


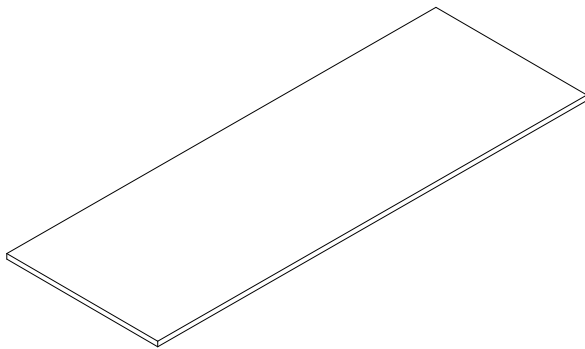
<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</div> <div></div> <div>ATELIÉR VELEHRADSKÝ</div> <div>Výstaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936</div>		<div>SCHÉMA OBJEKTU:</div>		<div>Č. PARÉ:</div>	<div>AUTORIZACE:</div>
<div>NÁZEV AKCE:</div> <div>Ostravská univerzita, objekt A, Přírodovědecká fakulta</div>	<div>ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:</div> <div>Ing. arch. Tomáš Velehradský</div>	<div>DATUM:</div> <div>05/2023</div>	<div>MĚŘÍTKO:</div>		
<div>STAVEBNÍK:</div> <div>Ostravská univerzita - zástupce - doc. Mgr. Petr Kopecký, Ph.D., rektor</div>	<div>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU :</div> <div>Ing. Kamil Matýsek</div>	<div>FORMÁT:</div> <div>297 x 210</div>	<div>POČET A4:</div> <div>1 x A4</div>		
<div>MÍSTO STAVBY:</div> <div>k.ú. Moravská Ostrava, ul. 30.dubna 22/1404 702 00</div>	<div>VYPRACOVAL:</div> <div>Ing. Jan Kubík Ing. Tomáš Kopecký Ing. Božena Rybníčková</div>	<div>STUPEŇ PD:</div> <div>DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</div>	<div>DÍL:</div> <div>D. DOKUMENTACE OBJEKT Ů</div>		
<div>SUBDODAVATEL:</div>		<div>OBJEKT:</div> <div>1. SO-01</div>	<div>ČÁST:</div> <div>1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</div>		
		<div>PROFESE:</div>			

# TRUHLÁŘSKÉ MATERIÁLY

OZN	TYP	POPIS
MI 02	DTD-L šedá	Laminovaná dřevotřísková deska (DTD-L) P2 E1 (dle ČSN EN 312), plochy egalizovány a oboustranně laminovány CPL laminem (dle ČSN EN 14322), pohledové hrany opatřeny ABS hranou tl. 2mm s rádiusem zaoblení R1, nepohledové ABS hranou tl. 0,5mm v barvě shodné s barvou lamina. Barva lamina: ŠEDÁ.
MI 03	DTD-L tmavě šedá	Laminovaná dřevotřísková deska (DTD-L) P2 E1 (dle ČSN EN 312), plochy egalizovány a oboustranně laminovány CPL laminem (dle ČSN EN 14322), pohledové hrany opatřeny ABS hranou tl. 2mm s rádiusem zaoblení R1, nepohledové ABS hranou tl. 0,5mm v barvě shodné s barvou lamina. Barva lamina: TMAVĚ ŠEDÁ.
MI 09	DTD-L bílá + hrany DÝHA DB	Laminovaná dřevotřísková deska (DTD-L) P2 E1 (dle ČSN EN 312), plochy egalizovány a oboustranně laminovány CPL laminem (dle ČSN EN 14322), pohledové hrany dýhované! Barva lamina: BÍLÁ Dýha: DUB EVROPSKÝ, ROVNOLETÝ (DB), kvalita A, tl. 2 mm, úprava kartáčováním, opatřena transparentním matným PUR lakem s vysokou mechanickou odolností .
MI 10	DTD + HPL DB	Střed dřevotřísková deska (DTD) P3 E1 (dle ČSN EN 312), plochy egalizovány a jednostranně laminovány HPL vysokotlakým laminátem (dle ČSN EN 438) o tloušťce min. 0,8mm s hladkou strukturou, rubová plocha příslušným protitahem. Hrany opatřeny také HPL laminátem. Dekor: DUB EVROPSKÝ, ROVNOLETÝ
MI 13	DTD + HPL tm. šedá	Střed dřevotřísková deska (DTD) P2 E1 (dle ČSN EN 312), plochy egalizovány a jednostranně laminovány HPL vysokotlakým laminátem (dle ČSN EN 438) o tloušťce min. 0,8mm s hladkou strukturou, rubová plocha příslušným protitahem. Hrany opatřeny také HPL laminátem. Barva: TMAVĚ ŠEDÁ.
MI 21	DTD DB - oboustranná	Dýhovaná dřevotřísková deska (DTD) P2 E1 (dle ČSN EN 312), plochy egalizovány a oboustranně dýhované. Protější strana opatřena dýhou nižší kvality. Viditelné plochy a hrany: dýha DUB EVROPSKÝ, ROVNOLETÝ (DB), kvalita A/B, tl. 1 mm (na hranách 2 mm), úprava kartáčováním, opatřeny transparentním matným PUR lakem s vysokou mechanickou odolností.
MI 22	DTD DB - jednostranná	Dýhovaná dřevotřísková deska (DTD) P2 E1 (dle ČSN EN 312), plochy egalizovány a jednostranně dýhované. Protější strana opatřena příslušným protitahem. Viditelné plochy a hrany: dýha DUB EVROPSKÝ, ROVNOLETÝ (DB), kvalita A, tl. 1 mm (na hranách 2 mm), úprava kartáčováním, opatřeny transparentním matným PUR lakem s vysokou mechanickou odolností.
MI 31	Kompaktní deska	Kompaktní deska (dle EN 438-4) s šedě probarveným jádrem, na plochách dekor DUB EVROPSKÝ, ROVNOLETÝ. Pohledové hrany sraženy na rádius R2, nepohledové na R0,5. Barva jádra: ŠEDÁ. Dekor: DUB EVROPSKÝ, ROVNOLETÝ.
MI 50	HDF DB	Vysoce zhuštěná vláknitá deska (HDF) E1 tl. 5mm (dle ČSN EN 316, ČSN EN 622-1) . Povrchová úprava hladká. Dekor: DUB EVROPSKÝ, ROVNOLETÝ.
MI 52	HDF šedá	Vysoce zhuštěná vláknitá deska (HDF) E1 tl. 5mm (dle ČSN EN 316, ČSN EN 622-1) . Povrchová úprava hladká. Barva: ŠEDÁ.
MI 81	Umělý kámen bílý	Umělý kámen, barva: BÍLÁ
MI 91	Čalounění	Látka o plošné hmotnosti min. 365g/m2, permanentně těžce vznětlivá, 100% polyesterová vlákna (Trevira) (DIN ISO 14001, DIN ISO 9001), odolnost látky vůči otěru min 100.000 otáček Martindale (UNI EN ISO 12947), stálobarevnost na světlo 5, odolnost proti ohni (BS 5852 Crib 5). Barevnost: viz specifikace jednotlivých prvků.

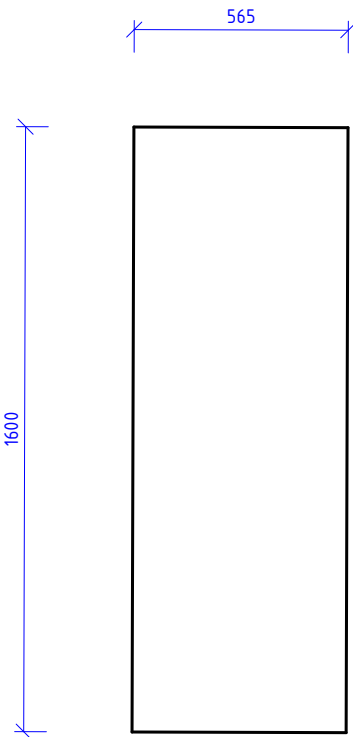
T 01a - PARAPET			
OZN	NÁZEV	POPIS	POČET
T 01a	PARAPET	PARAPET Z DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY VODĚODOLNÉ TL 18 MM S CPL LAMINÁTEM TL 0,4MM S KOLMÝM NOSEM PŘEDSAZENÝM O 2 CM PŘED LÍC STĚNY. OTVOR ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ	2

MODEL



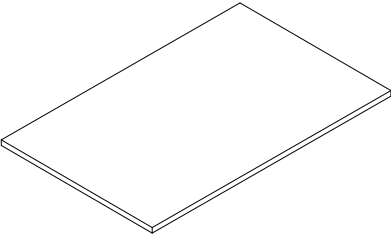
POHLED SHORA

1 : 20



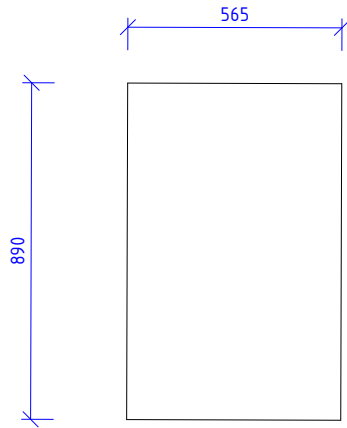
T 01b - PARAPET			
OZN	NÁZEV	POPIS	POČET
T 01b	PARAPET	PARAPET Z DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY VODĚODOLNÉ TL 18 MM S CPL LAMINÁTEM TL 0,4MM S KOLMÝM NOSEM PŘEDSAZENÝM O 2 CM PŘED LÍC STĚNY. OTVOR ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ	1

MODEL



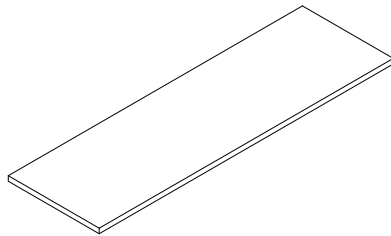
POHLED SHORA

1 : 20



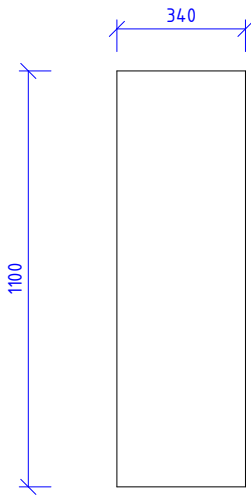
T 01c - PARAPET			
OZN	NÁZEV	POPIS	POČET
T 01c	PARAPET	LITÝ PARAPET TERACO TL.25mm S ROVNÝM NOSEM PŘEDSAZENÝM 25mm - MATERIÁL BUDE VZORKOVÁN DLE STÁVAJÍCÍCH PARAPETŮ V TÉTO ČÁSTI BUDOVY	1

MODEL

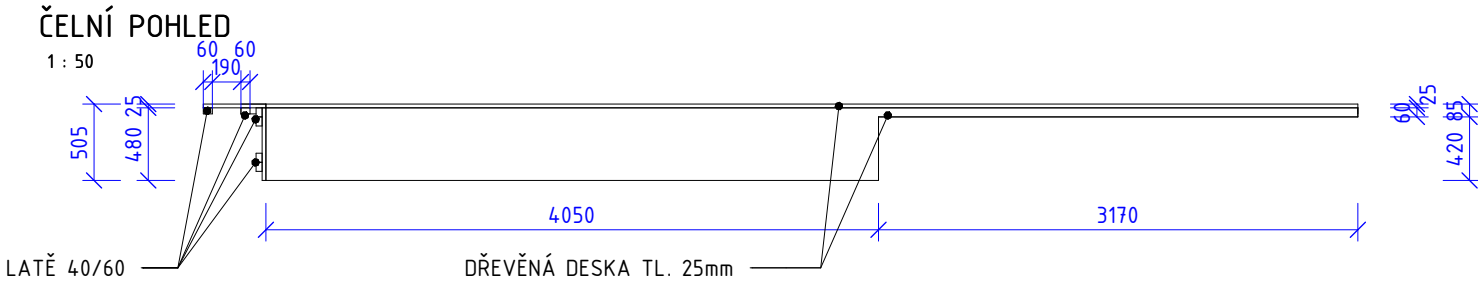
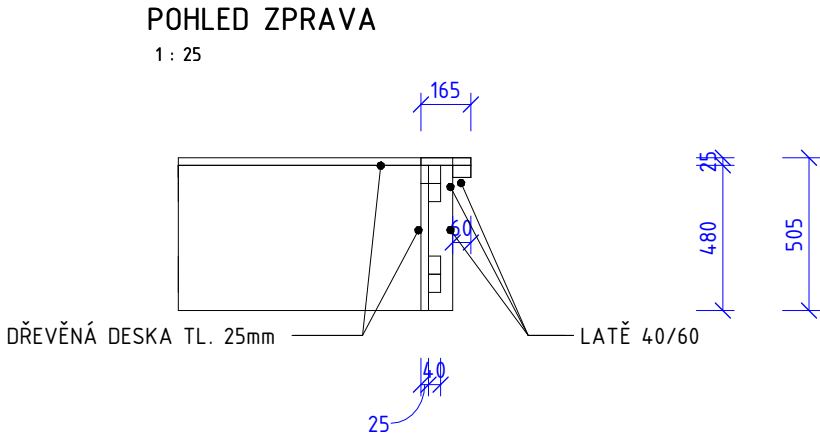
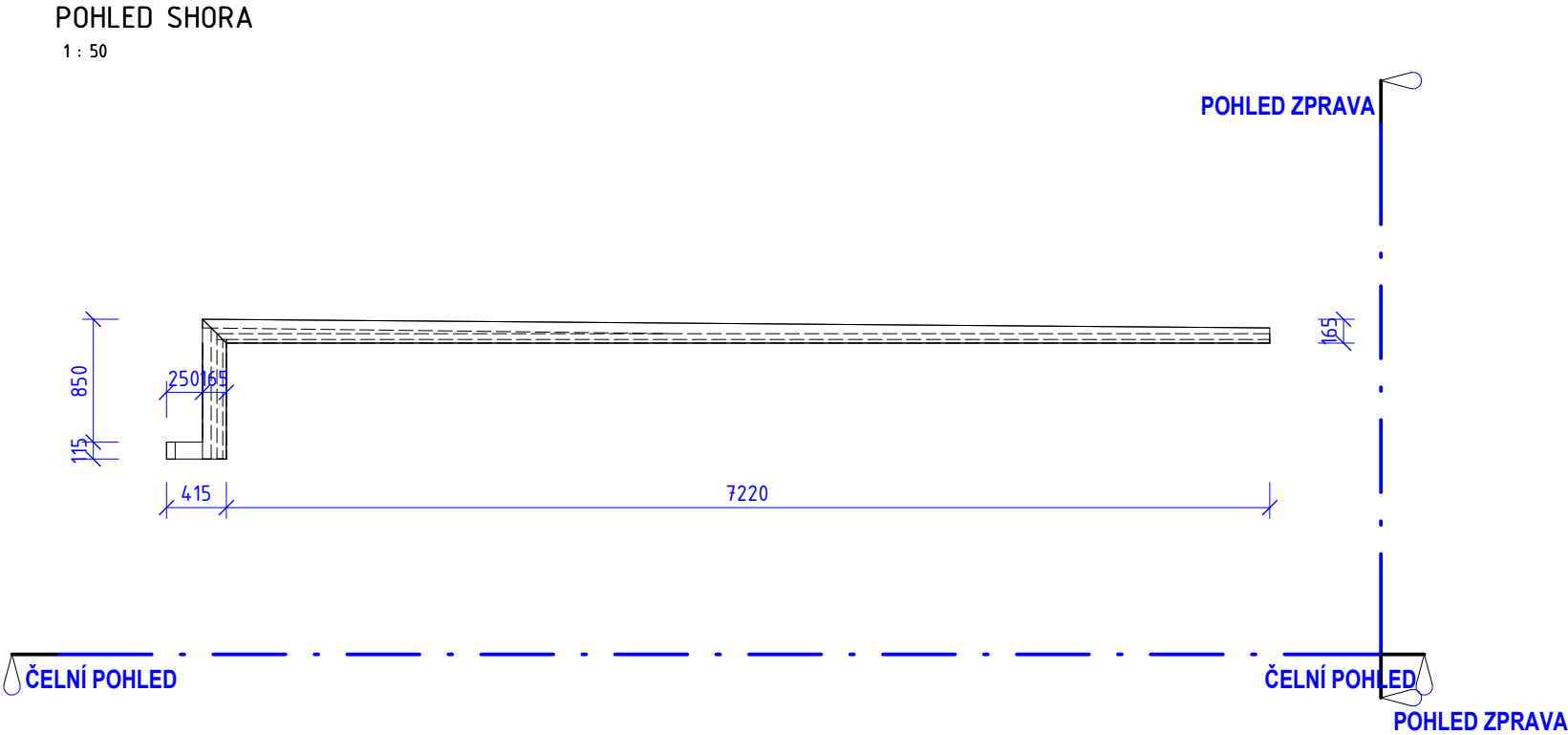
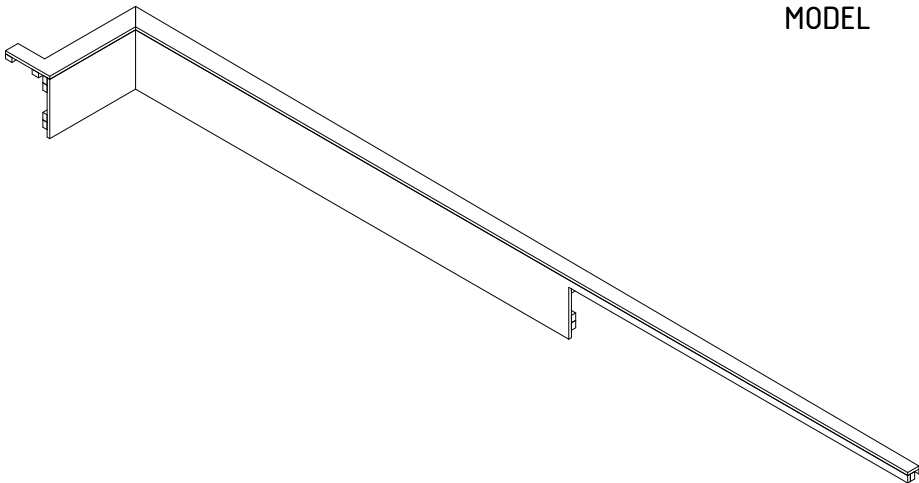


POHLED SHORA

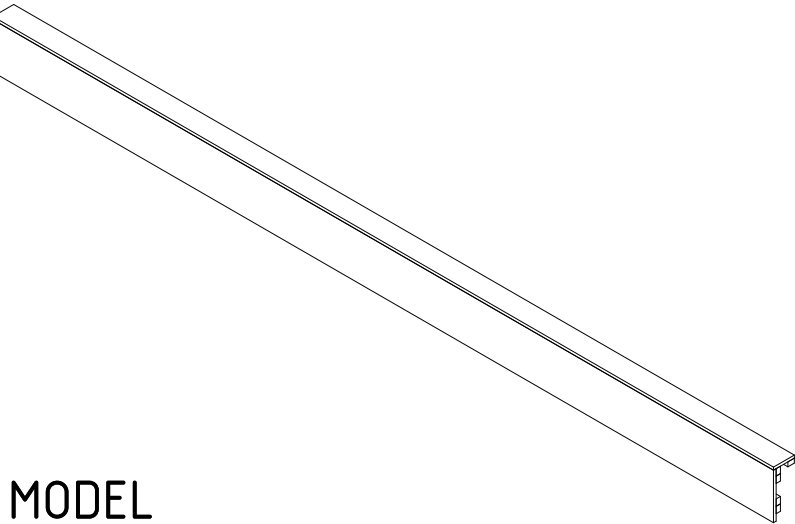
1 : 20



T 02a - DŘEVĚNÝ OBKLAD STĚNY POD POZEDNICÍ						
OZN	NÁZEV	POPIS	HLOUBKA	VÝŠKA	DĚLKA	KS
T 02a	DŘEVĚNÝ OBKLAD	<p>OBECNÝ POPIS KONSTRUKCE:</p> <p>POHLEDOVOU STRANU ČELA I PARAPETU NAVAZUJÍCÍ NA POZEDNICI TVOŘÍ DŘEVĚNÁ DESKA BEZ PŘÍZNANÉHO ČLENĚNÍ O TLOUŠTČE 25 MM, VYNÁŠECÍ KONSTRUKCE JE TVOŘENA LATĚMI 40/60mm</p> <p>ČELO JE KOTVENO NA PODEZDÍVKU POMOCÍ ZAPADAJÍCÍCH LATĚK ZE SKOSENOU HRANOU, Z NICHŽ JEDNA JE UKOTVENA DO UPRAVENÉHO POVRCHU PODEZDÍVKY Z PLNÝCH CIHEL A DRUHÁ JE NAKOTVENA NA DESKU A SPOJE NEJSOU Z ČELNÍ STRANY VIDITELNÉ.</p> <p>PARAPETNÍ ČÁST JE POLOŽENA NA HORNÍ LAŤKU ROŠTU ČELA A DÁLE NA LAŤ, KTERÁ JE PŘÍBITA K POZEDNICI. PARAPETNÍ DESKA MÁ V ČELNÍM POHLEDU PŘÍZNANOU BORNÍ HRANU A ČELO K NÍ ZE SPODNÍ STRANY DOJÍŽDÍ.</p> <p>PARAPETNÍ ČÁST BUDE SEŘÍZNUTA K NOVÉ POZEDNICI DLE KONKRÉTNÍHO STAVU NA STAVBĚ, ŠÍŘKA PRVKU JE URČENA NEJVĚTŠÍM ROZMĚREM DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU.</p> <p>POVRCHOVÉ ÚPRAVY:</p> <p>PODPŮRNÝ ROŠT BUDE OŠETŘEN NÁTĚREM PROTI PLÍSNÍM A DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM</p> <p>ČELO I PARAPET BUDE OŠETŘEN NÁTĚREM STĚJNÝM JAKO PODBITÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA</p>	165	505	7219	1

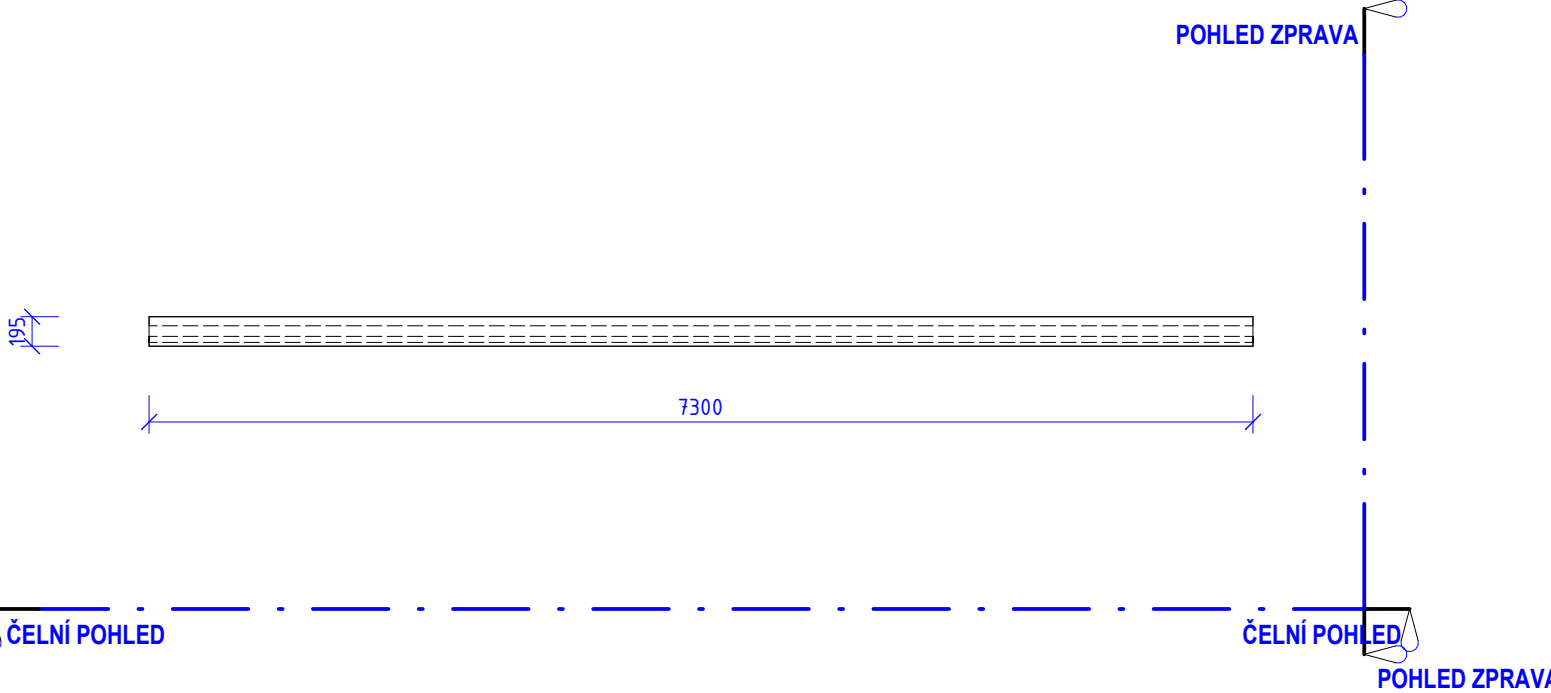


T 02b - DŘEVĚNÝ OBKLAD STĚNY POD POZEDNICÍ						
OZN	NÁZEV	POPIS	HLOUBKA	VÝŠKA	DĚLKA	KS
T 02b	DŘEVĚNÝ OBKLAD	<p>OBECNÝ POPIS KONSTRUKCE:</p> <p>POHLEDOVOU STRANU ČELA I PARAPETU NAVAZUJÍCÍ NA POZEDNICI TVOŘÍ DŘEVĚNÁ DESKA BEZ PŘIZNANÉHO ČLENĚNÍ O TLOUŠŤCE 25 MM, VYNÁŠECÍ KONSTRUKCE JE TVOŘENA LATĚMI 40/60mm</p> <p>ČELO JE KOTVENO NA PODEZDÍVKU POMOCÍ ZAPADAJÍCÍCH LATĚK ZE SKOSENOU HRANOU, Z NICHŽ JEDNA JE UKOTVENA DO UPRAVENÉHO POVRCHU PODEZDÍVKY Z PLNÝCH CIHEL A DRUHÁ JE NAKOTVENA NA DESKU A SPOJE NEJSOU Z ČELNÍ STRANY VIDITELNÉ.</p> <p>PARAPETNÍ ČÁST JE POLOŽENA NA HORNÍ LAŤKU ROŠTU ČELA A DÁLE NA LAŤ, KTERÁ JE PŘIBITA K POZEDNICI. PARAPETNÍ DESKA MÁ V ČELNÍM POHLEDU PŘIZNANOU BORNÍ HRANU A ČELO K NÍ ZE SPODNÍ STRANY DOJÍŽDÍ.</p> <p>PARAPETNÍ ČÁST BUDE SEŘÍZNUTA K NOVÉ POZEDNICI DLE KONKRÉTNÍHO STAVU NA STAVBĚ, ŠÍŘKA PRVKU JE URČENA NEJVĚTŠÍM ROZMĚREM DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU.</p> <p>POVRCHOVÉ ÚPRAVY:</p> <p>PODPŮRNÝ ROŠT BUDE OŠETŘEN NÁTĚREM PROTI PLÍSNÍM A DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM</p> <p>ČELO I PARAPET BUDE OŠETŘEN NÁTĚREM STĚJNÝM JAKO PODBITÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA</p>	195	450	7298	1



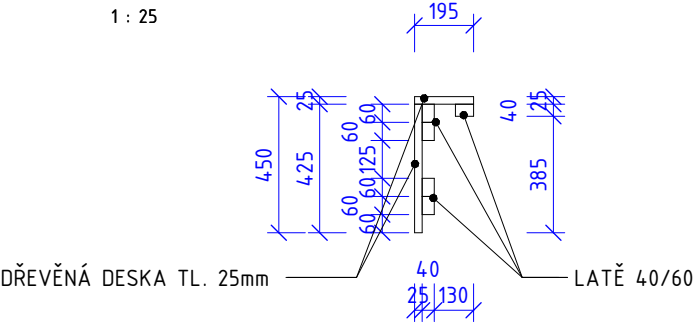
POHLED SHORA

1 : 50



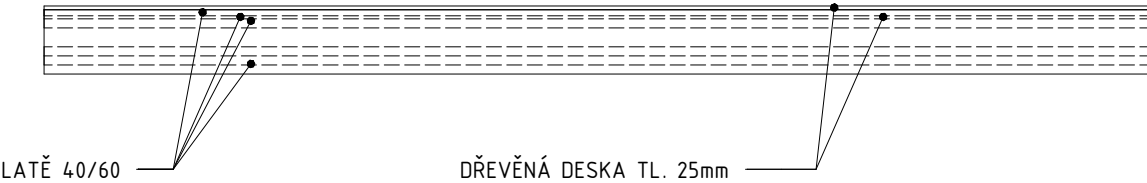
POHLED ZPRAVA

1 : 25



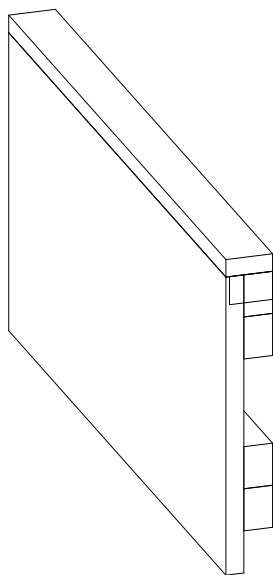
ČELNÍ POHLED

1 : 50



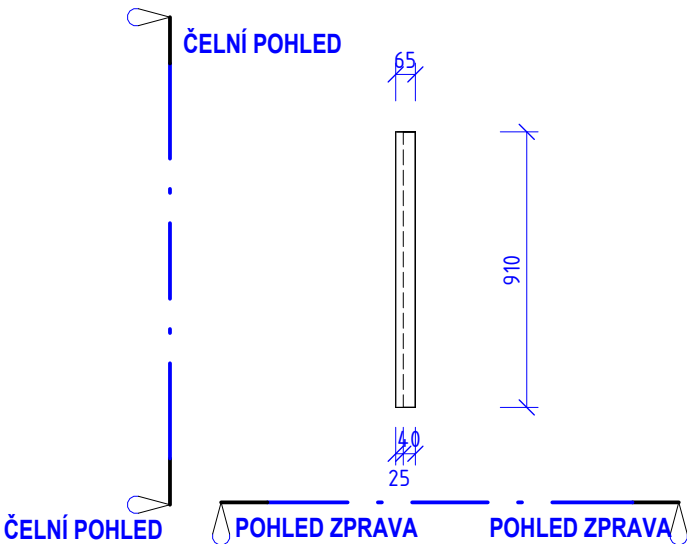
T 02c - DŘEVĚNÝ OBKLAD STĚNY POD POZEDNICÍ						
OZN	NÁZEV	POPIS	HLOUBKA	VÝŠKA	DÉLKA	KS
T 02c	DŘEVĚNÝ OBKLAD	<p>OBECNÝ POPIS KONSTRUKCE:</p> <p>POHLEDOVOU STRANU ČELA I PARAPETU NAVAZUJÍCÍ NA POZEDNICI TVOŘÍ DŘEVĚNÁ DESKA BEZ PŘÍZNANÉHO ČLENĚNÍ O TLOUŠŤCE 25 MM, VYNÁŠECÍ KONSTRUKCE JE TVOŘENA LATĚMI 40/60mm</p> <p>ČELO JE KOTVENO NA PODEZDÍVKU POMOCÍ ZAPADAJÍCÍCH LATĚK ZE SKOSENOU HRANOU, Z NICHŽ JEDNA JE UKOTVENA DO UPRAVENÉHO POVRCHU PODEZDÍVKY Z PLNÝCH CIHEL A DRUHÁ JE NAKOTVENA NA DESKU A SPOJE NEJSOU Z ČELNÍ STRANY VIDITELNÉ.</p> <p>PARAPETNÍ ČÁST JE POLOŽENA NA HORNÍ LAŤKU ROŠTU ČELA A DÁLE NA LAŤ, KTERÁ JE PŘIBITA K POZEDNICI. PARAPETNÍ DESKA MÁ V ČELNÍM POHLEDU PŘÍZNANOU BORNÍ HRANU A ČELO K NÍ ZE SPODNÍ STRANY DOJÍŽDÍ.</p> <p>PARAPETNÍ ČÁST BUDE SEŘÍZNUTA K NOVÉ POZEDNICI DLE KONKRÉTNÍHO STAVU NA STAVBĚ, ŠÍŘKA PRVKU JE URČENA NEJVĚTŠÍM ROZMĚREM DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU.</p> <p>POVRCHOVÉ ÚPRAVY:</p> <p>PODPŮRNÝ ROŠT BUDE OŠETŘEN NÁTĚREM PROTI PLÍSNÍM A DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM</p> <p>ČELO I PARAPET BUDE OŠETŘEN NÁTĚREM STĚJNÝM JAKO PODBITÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA</p>	65	450	911	1

MODEL



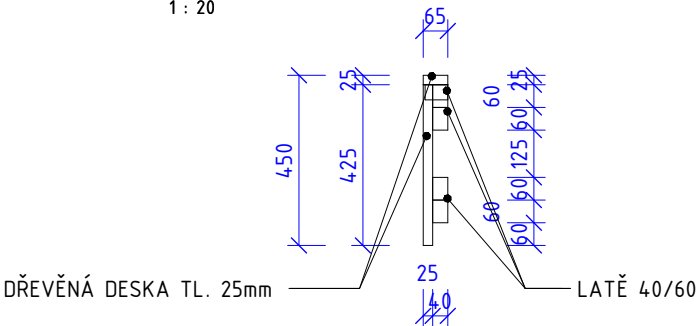
POHLED SHORA

1 : 25



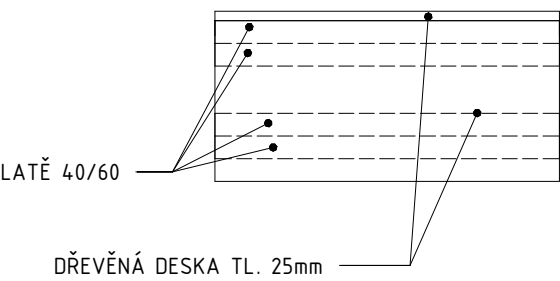
POHLED ZPRAVA

1 : 20



ČELNÍ POHLED

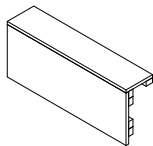
1 : 20





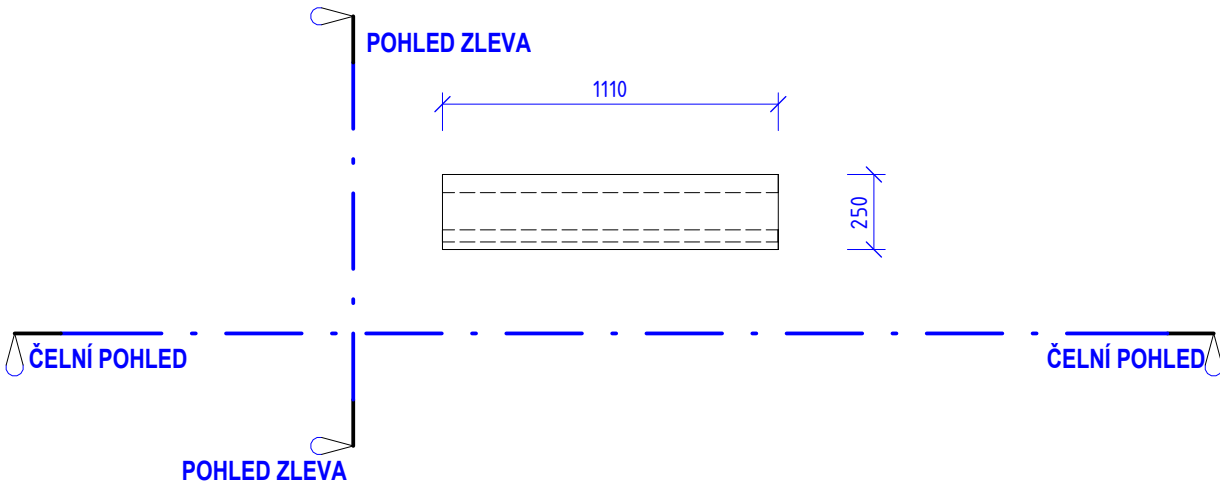
T 02d - DŘEVĚNÝ OBKLAD STĚNY POD POZEDNICÍ						
OZN	NÁZEV	POPIS	HLOUBKA	VÝŠKA	DĚLKA	KS
T 02d	DŘEVĚNÝ OBKLAD	<p>OBECNÝ POPIS KONSTRUKCE:</p> <p>POHLEDOVOU STRANU ČELA I PARAPETU NAVAZUJÍCÍ NA POZEDNICI TVOŘÍ DŘEVĚNÁ DESKA BEZ PŘÍZNANÉHO ČLENĚNÍ O TLOUŠŤCE 25 MM, VYNÁŠECÍ KONSTRUKCE JE TVOŘENA LATĚMI 40/60mm</p> <p>ČELO JE KOTVENO NA PODEZDÍVKU POMOCÍ ZAPADAJÍCÍCH LATĚK ZE SKOSENOU HRANOU, Z NICHŽ JEDNA JE UKOTVENA DO UPRAVENÉHO POVRCHU PODEZDÍVKY Z PLNÝCH CIHEL A DRUHÁ JE NAKOTVENA NA DESKU A SPOJE NEJSOU Z ČELNÍ STRANY VIDITELNÉ.</p> <p>PARAPETNÍ ČÁST JE POLOŽENA NA HORNÍ LAŤKU ROŠTU ČELA A DÁLE NA LAŤ, KTERÁ JE PŘIBITA K POZEDNICI. PARAPETNÍ DESKA MÁ V ČELNÍM POHLEDU PŘÍZNANOU BORNÍ HRANU A ČELO K NÍ ZE SPODNÍ STRANY DOJÍŽDÍ.</p> <p>PARAPETNÍ ČÁST BUDE SEŘÍZNUTA K NOVÉ POZEDNICI DLE KONKRÉTNÍHO STAVU NA STAVBĚ, ŠÍŘKA PRVKU JE URČENA NEJVĚTŠÍM ROZMĚREM DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU.</p> <p>POVRCHOVÉ ÚPRAVY:</p> <p>PODPŮRNÝ ROŠT BUDE OŠETŘEN NÁTĚREM PROTI PLÍSNÍM A DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM</p> <p>ČELO I PARAPET BUDE OŠETŘEN NÁTĚREM STĚJNÝM JAKO PODBITÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA</p>	248	450	1110	1

MODEL



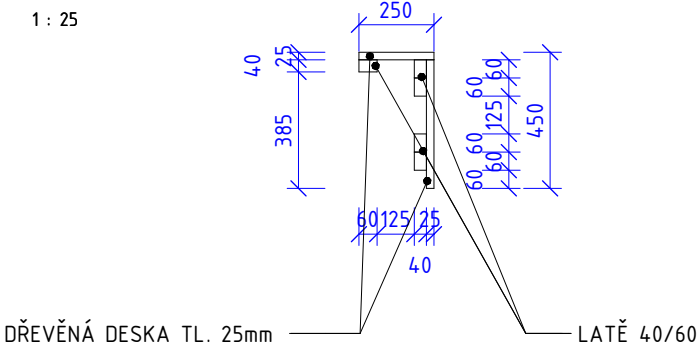
POHLED SHORA

1 : 25



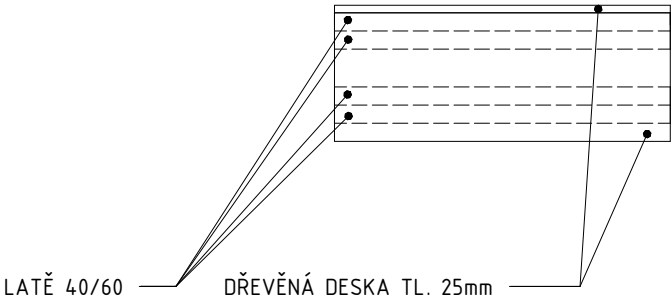
POHLED ZLEVA

1 : 25

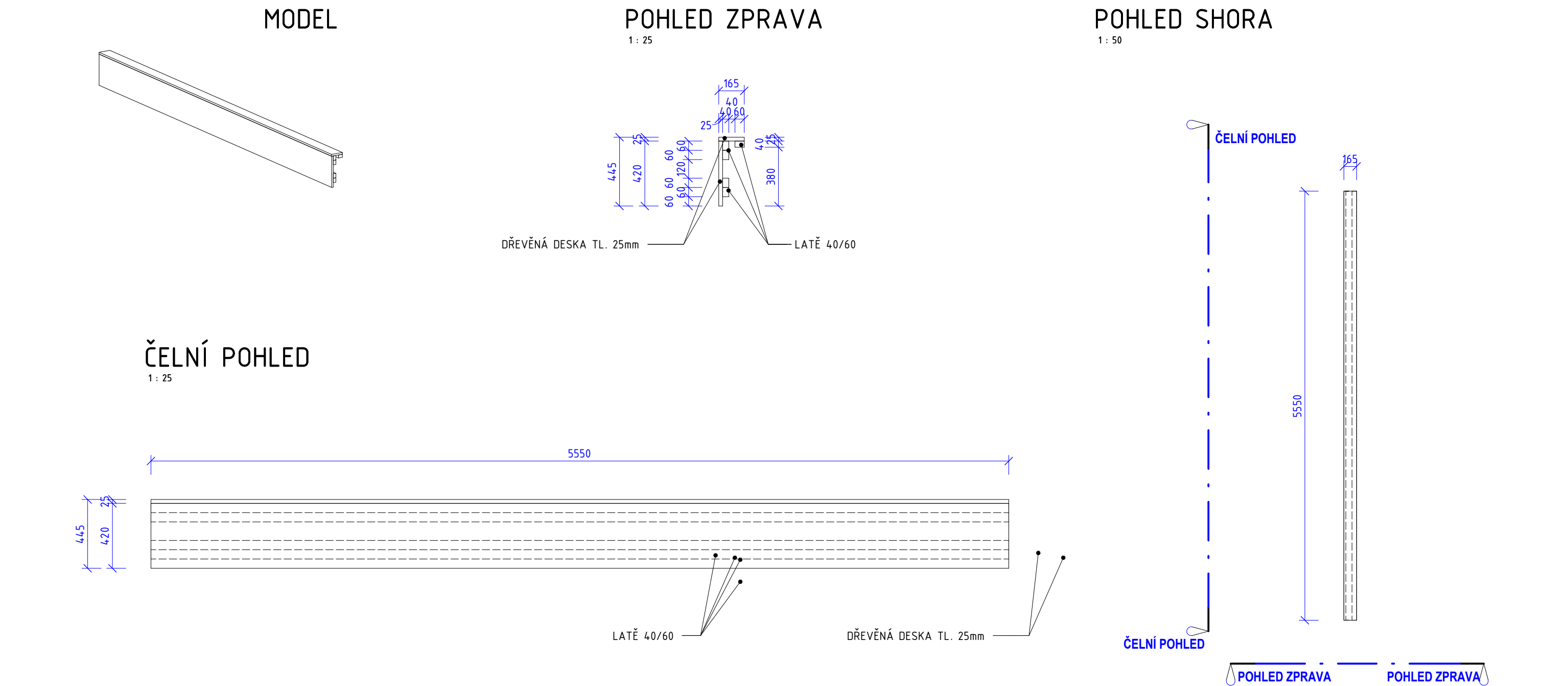


ČELNÍ POHLED

1 : 25



T 02e - DŘEVĚNÝ OBKLAD STĚNY POD POZEDNICÍ						
OZN	NÁZEV	POPIS	HLOUBKA	VÝŠKA	DÉLKA	KS
T 02e	DŘEVĚNÝ OBKLAD	OBECNÝ POPIS KONSTRUKCE: POHLEDOVOU STRANU ČELA I PARAPETU NAVAZUJÍCÍ NA POZEDNICI TVOŘÍ DŘEVĚNÁ DESKA BEZ PŘÍZNANÉHO ČLENĚNÍ O TLOUŠŤCE 25 MM, VYNÁŠECÍ KONSTRUKCE JE TVOŘENA LATĚMI 40/60mm ČELO JE KOTVENO NA PODEZDÍVKU POMOCÍ ZAPADAJÍCÍCH LATĚK ZE SKOSENOU HRANOU, Z NICHŽ JEDNA JE UKOTVENA DO UPRAVENÉHO POVRCHU PODEZDÍVKY Z PLNÝCH CIHEL A DRUHÁ JE NAKOTVENA NA DESKU A SPOJE NEJSOU Z ČELNÍ STRANY VIDITELNÉ. PARAPETNÍ ČÁST JE POLOŽENA NA HORNÍ LAŤKU ROŠTU ČELA A DÁLE NA LAŤ, KTERÁ JE PŘIBITA K POZEDNICI. PARAPETNÍ DESKA MÁ V ČELNÍM POHLEDU PŘÍZNANOU BORNÍ HRANU A ČELO K NÍ ZE SPODNÍ STRANY DOJÍŽDÍ. PARAPETNÍ ČÁST BUDE SEŘÍZNUTA K NOVÉ POZEDNICI DLE KONKRÉTNÍHO STAVU NA STAVBĚ, ŠÍŘKA PRVKU JE URČENA NEJVĚTŠÍM ROZMĚREM DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU. POVRCHOVÉ ÚPRAVY: PODPŮRNÝ ROŠT BUDE OŠETŘEN NÁTĚREM PROTI PLÍSNÍM A DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM ČELO I PARAPET BUDE OŠETŘEN NÁTĚREM STĚJNÝM JAKO PODBITÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA	165	445	5550	1



ČELNÍ POHLED

1 : 25

ČELNÍ POHLED

1 : 50

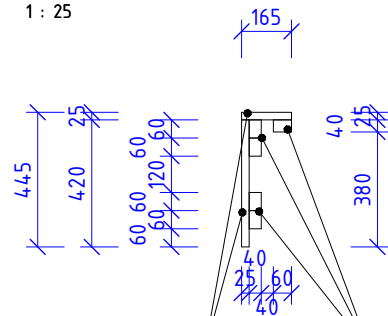
T 02f - DŘEVĚNÝ OBKLAD STĚNY POD POZEDNICÍ						
OZN	NÁZEV	POPIS	HLOUBKA	VÝŠKA	DĚLKA	KS

T 02f	DŘEVĚNÝ OBKLAD	OBECNÝ POPIS KONSTRUKCE: POHLEDVOU STRANU ČELA I PARAPETU NAVAZUJÍCÍ NA POZEDNICI TVOŘÍ DŘEVĚNÁ DESKA BEZ PŘIZNANÉHO ČLENĚNÍ O TLOUŠŤCE 25 MM, VYNÁŠECÍ KONSTRUKCE JE TVOŘENA LATĚMI 40/60mm ČELO JE KOTVENO NA PODEZDÍVKU POMOCÍ ZAPADAJÍCÍCH LATĚK ZE SKOSENOU HRANOU, Z NICHŽ JEDNA JE UKOTVENA DO UPRAVENÉHO POVRCHU PODEZDÍVKY Z PLNÝCH CIHEL A DRUHÁ JE NAKOTVENA NA DESKU A SPOJE NEJSOU Z ČELNÍ STRANY VIDITELNÉ. PARAPETNÍ ČÁST JE POLOŽENA NA HORNÍ LAŤKU ROŠTU ČELA A DÁLE NA LAŤ, KTERÁ JE PŘIBITA K POZEDNICI. PARAPETNÍ DESKA MÁ V ČELNÍM POHLEDU PŘIZNANOU BORNÍ HRANU A ČELO K NÍ ZE SPODNÍ STRANY DOJÍŽDÍ. PARAPETNÍ ČÁST BUDE SEŘÍZNUTA K NOVÉ POZEDNICI DLE KONKRÉTNÍHO STAVU NA STAVBĚ, ŠÍŘKA PRVKU JE URČENA NEJVĚTŠÍM ROZMĚREM DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU. POVRCHOVÉ ÚPRAVY: PODPŮRNÝ ROŠT BUDE OŠETŘEN NÁTĚREM PROTI PLÍSNÍM A DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM ČELO I PARAPET BUDE OŠETŘEN NÁTĚREM STĚJNÝM JAKO PODBITÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA	165	445	4900	1
-------	-------------------	---	-----	-----	------	---

## A perspective view of a long, thin, rectangular object, possibly a piece of wood or a thin board, showing its length and width. The object is oriented diagonally from the bottom-left towards the top-right. It has a flat top surface and a slightly recessed bottom edge, giving it a three-dimensional appearance. The lines are clean and black, set against a white background.

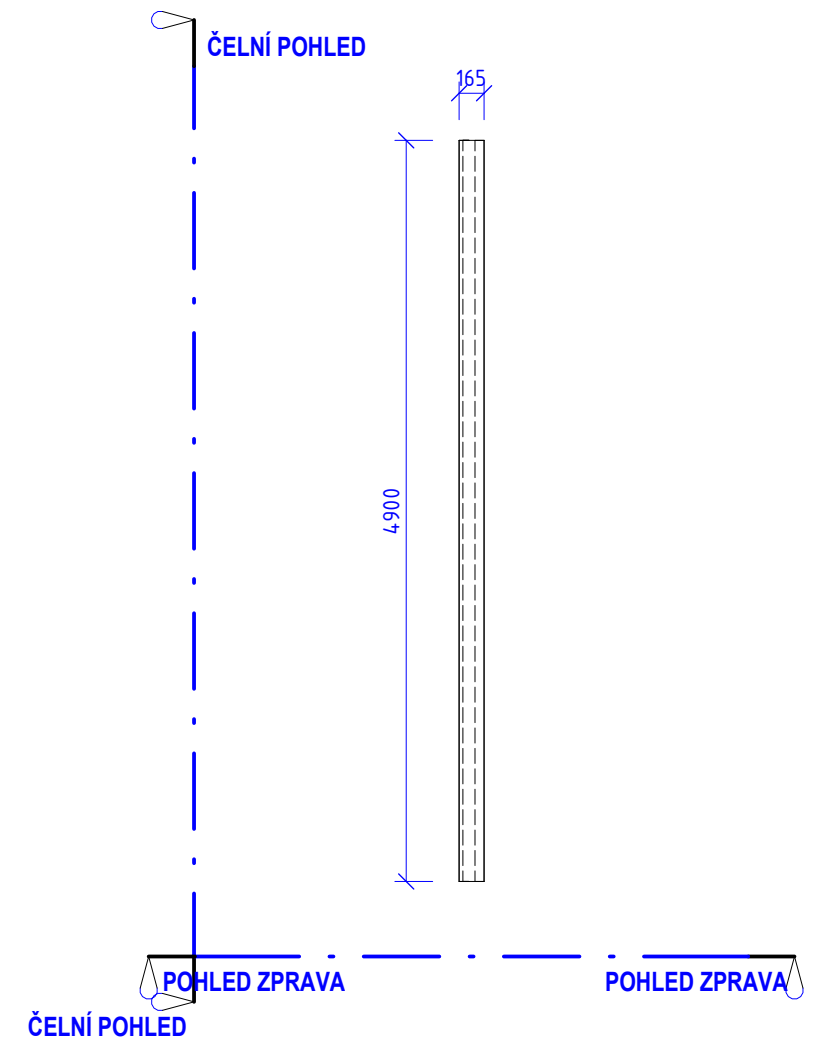
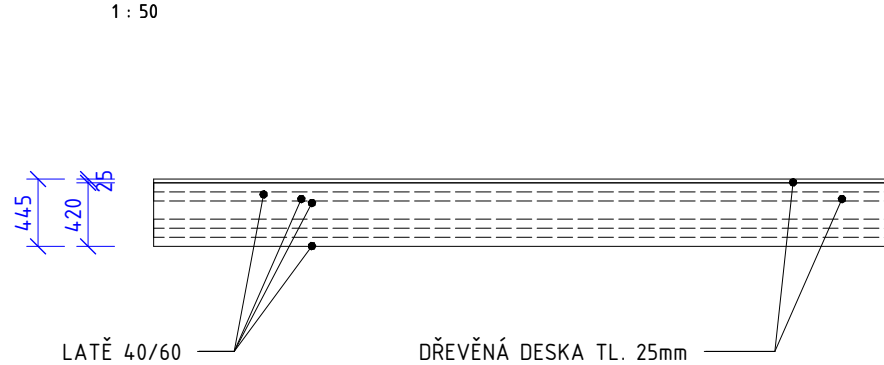
1 : 50

1 : 25

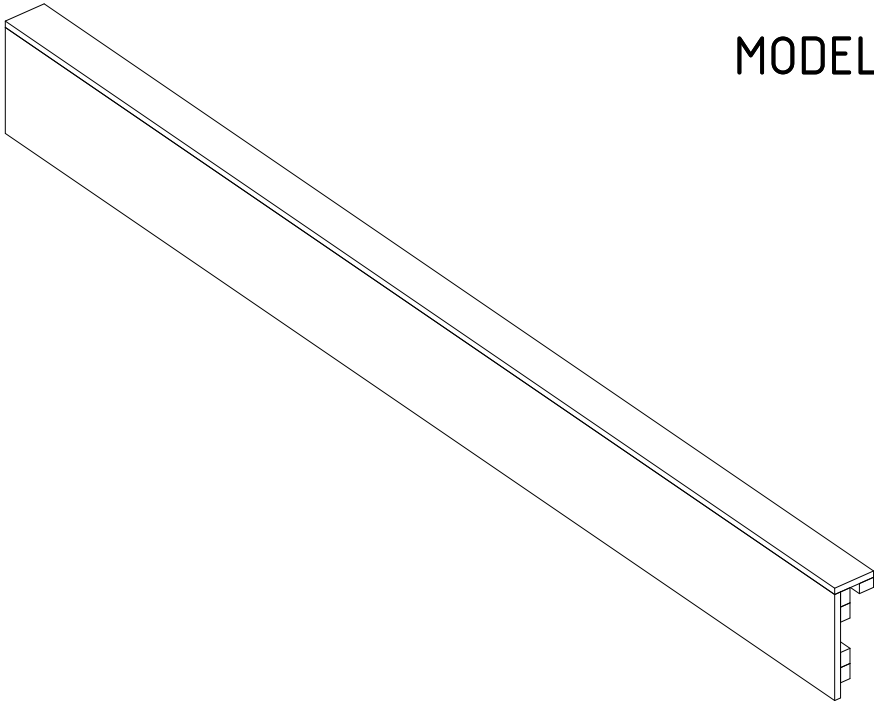


- LATĚ 40/60

1 : 50



T 02g - DŘEVĚNÝ OBKLAD STĚNY POD POZEDNICÍ						
OZN	NÁZEV	POPIS	HLOUBKA	VÝŠKA	DÉLKA	KS
T 02g	DŘEVĚNÝ OBKLAD	<p>OBEČNÝ POPIS KONSTRUKCE:</p> <p>POHLEDOVOU STRANU ČELA I PARAPETU NAVAZUJÍCÍ NA POZEDNICI TVOŘÍ DŘEVĚNÁ DESKA BEZ PŘIZNANÉHO ČLENĚNÍ O TLOUŠŤCE 25 MM, VYNÁŠECÍ KONSTRUKCE JE TVOŘENA LATĚMI 40/60mm</p> <p>ČELO JE KOTVENO NA PODEZDÍVKU POMOCÍ ZAPADAJÍCÍCH LATĚK ZE SKOSENOU HRANOU, Z NICHŽ JEDNA JE UKOTVENA DO UPRAVENÉHO POVRCHU PODEZDÍVKY Z PLNÝCH CIHEL A DRUHÁ JE NAKOTVENA NA DESKU A SPOJE NEJSOU Z ČELNÍ STRANY VIDITELNÉ.</p> <p>PARAPETNÍ ČÁST JE POLOŽENA NA HORNÍ LAŤKU ROŠTU ČELA A DÁLE NA LAŤ, KTERÁ JE PŘIBITA K POZEDNICI. PARAPETNÍ DESKA MÁ V ČELNÍM POHLEDU PŘIZNANOU BORNÍ HRANU A ČELO K NÍ ZE SPODNÍ STRANY DOJÍŽDÍ.</p> <p>PARAPETNÍ ČÁST BUDE SEŘÍZNUTA K NOVÉ POZEDNICI DLE KONKRÉTNÍHO STAVU NA STAVBĚ, ŠÍŘKA PRVKU JE URČENA NEJVĚTŠÍM ROZMĚREM DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU.</p> <p>POVRCHOVÉ ÚPRAVY:</p> <p>PODPŮRNÝ ROŠT BUDE OŠETŘEN NÁTĚREM PROTI PLÍSNÍM A DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM</p> <p>ČELO I PARAPET BUDE OŠETŘEN NÁTĚREM STĚJNÝM JAKO PODBITÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA</p>	165	445	4370	1



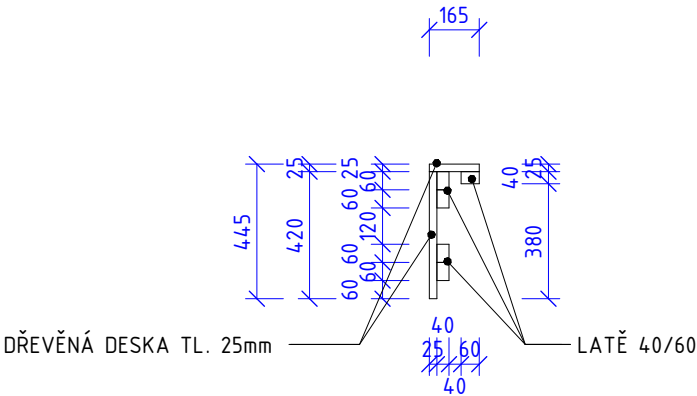
MODEL

POHLED SHORA

1 : 50

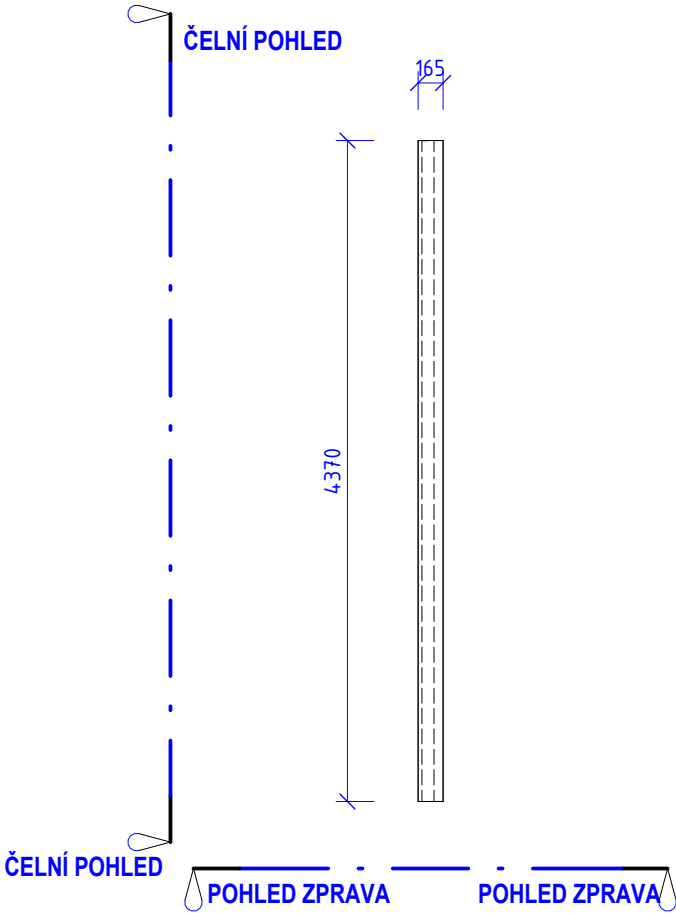
POHLED ZPRAVA

1 : 25



ČELNÍ POHLED

1 : 50

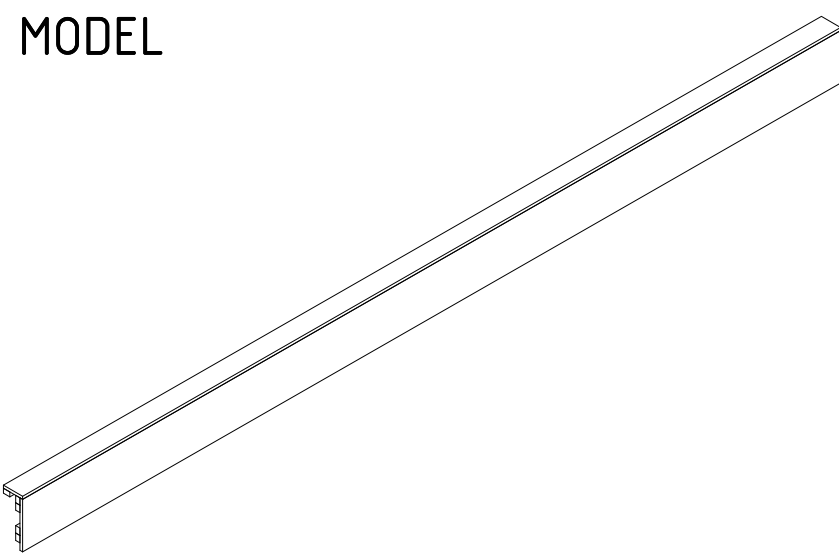




T 02i - DŘEVĚNÝ OBKLAD STĚNY POD POZEDNICÍ
--

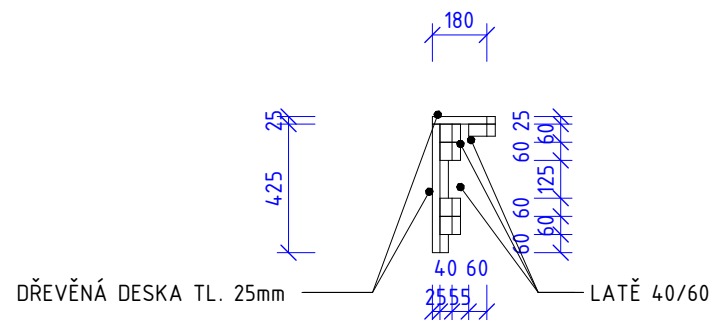
OZN	NÁZEV	POPIS	HLOUBKA	VÝŠKA	DÉLKA	KS
T 02i	DŘEVĚNÝ OBKLAD	<p>OBEČNÝ POPIS KONSTRUKCE:</p> <p>POHLEDOVOU STRANU ČELA I PARAPETU NAVAZUJÍCÍ NA POZEDNICI TVOŘÍ DŘEVĚNÁ DESKA BEZ PŘÍZNANÉHO ČLENĚNÍ O TLOUŠŤCE 25 MM, VYNÁŠECÍ KONSTRUKCE JE TVOŘENA LATĚMI 40/60mm</p> <p>ČELO JE KOTVENO NA PODEZDÍVKU POMOCÍ ZAPADAJÍCÍCH LATĚK ZE SKOSENOU HRANOU, Z NICHŽ JEDNA JE UKOTVENA DO UPRAVENÉHO POVRCHU PODEZDÍVKY Z PLNÝCH CIHEL A DRUHÁ JE NAKOTVENA NA DESKU A SPOJE NEJSOU Z ČELNÍ STRANY VIDITELNÉ.</p> <p>PARAPETNÍ ČÁST JE POLOŽENA NA HORNÍ LAŤKU ROŠTU ČELA A DÁLE NA LAŤ, KTERÁ JE PŘIBITA K POZEDNICI. PARAPETNÍ DESKA MÁ V ČELNÍM POHLEDU PŘÍZNANOU BORNÍ HRANU A ČELO K NÍ ZE SPODNÍ STRANY DOJÍŽDÍ.</p> <p>PARAPETNÍ ČÁST BUDE SEŘÍZNUTA K NOVÉ POZEDNICI DLE KONKRÉTNÍHO STAVU NA STAVBĚ, ŠÍŘKA PRVKU JE URČENA NEJVĚTŠÍM ROZMĚREM DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU.</p> <p>POVRCHOVÉ ÚPRAVY:</p> <p>PODPŮRNÝ ROŠT BUDE OŠETŘEN NÁTĚREM PROTI PLÍSNÍM A DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM</p> <p>ČELO I PARAPET BUDE OŠETŘEN NÁTĚREM STĚJNÝM JAKO PODBITÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA</p>	180	450	7620	1

# MODEL



POHLED SHORA

# POHLED ZPRAVA



ČELNÍ POHLED

1 : 50

7620

LATĚ 40/60

DŘEVĚNÁ DESKA TL. 25mm

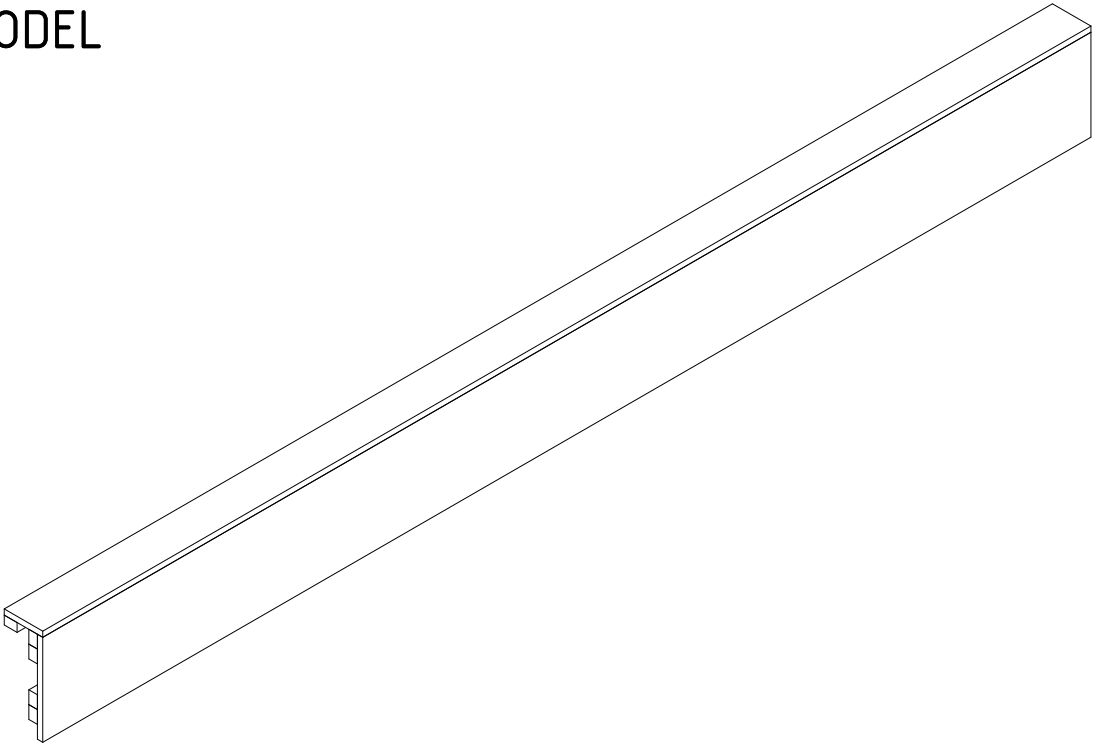
POHLED ZPRAVA  
POHLED

### ČELNÍ POHLED

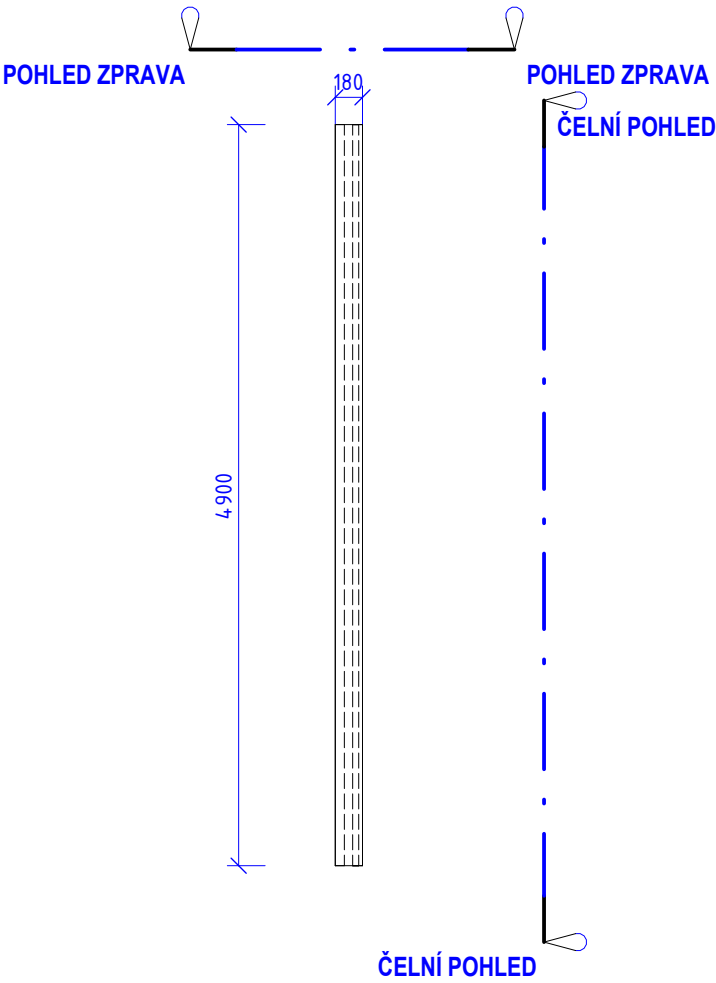
### ČELNÍ POHLED

T 02j - DŘEVĚNÝ OBKLAD STĚNY POD POZEDNICÍ						
OZN	NÁZEV	POPIS	HLOUBKA	VÝŠKA	DÉLKA	KS
T 02j	DŘEVĚNÝ OBKLAD	<p>OBEČNÝ POPIS KONSTRUKCE:</p> <p>POHLEDOVOU STRANU ČELA I PARAPETU NAVAZUJÍCÍ NA POZEDNICI TVOŘÍ DŘEVĚNÁ DESKA BEZ PŘIZNANÉHO ČLENĚNÍ O TLOUŠŤCE 25 MM, VYNÁŠECÍ KONSTRUKCE JE TVOŘENA LATĚMI 40/60mm</p> <p>ČELO JE KOTVENO NA PODEZDÍVKU POMOCÍ ZAPADAJÍCÍCH LATĚK ZE SKOSENOU HRANOU, Z NICHŽ JEDNA JE UKOTVENA DO UPRAVENÉHO POVRCHU PODEZDÍVKY Z PLNÝCH CIHEL A DRUHÁ JE NAKOTVENA NA DESKU A SPOJE NEJSOU Z ČELNÍ STRANY VIDITELNÉ.</p> <p>PARAPETNÍ ČÁST JE POLOŽENA NA HORNÍ LAŤKU ROŠTU ČELA A DÁLE NA LAŤ, KTERÁ JE PŘIBITA K POZEDNICI. PARAPETNÍ DESKA MÁ V ČELNÍM POHLEDU PŘIZNANOU BORNÍ HRANU A ČELO K NÍ ZE SPODNÍ STRANY DOJÍŽDÍ.</p> <p>PARAPETNÍ ČÁST BUDE SEŘÍZNUTA K NOVÉ POZEDNICI DLE KONKRÉTNÍHO STAVU NA STAVBĚ, ŠÍŘKA PRVKU JE URČENA NEJVĚTŠÍM ROZMĚREM DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU.</p> <p>POVRCHOVÉ ÚPRAVY:</p> <p>PODPŮRNÝ ROŠT BUDE OŠETŘEN NÁTĚREM PROTI PLÍSŇÍM A DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM</p> <p>ČELO I PARAPET BUDE OŠETŘEN NÁTĚREM STĚJNÝM JAKO PODBITÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA</p>	180	450	4900	1

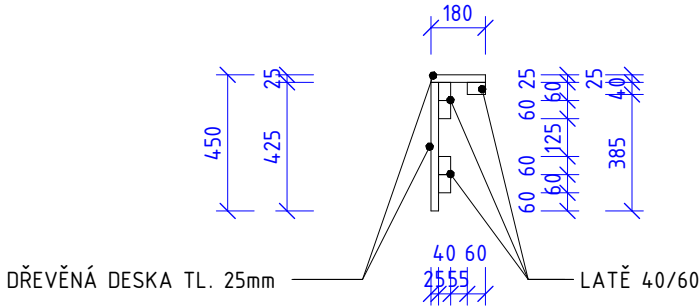
MODEL



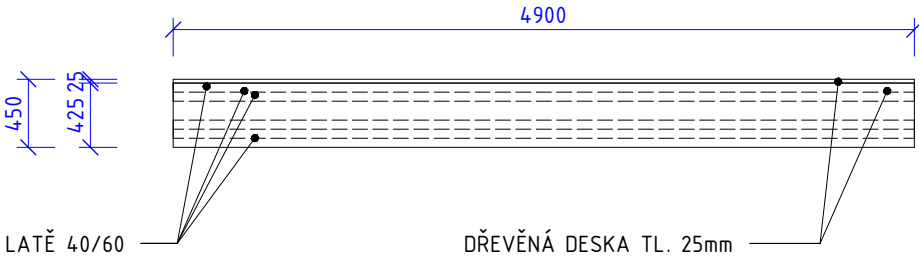
POHLED SHORA  
1 : 50



POHLED ZPRAVA  
1 : 25

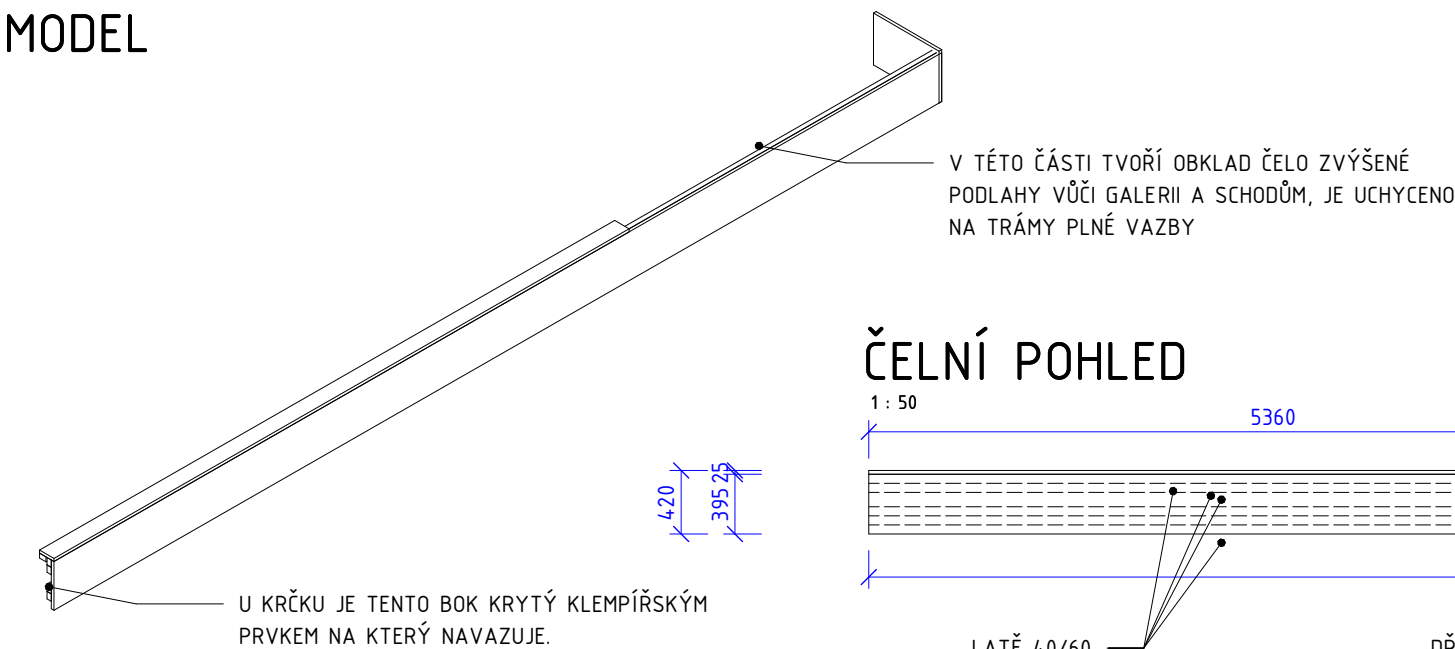


ČELNÍ POHLED  
1 : 50

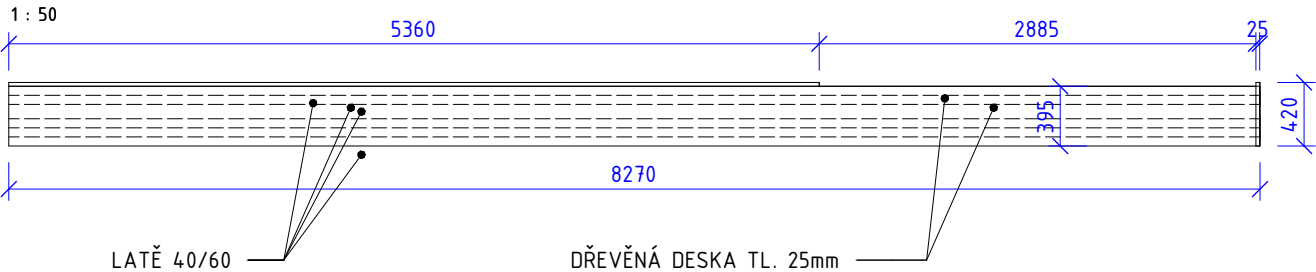


T 02k - DŘEVĚNÝ OBKLAD STĚNY POD POZEDNICÍ						
OZN	NÁZEV	POPIS	HLOUBKA	VÝŠKA	DÉLKA	KS
T 02k	DŘEVĚNÝ OBKLAD	<p>OBECNÝ POPIS KONSTRUKCE:</p> <p>POHLEDVOU STRANU ČELA I PARAPETU NAVAZUJÍCÍ NA POZEDNICI TVOŘÍ DŘEVĚNÁ DESKA BEZ PŘIZNANÉHO ČLENĚNÍ O TLOUŠŤCE 25 MM, VYNÁŠECÍ KONSTRUKCE JE TVOŘENA LATĚMI 40/60mm</p> <p>ČELO JE KOTVENO NA PODEZDÍVKU POMOČÍ ZAPADAJÍCÍCH LATĚK ZE SKOSENOU HRANOU, Z NICHŽ JEDNA JE UKOTVENA DO UPRAVENÉHO POVRCHU PODEZDÍVKY Z PLNÝCH CIHEL A DRUHÁ JE NAKOTVENA NA DESKU A SPOJE NEJSOU Z ČELNÍ STRANY VIDITELNÉ.</p> <p>PARAPETNÍ ČÁST JE POLOŽENA NA HORNÍ LAŤKU ROŠTU ČELA A DÁLE NA LAŤ, KTERÁ JE PŘIBITA K POZEDNICI. PARAPETNÍ DESKA MÁ V ČELNÍM POHLEDU PŘIZNANOU BORNÍ HRANU A ČELO K NÍ ZE SPODNÍ STRANY DOJÍŽDÍ.</p> <p>PARAPETNÍ ČÁST BUDE SEŘÍZNUTA K NOVÉ POZEDNICI DLE KONKRÉTNÍHO STAVU NA STAVBĚ, ŠÍŘKA PRVKU JE URČENA NEJVĚTŠÍM ROZMĚREM DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU.</p> <p>POVRCHOVÉ ÚPRAVY:</p> <p>PODPŮRNÝ ROŠT BUDE OŠETŘEN NÁTĚREM PROTI PLÍSNÍM A DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM</p> <p>ČELO I PARAPET BUDE OŠETŘEN NÁTĚREM STĚJNÝM JAKO PODBITÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA</p>	135	420	8270	1

MODEL

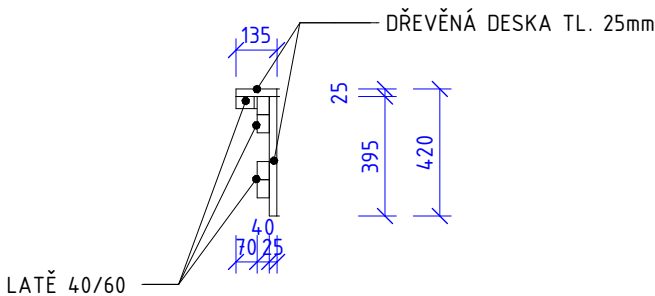


ČELNÍ POHLED



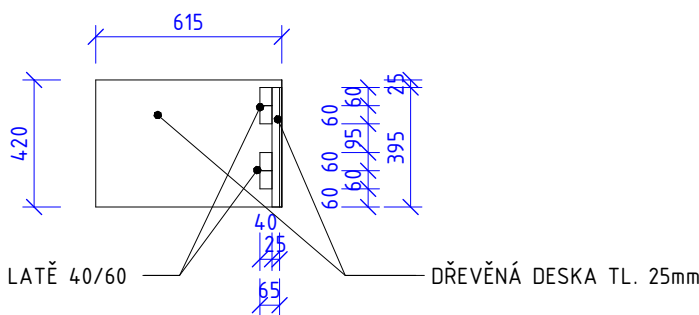
ŘEZ 1

1 : 25



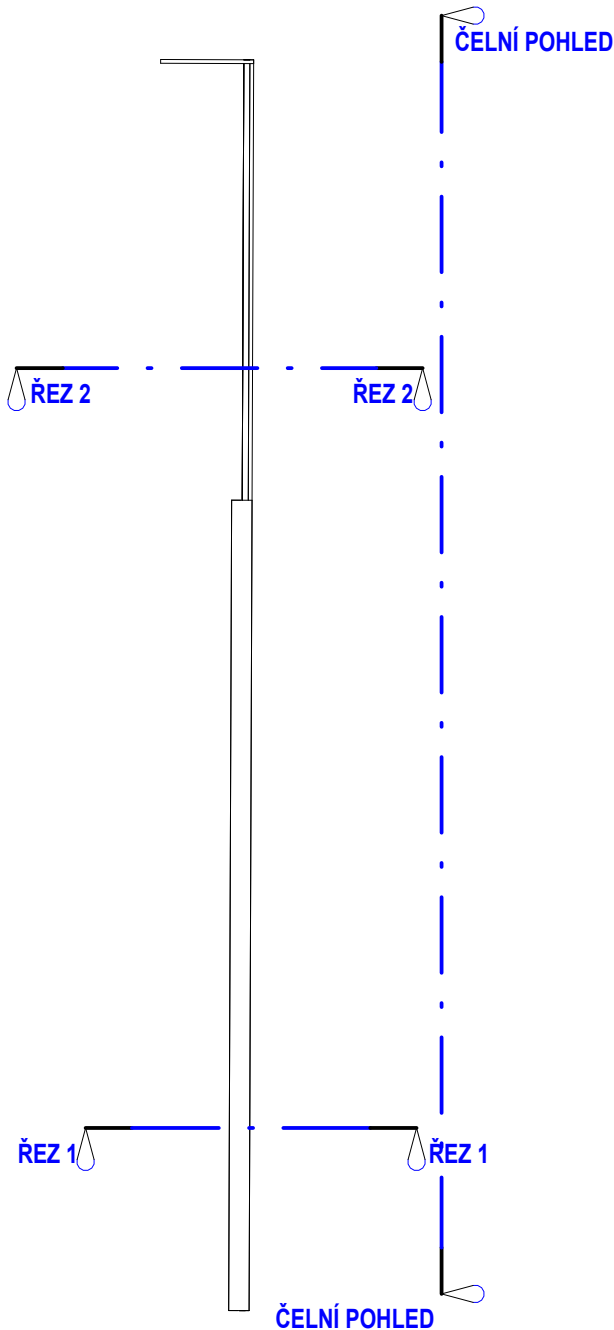
ŘEZ 2

1 : 25



POHLED SHORA

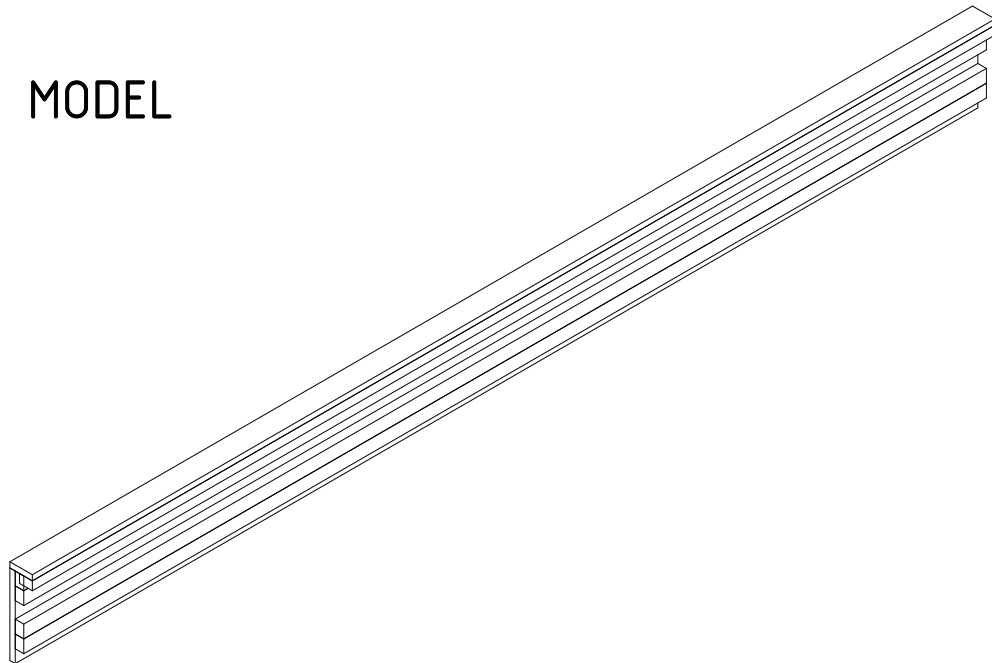
1 : 50





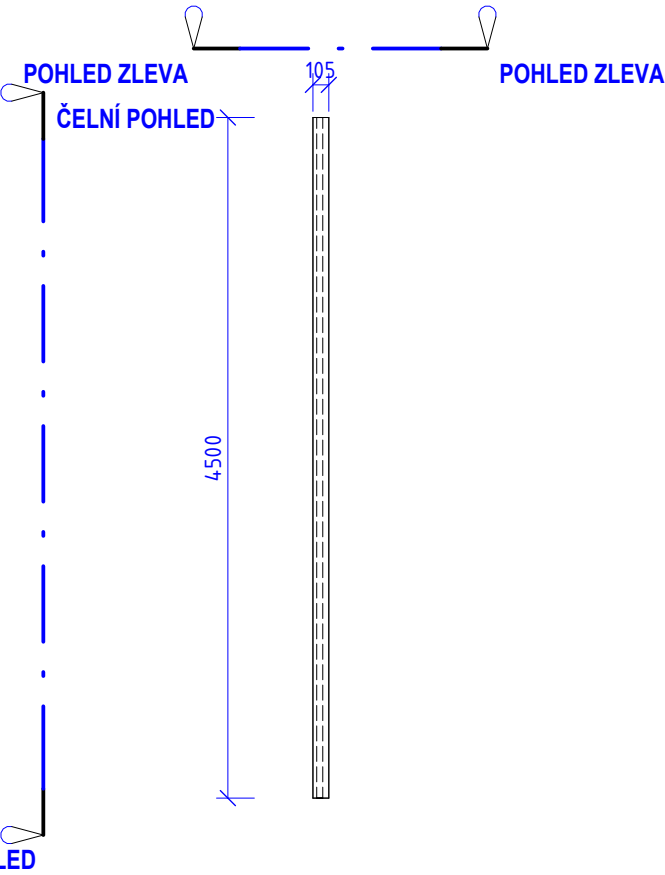
T 02I - DŘEVĚNÝ OBKLAD STĚNY POD POZEDNICÍ						
OZN	NÁZEV	POPIS	HLOUBKA	VÝŠKA	DĚLKA	KS
T 02I	DŘEVĚNÝ OBKLAD	<p>OBECNÝ POPIS KONSTRUKCE:</p> <p>POHLEDOVOU STRANU ČELA I PARAPETU NAVAZUJÍCÍ NA POZEDNICI TVOŘÍ DŘEVĚNÁ DESKA BEZ PŘIZNANÉHO ČLENĚNÍ O TLOUŠŤCE 25 MM, VYNÁŠECÍ KONSTRUKCE JE TVOŘENA LATĚMI 40/60mm</p> <p>ČELO JE KOTVENO NA PODEZDÍVKU POMOCÍ ZAPADAJÍCÍCH LATĚK ZE SKOSENOU HRANOU, Z NICHŽ JEDNA JE UKOTVENA DO UPRAVENÉHO POVRCHU PODEZDÍVKY Z PLNÝCH CIHEL A DRUHÁ JE NAKOTVENA NA DESKU A SPOJE NEJSOU Z ČELNÍ STRANY VIDITELNÉ.</p> <p>PARAPETNÍ ČÁST JE POLOŽENA NA HORNÍ LAŤKU ROŠTU ČELA A DÁLE NA LAŤ, KTERÁ JE PŘIBITA K POZEDNICI. PARAPETNÍ DESKA MÁ V ČELNÍM POHLEDU PŘIZNANOU BORNÍ HRANU A ČELO K NÍ ZE SPODNÍ STRANY DOJÍŽDÍ.</p> <p>PARAPETNÍ ČÁST BUDE SEŘÍZNUTA K NOVÉ POZEDNICI DLE KONKRÉTNÍHO STAVU NA STAVBĚ, ŠÍŘKA PRVKU JE URČENA NEJVĚTŠÍM ROZMĚREM DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU.</p> <p>POVRCHOVÉ ÚPRAVY:</p> <p>PODPŮRNÝ ROŠT BUDE OŠETŘEN NÁTĚREM PROTI PLÍSNÍM A DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM</p> <p>ČELO I PARAPET BUDE OŠETŘEN NÁTĚREM STĚJNÝM JAKO PODBITÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA</p>	105	400	4500	1

MODEL



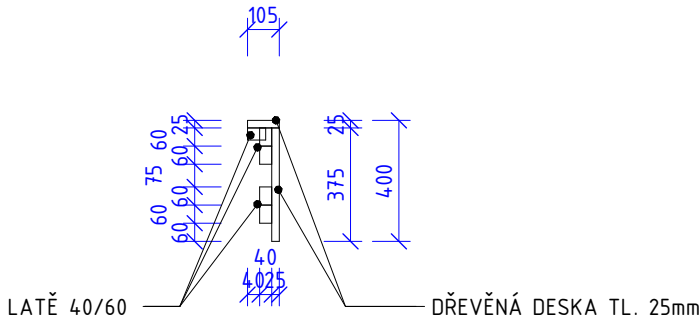
POHLED SHORA

1 : 50



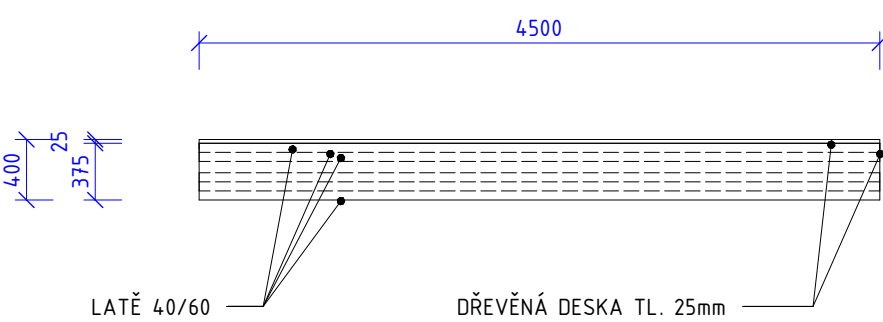
POHLED ZLEVA

1 : 25



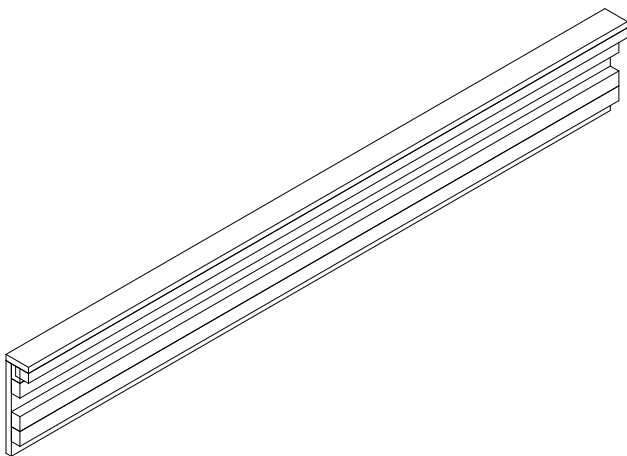
ČELNÍ POHLED

1 : 50



T 02m - DŘEVĚNÝ OBKLAD STĚNY POD POZEDNICÍ						
OZN	NÁZEV	POPIS	HLOUBKA	VÝŠKA	DÉLKA	KS
T 02m	DŘEVĚNÝ OBKLAD	<p>OBECNÝ POPIS KONSTRUKCE:</p> <p>POHLEDOVOU STRANU ČELA I PARAPETU NAVAZUJÍCÍ NA POZEDNICI TVOŘÍ DŘEVĚNÁ DESKA BEZ PŘIZNANÉHO ČLENĚNÍ O TLOUŠŤCE 25 MM, VYNÁŠECÍ KONSTRUKCE JE TVOŘENA LATĚMI 40/60mm</p> <p>ČELO JE KOTVENO NA PODEZDÍVKU POMOCÍ ZAPADAJÍCÍCH LATĚK ZE SKOSENOU HRANOU, Z NICHŽ JEDNA JE UKOTVENA DO UPRAVENÉHO POVRCHU PODEZDÍVKY Z PLNÝCH CIHEL A DRUHÁ JE NAKOTVENA NA DESKU A SPOJE NEJSOU Z ČELNÍ STRANY VIDITELNÉ.</p> <p>PARAPETNÍ ČÁST JE POLOŽENA NA HORNÍ LAŤKU ROŠTU ČELA A DÁLE NA LAŤ, KTERÁ JE PŘIBITA K POZEDNICI. PARAPETNÍ DESKA MÁ V ČELNÍM POHLEDU PŘIZNANOU BORNÍ HRANU A ČELO K NÍ ZE SPODNÍ STRANY DOJÍŽDÍ.</p> <p>PARAPETNÍ ČÁST BUDE SEŘÍZNUTA K NOVÉ POZEDNICI DLE KONKRÉTNÍHO STAVU NA STAVBĚ, ŠÍŘKA PRVKU JE URČENA NEJVĚTŠÍM ROZMĚREM DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU.</p> <p>POVRCHOVÉ ÚPRAVY:</p> <p>PODPŮRNÝ ROŠT BUDE OŠETŘEN NÁTĚREM PROTI PLÍSNÍM A DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM</p> <p>ČELO I PARAPET BUDE OŠETŘEN NÁTĚREM STĚJNÝM JAKO PODBITÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA</p>	105	400	2800	1

MODEL

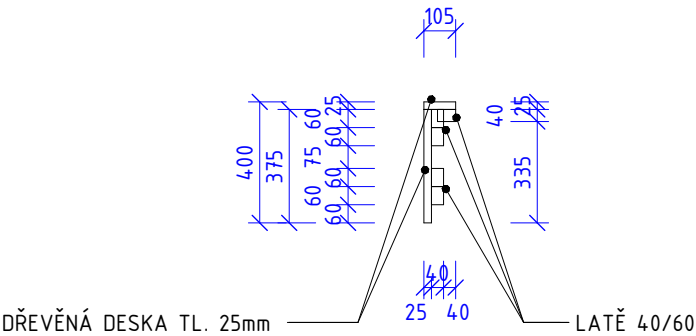


POHLED SHORA

1 : 25

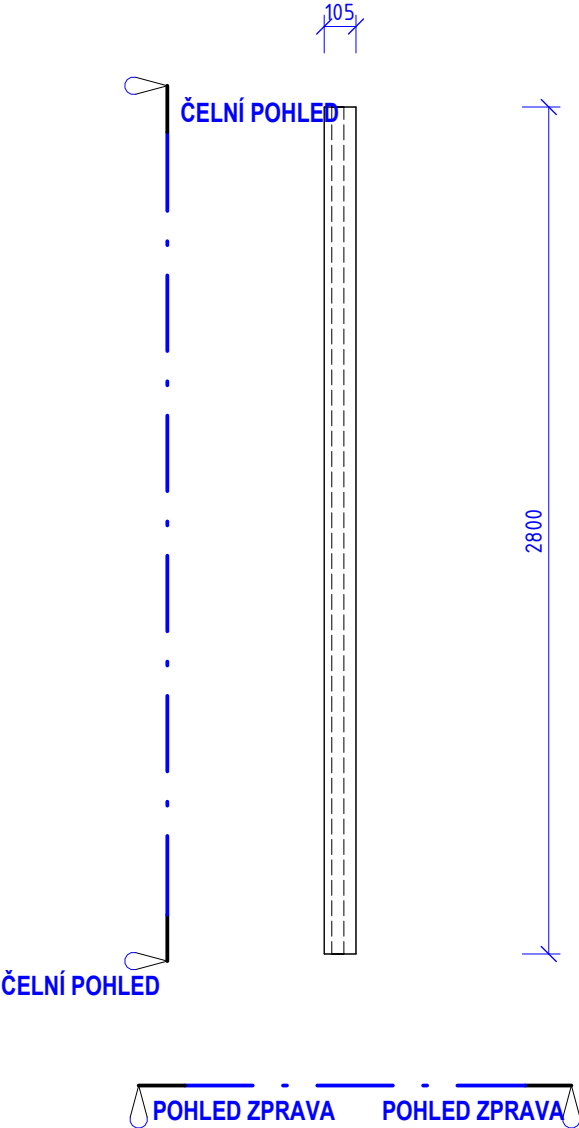
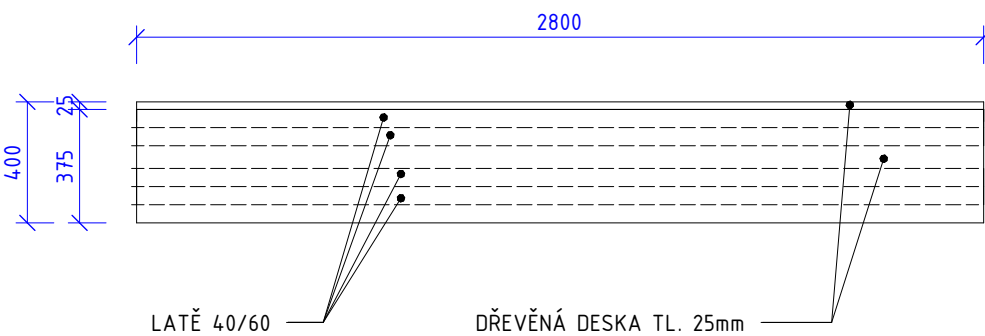
POHLED ZPRAVA

1 : 25



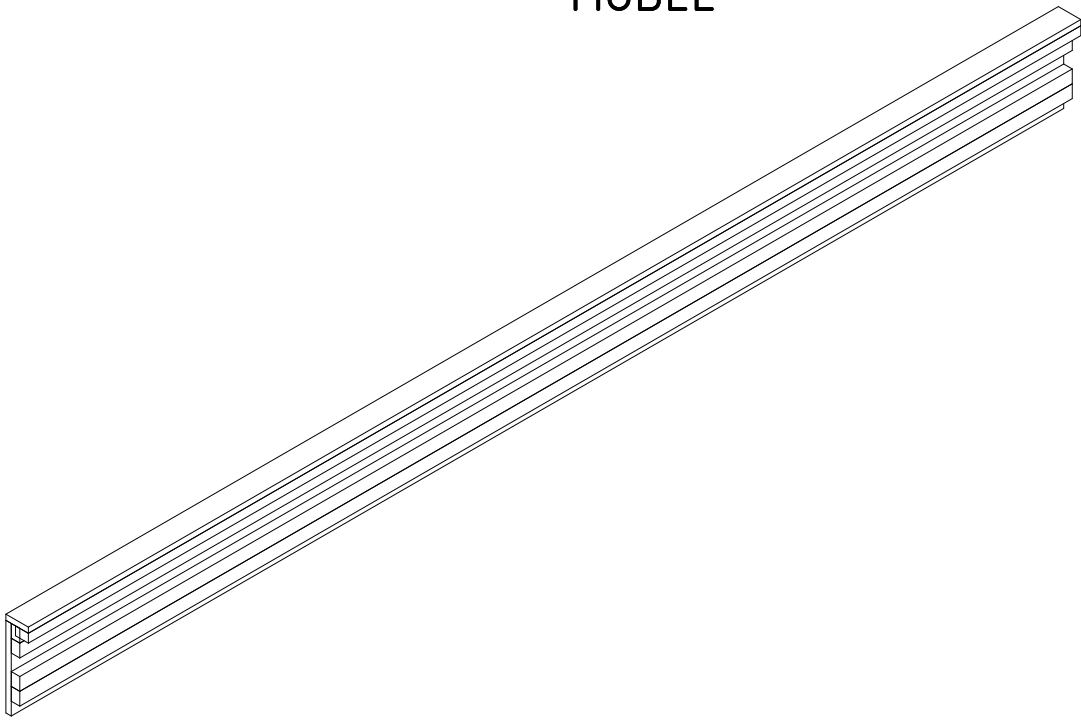
ČELNÍ POHLED

1 : 25



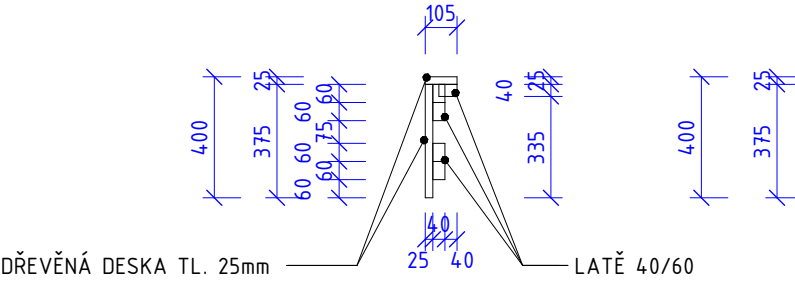
T 02n - DŘEVĚNÝ OBKLAD STĚNY POD POZEDNICÍ						
OZN	NÁZEV	POPIS	HLOUBKA	VÝŠKA	DÉLKA	KS
T 02n	DŘEVĚNÝ OBKLAD	OBECNÝ POPIS KONSTRUKCE: POHLEDOVOU STRANU ČELA I PARAPETU NAVAZUJÍCÍ NA POZEDNICI TVOŘÍ DŘEVĚNÁ DESKA BEZ PŘÍZNANÉHO ČLENĚNÍ O TLOUŠŤCE 25 MM, VYNÁŠECÍ KONSTRUKCE JE TVOŘENA LATĚMI 40/60mm ČELO JE KOTVENO NA PODEZDÍVKU POMOCÍ ZAPADAJÍCÍCH LATĚK ZE SKOSENOU HRANOU, Z NICHŽ JEDNA JE UKOTVENA DO UPRAVENÉHO POVRCHU PODEZDÍVKY Z PLNÝCH CIHEL A DRUHÁ JE NAKOTVENA NA DESKU A SPOJE NEJSOU Z ČELNÍ STRANY VIDITELNÉ. PARAPETNÍ ČÁST JE POLOŽENA NA HORNÍ LAŤKU ROŠTU ČELA A DÁLE NA LAŤ, KTERÁ JE PŘIBITA K POZEDNICI. PARAPETNÍ DESKA MÁ V ČELNÍM POHLEDU PŘÍZNANOU BORNÍ HRANU A ČELO K NÍ ZE SPODNÍ STRANY DOJÍŽDÍ. PARAPETNÍ ČÁST BUDE SEŘÍZNUTA K NOVÉ POZEDNICI DLE KONKRÉTNÍHO STAVU NA STAVBĚ, ŠÍŘKA PRVKU JE URČENA NEJVĚTŠÍM ROZMĚREM DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU. POVRCHOVÉ ÚPRAVY: PODPŮRNÝ ROŠT BUDE OŠETŘEN NÁTĚREM PROTI PLÍSNÍM A DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM ČELO I PARAPET BUDE OŠETŘEN NÁTĚREM STĚJNÝM JAKO PODBITÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA	105	400	4920	1

MODEL

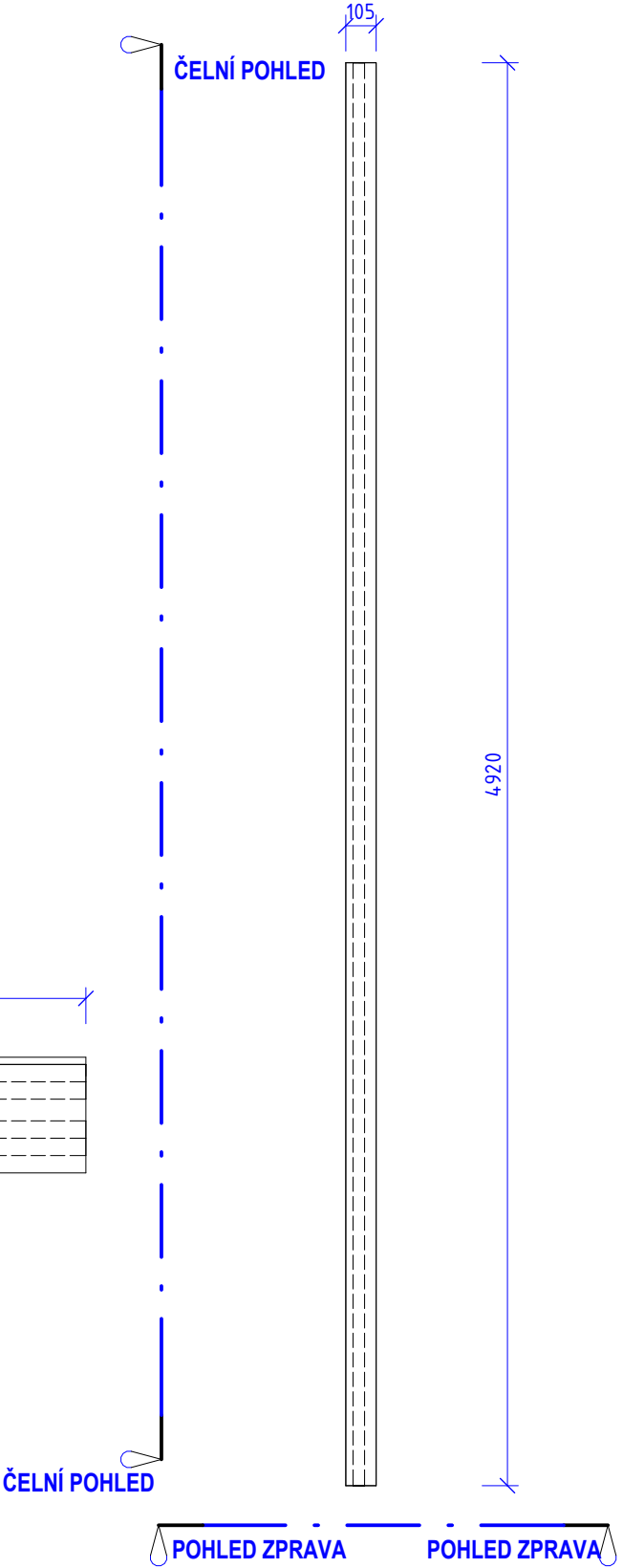
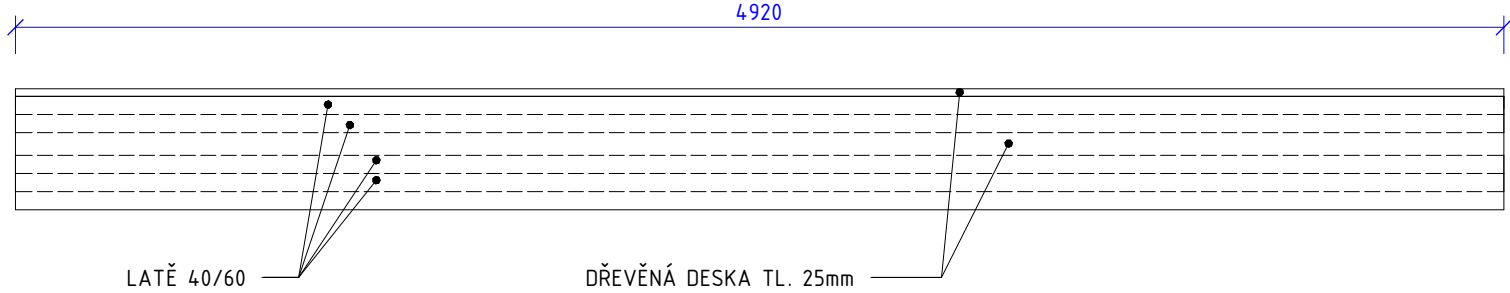


POHLED SHORA  
1 : 25

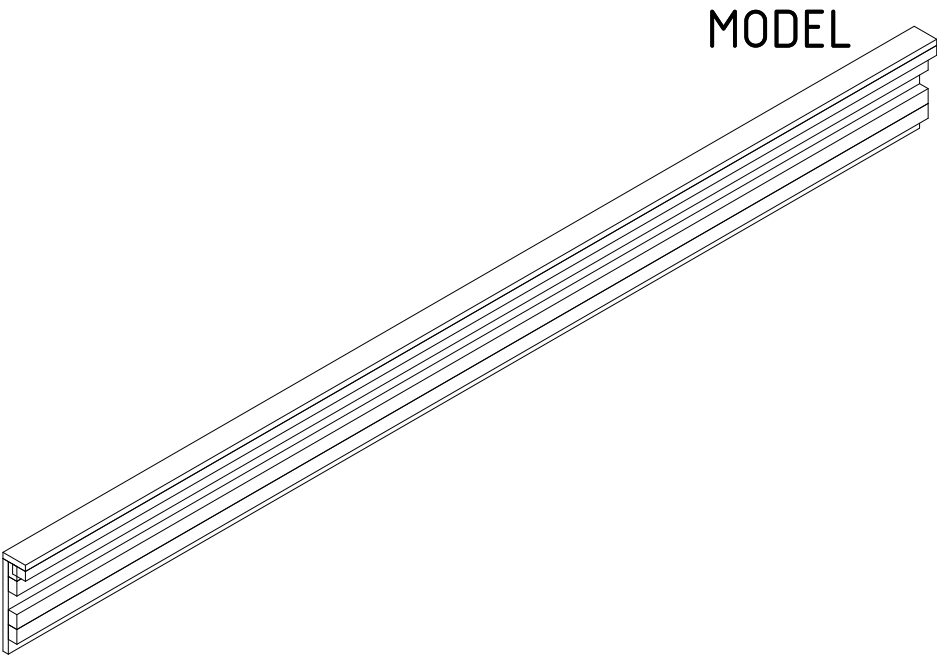
POHLED ZPRAVA  
1 : 25



ČELNÍ POHLED  
1 : 25



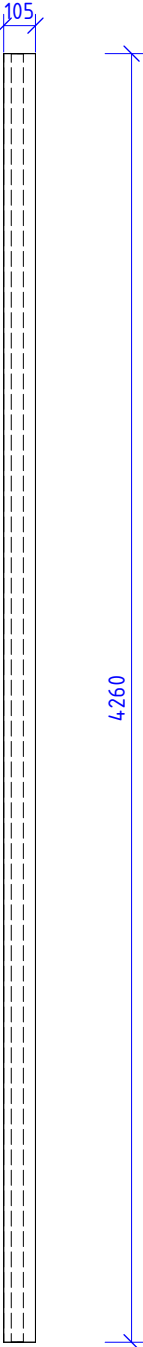
T 02o - DŘEVĚNÝ OBKLAD STĚNY POD POZEDNICÍ						
OZN	NÁZEV	POPIS	HLOUBKA	VÝŠKA	DĚLKA	KS
T 02o	DŘEVĚNÝ OBKLAD	OBECNÝ POPIS KONSTRUKCE: POHLEDOVOU STRANU ČELA I PARAPETU NAVAZUJÍCÍ NA POZEDNICI TVOŘÍ DŘEVĚNÁ DESKA BEZ PŘIZNANÉHO ČLENĚNÍ O TLOUŠŤCE 25 MM, VYNÁŠECÍ KONSTRUKCE JE TVOŘENA LATĚMI 40/60mm ČELO JE KOTVENO NA PODEZDÍVKU POMOCÍ ZAPADAJÍCÍCH LATĚK ZE SKOSENOU HRANOU, Z NICHŽ JEDNA JE UKOTVENA DO UPRAVENÉHO POVRCHU PODEZDÍVKY Z PLNÝCH CIHEL A DRUHÁ JE NAKOTVENA NA DESKU A SPOJE NEJSOU Z ČELNÍ STRANY VIDITELNÉ. PARAPETNÍ ČÁST JE POLOŽENA NA HORNÍ LAŤKU ROŠTU ČELA A DÁLE NA LAŤ, KTERÁ JE PŘIBITA K POZEDNICI. PARAPETNÍ DESKA MÁ V ČELNÍM POHLEDU PŘIZNANOU BORNÍ HRANU A ČELO K NÍ ZE SPODNÍ STRANY DOJÍŽDÍ. PARAPETNÍ ČÁST BUDE SEŘÍZNUTA K NOVÉ POZEDNICI DLE KONKRÉTNÍHO STAVU NA STAVBĚ, ŠÍŘKA PRVKU JE URČENA NEJVĚTŠÍM ROZMĚREM DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU. POVRCHOVÉ ÚPRAVY: PODPŮRNÝ ROŠT BUDE OŠETŘEN NÁTĚREM PROTI PLÍSNÍM A DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM ČELO I PARAPET BUDE OŠETŘEN NÁTĚREM STĚJNÝM JAKO PODBITÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA	105	400	4260	1



POHLED SHORA

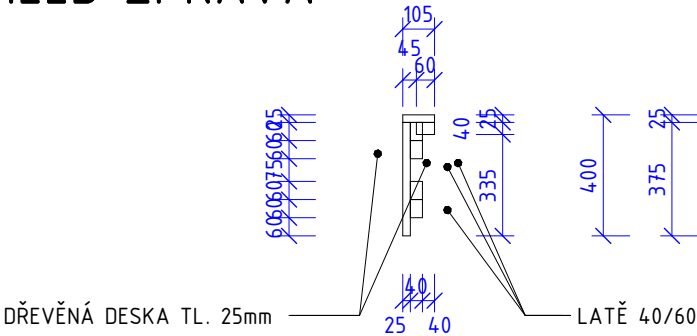
1 : 25

ČELNÍ POHLED



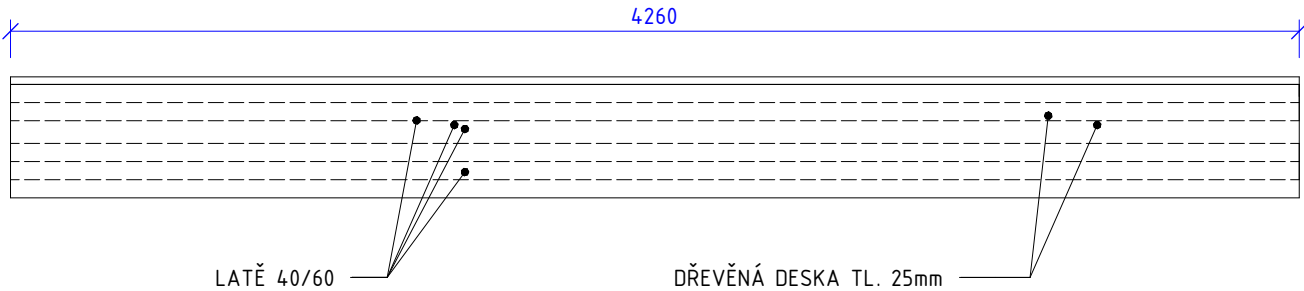
POHLED ZPRAVA

1 : 25



ČELNÍ POHLED

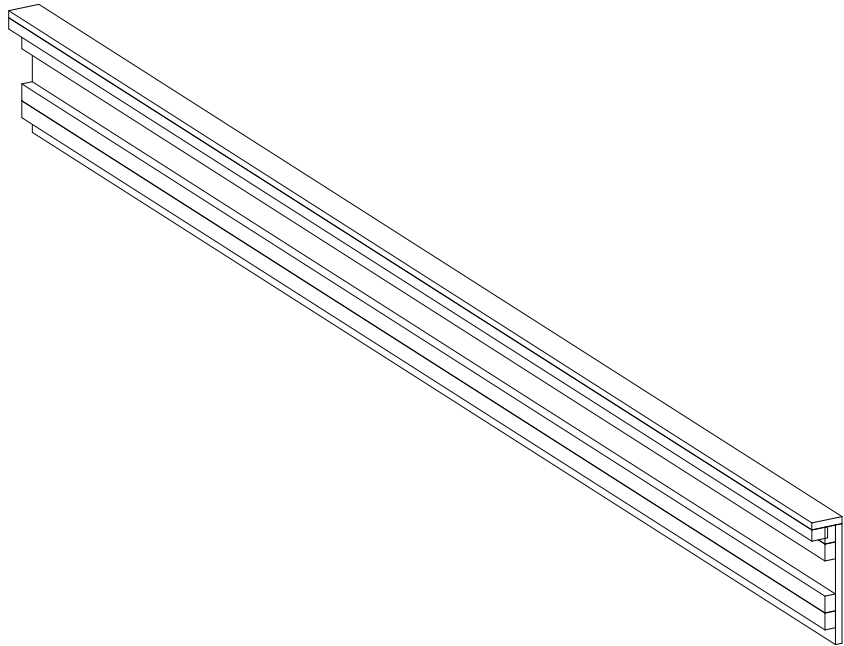
1 : 25



ČELNÍ POHLED

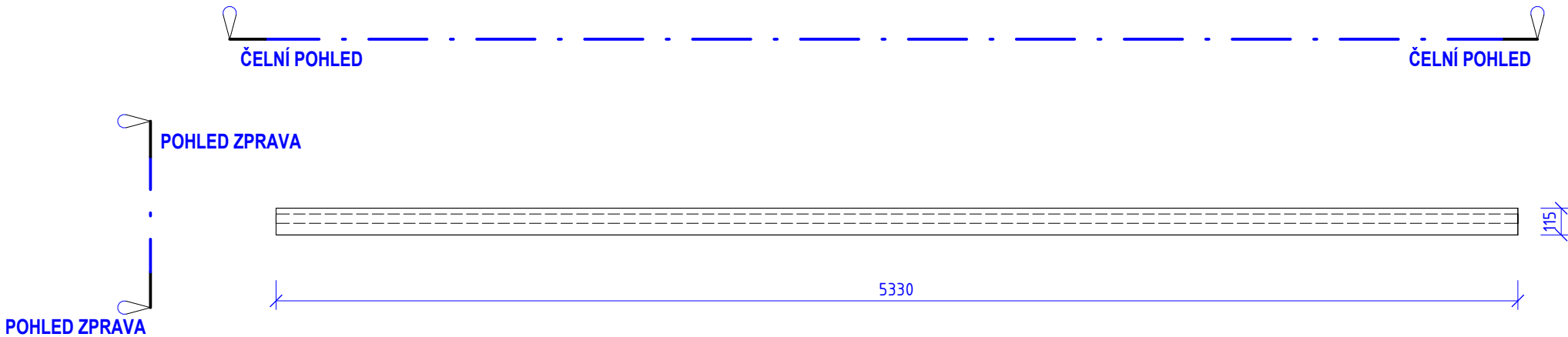
T 02p - DŘEVĚNÝ OBKLAD STĚNY POD POZEDNICÍ						
OZN	NÁZEV	POPIS	HLOUBKA	VÝŠKA	DĚLKA	KS
T 02p	DŘEVĚNÝ OBKLAD	<p>OBECNÝ POPIS KONSTRUKCE:</p> <p>POHLEDOVOU STRANU ČELA I PARAPETU NAVAZUJÍCÍ NA POZEDNICI TVOŘÍ DŘEVĚNÁ DESKA BEZ PŘIZNANÉHO ČLENĚNÍ O TLOUŠŤCE 25 MM, VYNÁŠECÍ KONSTRUKCE JE TVOŘENA LATĚMI 40/60mm</p> <p>ČELO JE KOTVENO NA PODEZDÍVKU POMOCÍ ZAPADAJÍCÍCH LATĚK ZE SKOSENOU HRANOU, Z NICHŽ JEDNA JE UKOTVENA DO UPRAVENÉHO POVRCHU PODEZDÍVKY Z PLNÝCH CIHEL A DRUHÁ JE NAKOTVENA NA DESKU A SPOJE NEJSOU Z ČELNÍ STRANY VIDITELNÉ.</p> <p>PARAPETNÍ ČÁST JE POLOŽENA NA HORNÍ LAŤKU ROŠTU ČELA A DÁLE NA LAŤ, KTERÁ JE PŘIBITA K POZEDNICI. PARAPETNÍ DESKA MÁ V ČELNÍM POHLEDU PŘIZNANOU BORNÍ HRANU A ČELO K NÍ ZE SPODNÍ STRANY DOJÍŽDÍ.</p> <p>PARAPETNÍ ČÁST BUDE SEŘÍZNUTA K NOVÉ POZEDNICI DLE KONKRÉTNÍHO STAVU NA STAVBĚ, ŠÍŘKA PRVKU JE URČENA NEJVĚTŠÍM ROZMĚREM DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU.</p> <p>POVRCHOVÉ ÚPRAVY:</p> <p>PODPŮRNÝ ROŠT BUDE OŠETŘEN NÁTĚREM PROTI PLÍSNÍM A DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM</p> <p>ČELO I PARAPET BUDE OŠETŘEN NÁTĚREM STĚJNÝM JAKO PODBITÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, SPECIFIKACE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA</p>	115	450	5330	1

MODEL



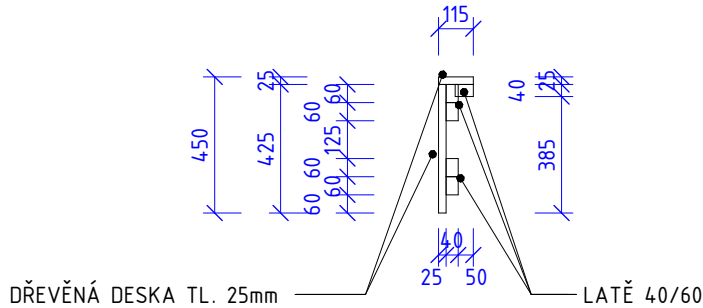
POHLED SHORA

1 : 25



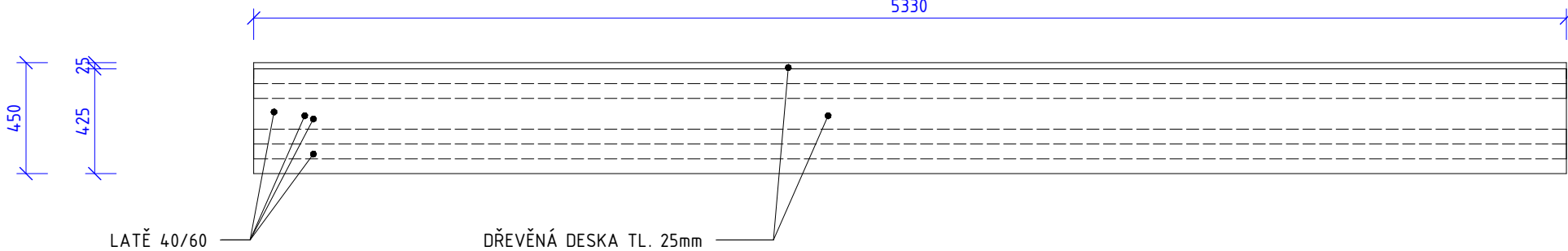
POHLED ZPRAVA

1 : 25



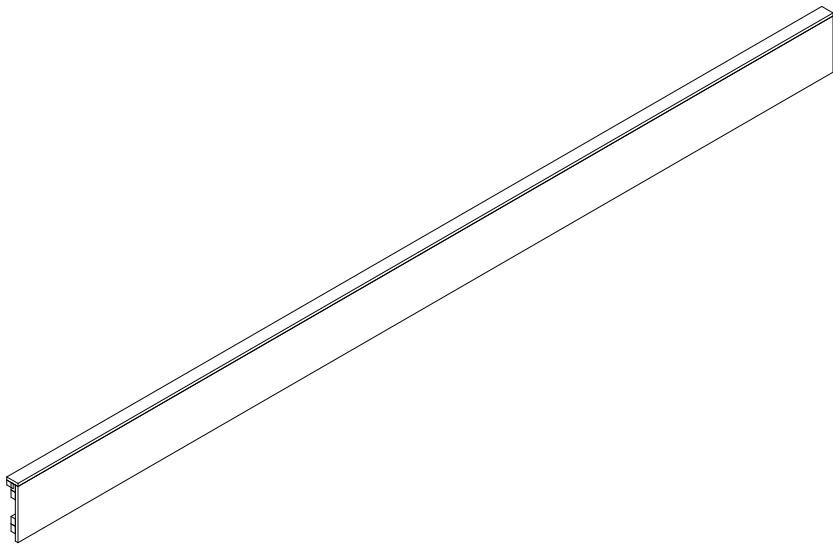
ČELNÍ POHLED

1 : 25



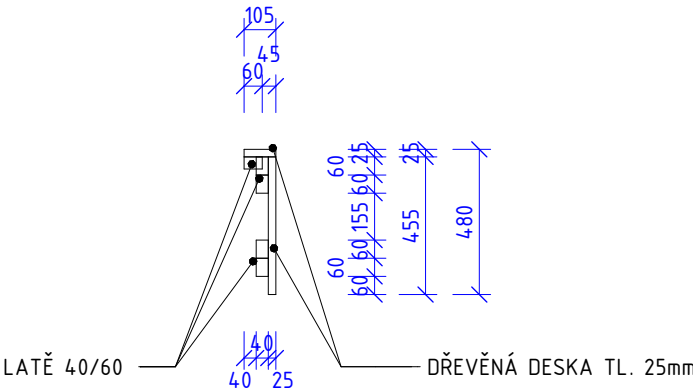
T 02q - DŘEVĚNÝ OBKLAD STĚNY POD POZEDNICÍ						
OZN	NÁZEV	POPIS	HLOUBKA	VÝŠKA	DÉLKA	KS
T 02q	DŘEVĚNÝ OBKLAD	OBEČNÝ POPIS KONSTRUKCE: POHLEDOVOU STRANU ČELA I PARAPETU NAVAZUJÍCÍ NA POZEDNICI TVOŘÍ DŘEVĚNÁ DESKA BEZ PŘÍZNANÉHO ČLENĚNÍ O TLOUŠŤCE 25 MM, VYNÁŠECÍ KONSTRUKCE JE TVOŘENA LATĚMI 40/60mm ČELO JE KOTVENO NA PODEZDÍVKU POMOCÍ ZAPADAJÍCÍCH LATĚK ZE SKOSENOU HRANOU, Z NICHŽ JEDNA JE UKOTVENA DO UPRAVENÉHO POVRCHU PODEZDÍVKY Z PLNÝCH CIHEL A DRUHÁ JE NAKOTVENA NA DESKU A SPOJE NEJSOU Z ČELNÍ STRANY VIDITELNÉ. PARAPETNÍ ČÁST JE POLOŽENA NA HORNÍ LAŤKU ROŠTU ČELA A DÁLE NA LAŤ, KTERÁ JE PŘIBITA K POZEDNICI. PARAPETNÍ DESKA MÁ V ČELNÍM POHLEDU PŘÍZNANOU BORNÍ HRANU A ČELO K NÍ ZE SPODNÍ STRANY DOJÍŽDÍ. PARAPETNÍ ČÁST BUDE SEŘÍZNUTA K NOVÉ POZEDNICI DLE KONKRÉTNÍHO STAVU NA STAVBĚ, ŠÍŘKA PRVKU JE URČENA NEJVĚTŠÍM ROZMĚREM DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU. POVRCHOVÉ ÚPRAVY: PODPŮRNÝ ROŠT BUDE OŠETŘEN NÁTĚREM PROTI PLÍSNÍM A DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM ČELO I PARAPET BUDE OŠETŘEN NÁTĚREM STĚJNÝM JAKO PODBITÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA	105	480	7620	1

MODEL



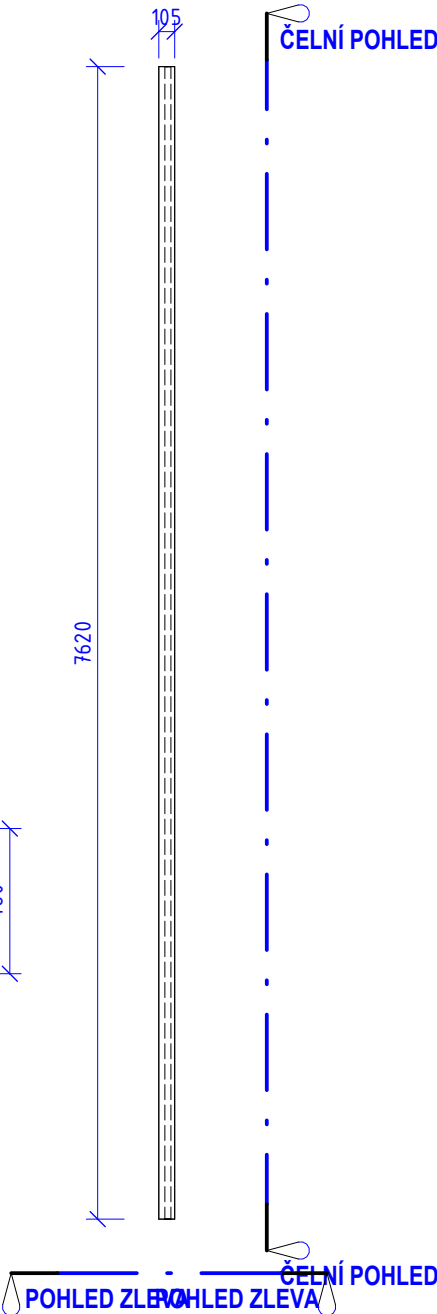
POHLED ZLEVA

1 : 25



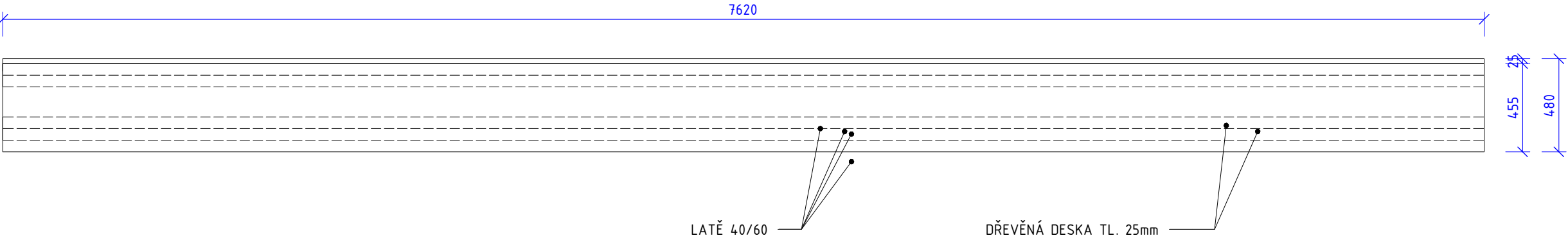
POHLED SHORA

1 : 50



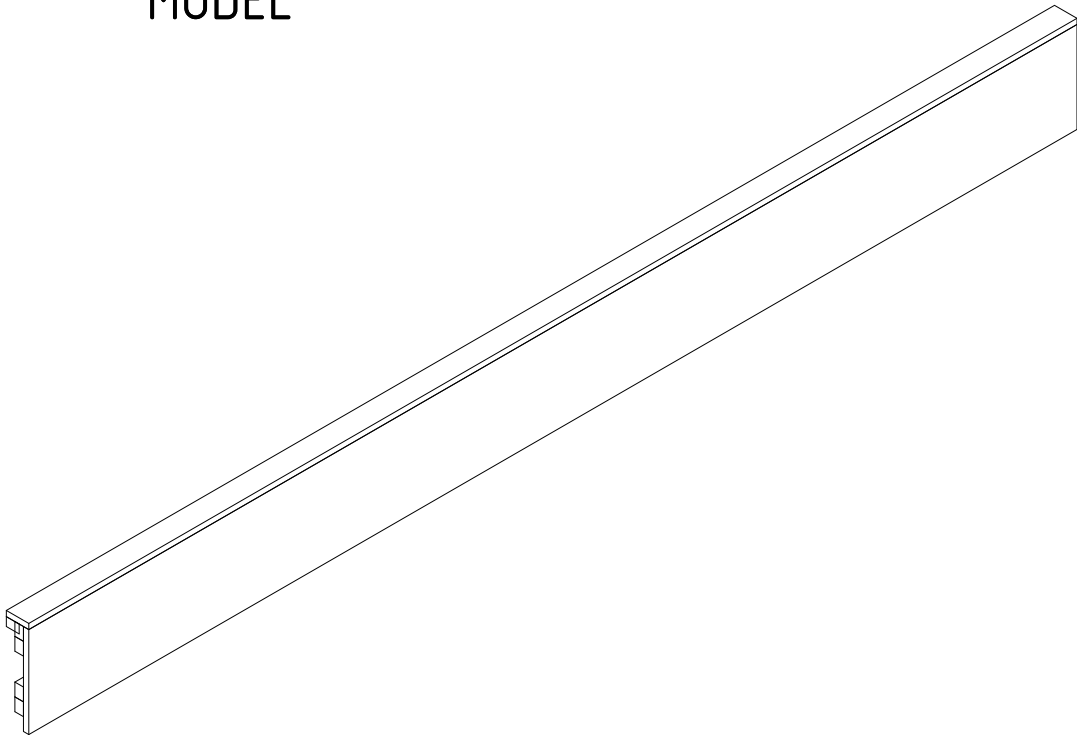
ČELNÍ POHLED

1 : 25

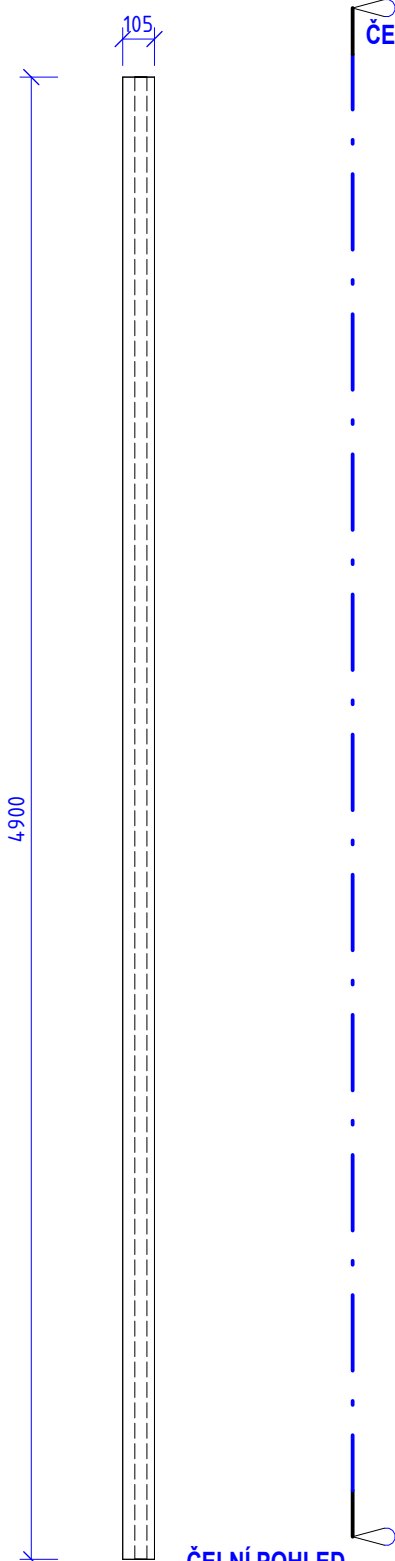


T 02r - DŘEVĚNÝ OBKLAD STĚNY POD POZEDNICÍ						
OZN	NÁZEV	POPIS	HLOUBKA	VÝŠKA	DÉLKA	KS
T 02r	DŘEVĚNÝ OBKLAD	<p>OBECNÝ POPIS KONSTRUKCE:</p> <p>POHLEDOVOU STRANU ČELA I PARAPETU NAVAZUJÍCÍ NA POZEDNICI TVOŘÍ DŘEVĚNÁ DESKA BEZ PŘIZNANÉHO ČLENĚNÍ O TLOUŠŤCE 25 MM, VYNÁŠECÍ KONSTRUKCE JE TVOŘENA LATĚMI 40/60mm</p> <p>ČELO JE KOTVENO NA PODEZDÍVKU POMOCÍ ZAPADAJÍCÍCH LATĚK ZE SKOSENOU HRANOU, Z NICHŽ JEDNA JE UKOTVENA DO UPRAVENÉHO POVRCHU PODEZDÍVKY Z PLNÝCH CIHEL A DRUHÁ JE NAKOTVENA NA DESKU A SPOJE NEJSOU Z ČELNÍ STRANY VIDITELNÉ.</p> <p>PARAPETNÍ ČÁST JE POLOŽENA NA HORNÍ LAŤKU ROŠTU ČELA A DÁLE NA LAŤ, KTERÁ JE PŘIBITA K POZEDNICI. PARAPETNÍ DESKA MÁ V ČELNÍM POHLEDU PŘIZNANOU BORNÍ HRANU A ČELO K NÍ ZE SPODNÍ STRANY DOJÍŽDÍ.</p> <p>PARAPETNÍ ČÁST BUDE SEŘÍZNUTA K NOVÉ POZEDNICI DLE KONKRÉTNÍHO STAVU NA STAVBĚ, ŠÍŘKA PRVKU JE URČENA NEJVĚTŠÍM ROZMĚREM DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU.</p> <p>POVRCHOVÉ ÚPRAVY:</p> <p>PODPŮRNÝ ROŠT BUDE OŠETŘEN NÁTĚREM PROTI PLÍSNÍM A DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM</p> <p>ČELO I PARAPET BUDE OŠETŘEN NÁTĚREM STĚJNÝM JAKO PODBITÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA</p>	105	450	4900	1

MODEL

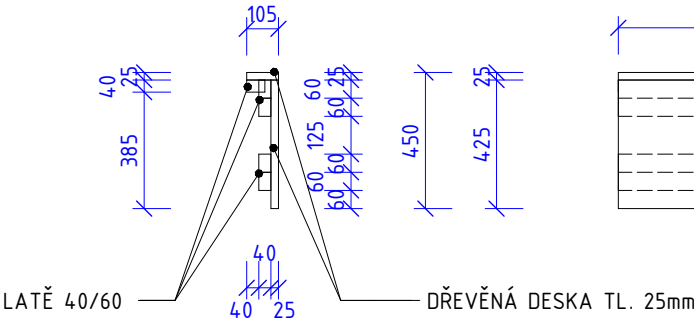


POHLED SHORA  
1 : 25

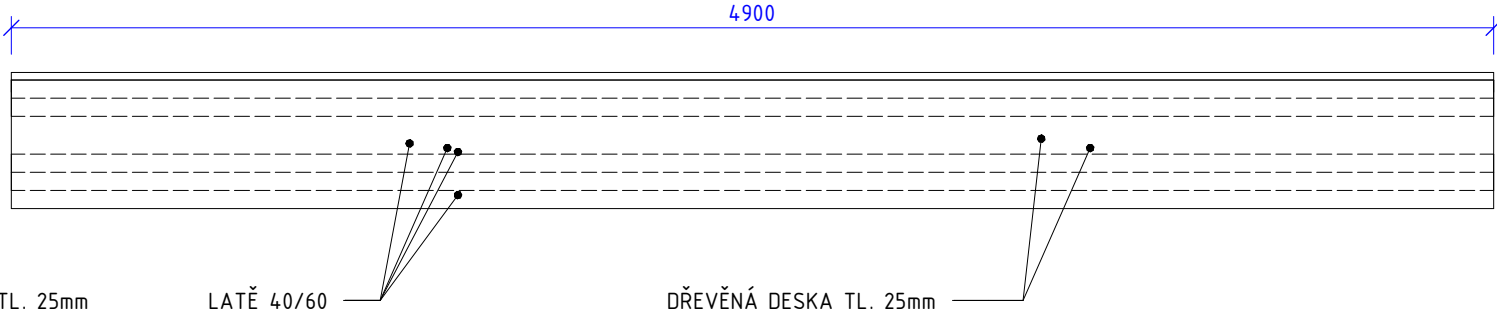


ČELNÍ POHLED

POHLED ZLEVA  
1 : 25



ČELNÍ POHLED  
1 : 25



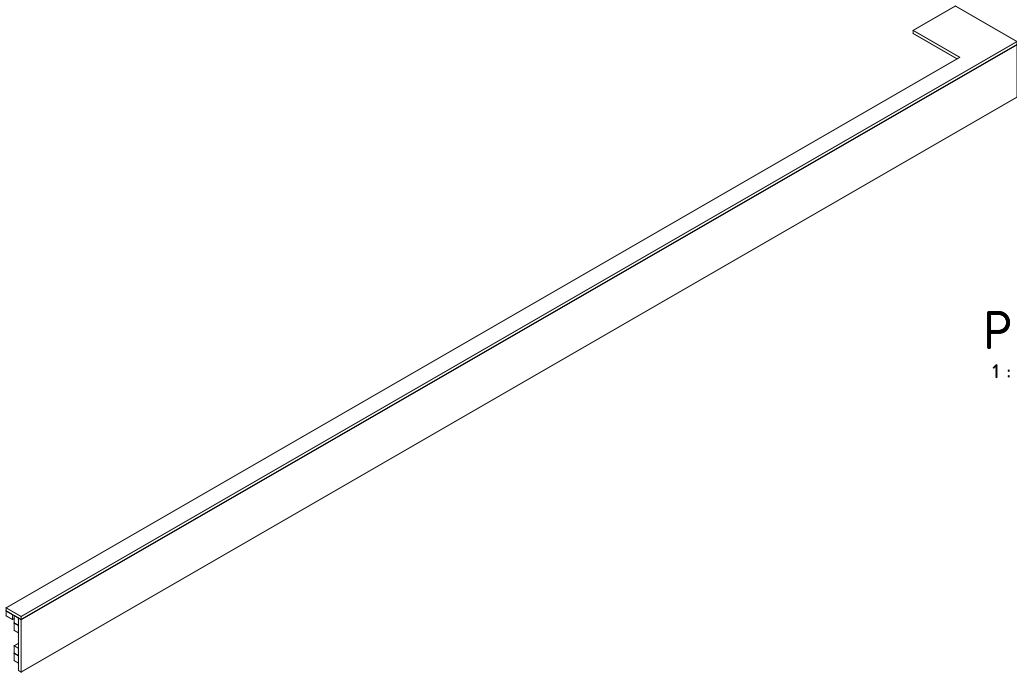
ČELNÍ POHLED

POHLED ZLEVA

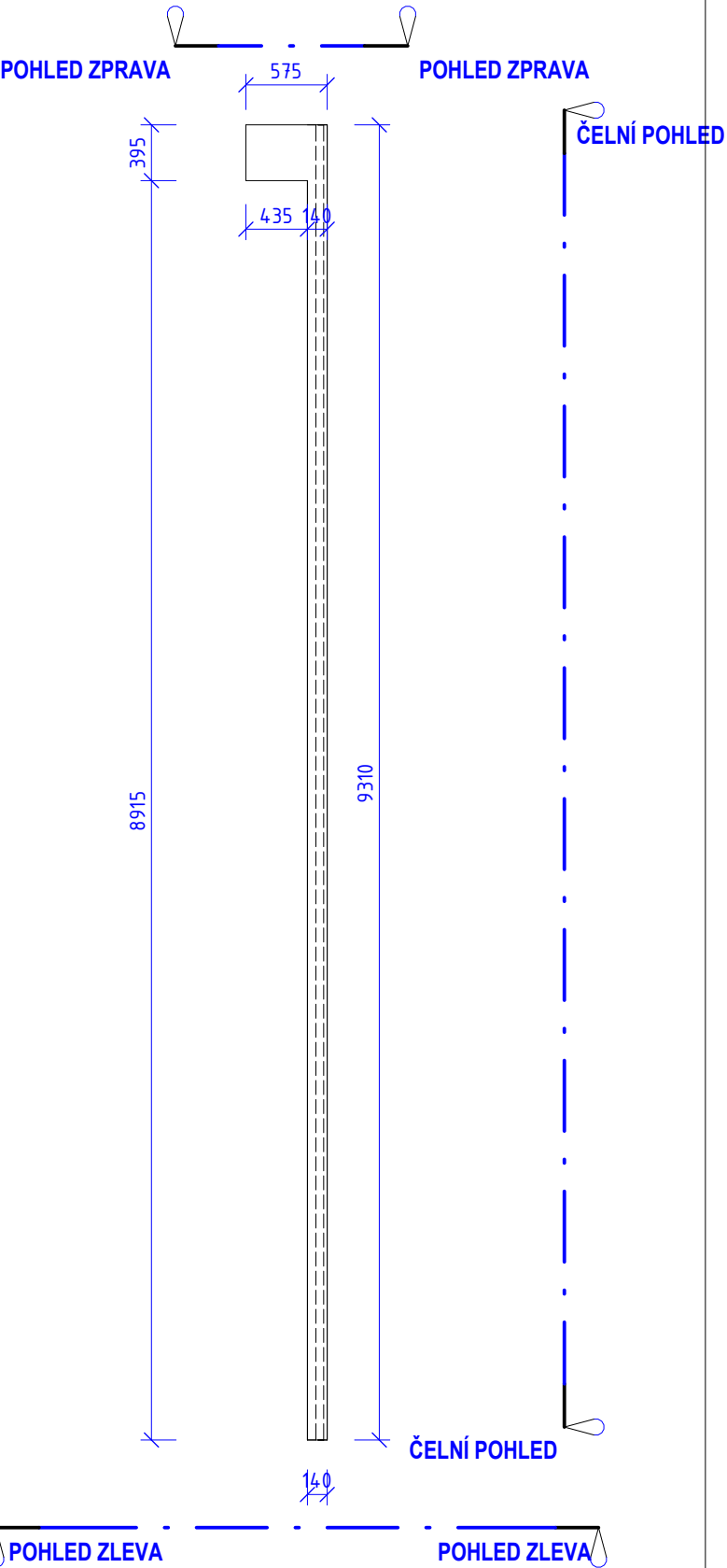
POHLED ZLEVA

T 02s - DŘEVĚNÝ OBKLAD STĚNY POD POZEDNICÍ						
OZN	NÁZEV	POPIS	HLOUBKA	VÝŠKA	DĚLKA	KS
T 02s	DŘEVĚNÝ OBKLAD	<p>OBECNÝ POPIS KONSTRUKCE:</p> <p>POHLEDOVOU STRANU ČELA I PARAPETU NAVAZUJÍCÍ NA POZEDNICI TVOŘÍ DŘEVĚNÁ DESKA BEZ PŘIZNANÉHO ČLENĚNÍ O TLOUŠŤCE 25 MM, VYNÁŠECÍ KONSTRUKCE JE TVOŘENA LATĚMI 40/60mm</p> <p>ČELO JE KOTVENO NA PODEZDÍVKU POMOCÍ ZAPADAJÍCÍCH LATĚK ZE SKOSENOU HRANOU, Z NICHŽ JEDNA JE UKOTVENA DO UPRAVENÉHO POVRCHU PODEZDÍVKY Z PLNÝCH CIHEL A DRUHÁ JE NAKOTVENA NA DESKU A SPOJE NEJSOU Z ČELNÍ STRANY VIDITELNÉ.</p> <p>PARAPETNÍ ČÁST JE POLOŽENA NA HORNÍ LAŤKU ROŠTU ČELA A DÁLE NA LAŤ, KTERÁ JE PŘIBITA K POZEDNICI. PARAPETNÍ DESKA MÁ V ČELNÍM POHLEDU PŘIZNANOU BORNÍ HRANU A ČELO K NÍ ZE SPODNÍ STRANY DOJÍŽDÍ.</p> <p>PARAPETNÍ ČÁST BUDE SEŘÍZNUTA K NOVÉ POZEDNICI DLE KONKRÉTNÍHO STAVU NA STAVBĚ, ŠÍŘKA PRVKU JE URČENA NEJVĚTŠÍM ROZMĚREM DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU.</p> <p>POVRCHOVÉ ÚPRAVY:</p> <p>PODPŮRNÝ ROŠT BUDE OŠETŘEN NÁTĚREM PROTI PLÍSNÍM A DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM</p> <p>ČELO I PARAPET BUDE OŠETŘEN NÁTĚREM STĚJNÝM JAKO PODBITÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA</p>	140	450	9311	1

MODEL

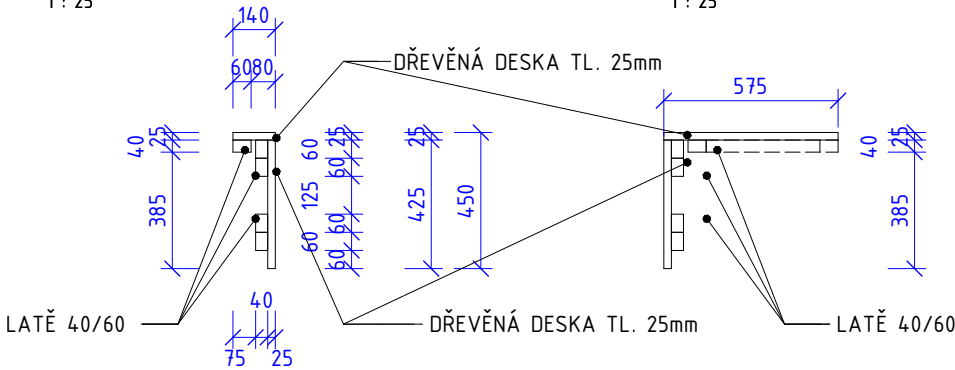


POHLED SHORA  
1 : 50

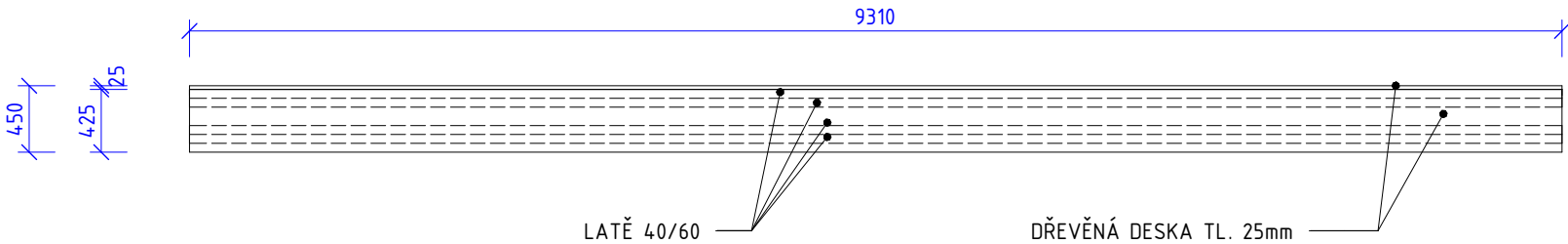


POHLED ZLEVA  
1 : 25

POHLED ZPRAVA  
1 : 25



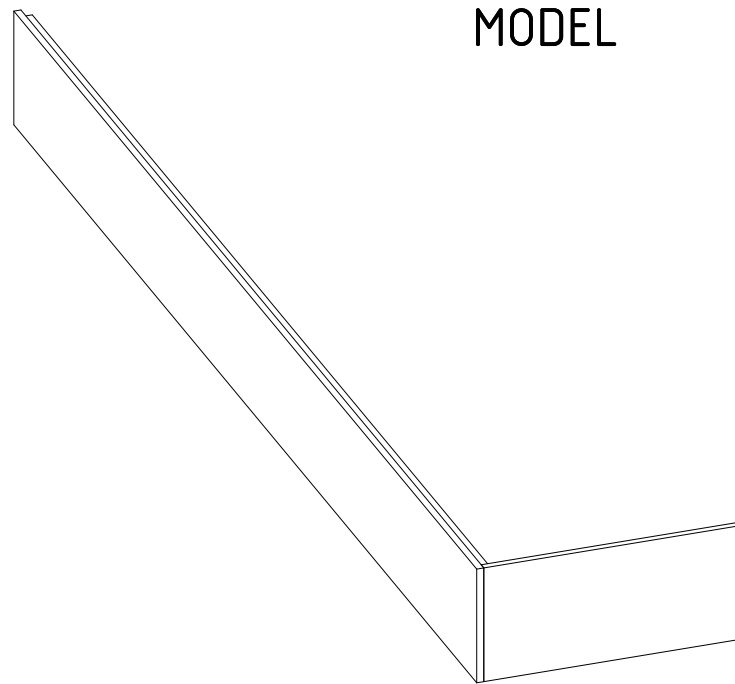
ČELNÍ POHLED  
1 : 50





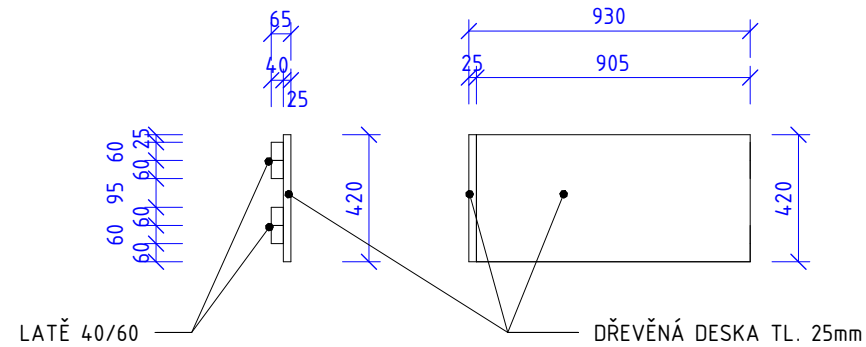
T 02† - DŘEVĚNÝ OBKLAD STĚNY POD ZVÝŠENOU PODLAHOU
--

OZN	NÁZEV	POPIS	HLOUBKA	VÝŠKA	DĚLKA	KS
T 02†	DŘEVĚNÝ OBKLAD	<p>OBEČNÝ POPIS KONSTRUKCE:</p> <p>POHLEDVOU STRANU ČELA NAVAZUJÍCÍ NA ZVÝŠENOÚ PODLAHU TVOŘÍ DŘEVĚNÁ DESKA BEZ PŘIZNANÉHO ČLENĚNÍ O TLOUŠŤCE 25 MM, VYNÁŠECÍ KONSTRUKCE JE TVOŘENA LATĚMI 40/60mm</p> <p>ČELO JE KOTVENO NA PODKONSTRUKCI PODLAHY POMOCÍ ZAPADAJÍCÍCH LATĚK ZE SKOSENOU HRANOU, Z NICHŽ JEDNA JE UKOTVENA DO PODKONSTRUKCE A DRUHÁ JE NAKOTVENA NA DESKU A SPOJE NEJSOU Z ČELNÍ STRANY VIDITELNÉ.</p> <p>POVRCHOVÉ ÚPRAVY:</p> <p>PODPŮRNÝ ROŠT BUDE OŠETŘEN NÁTĚREM PROTI PLÍSNÍM A DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM</p> <p>ČELO BUDE OŠETŘENO NÁTĚREM STEJNÝM JAKO PODBITÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA</p>	65	420	4410	1



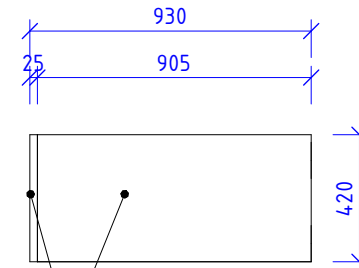
## POHLED ZLEVA

1 : 25



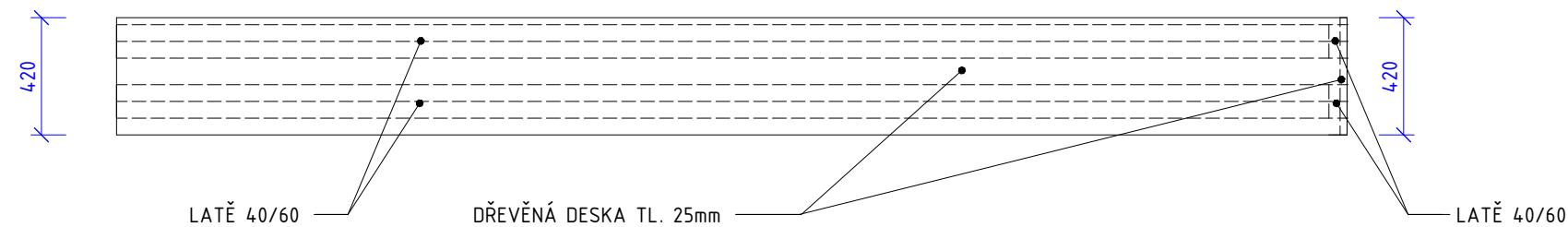
# POHLED ZPRAVA

1 : 25



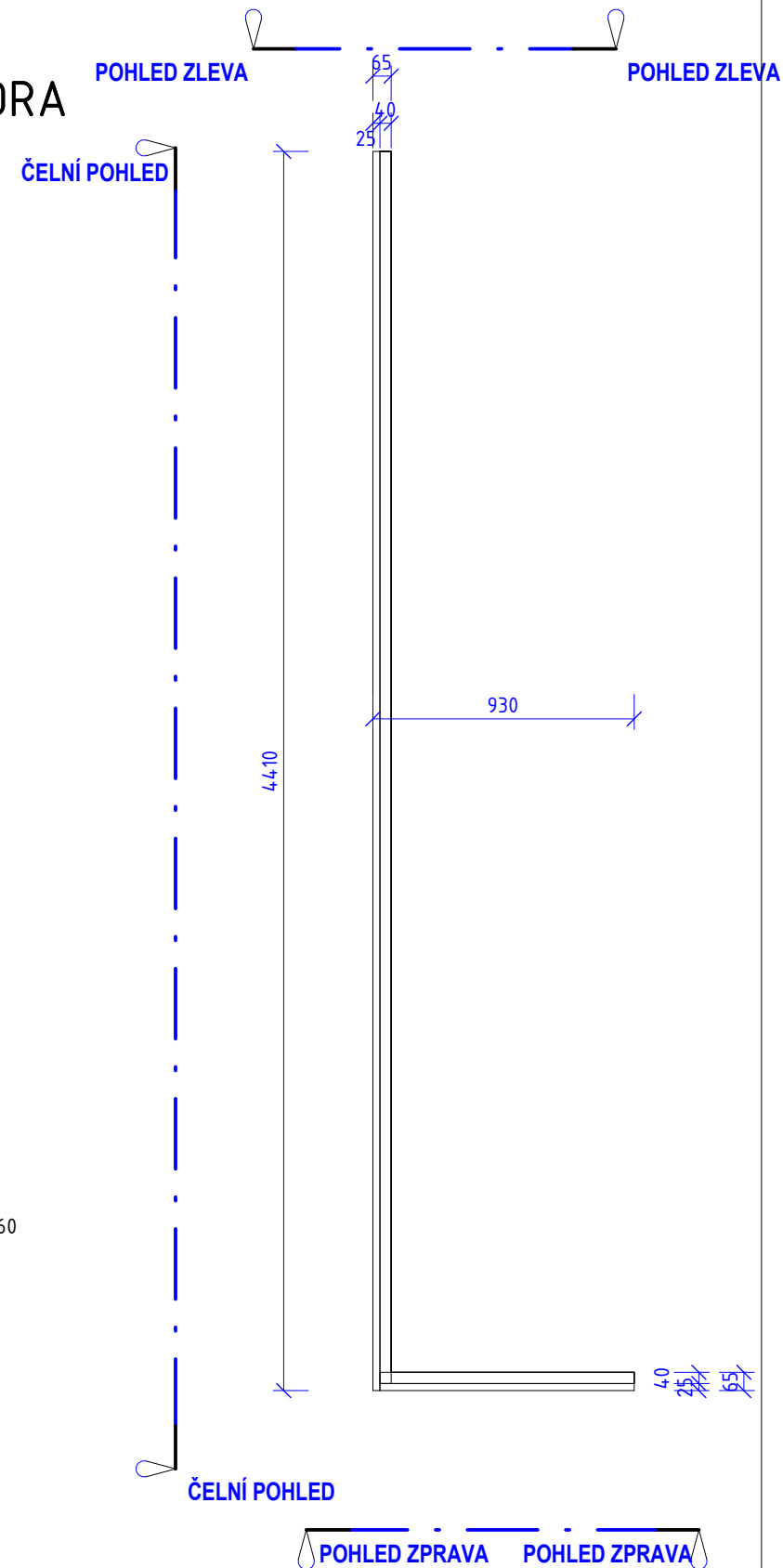
ČELNÍ POHLED

1 : 25



## POHLED SHORA

1 : 25

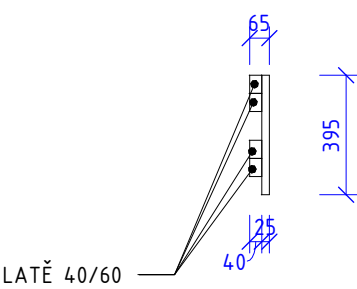


T 02u - DŘEVĚNÝ OBKLAD STĚNY POD POZEDNICÍ A OBKLAD POD ZVÝŠENOU PODLAHOU						
OZN	NÁZEV	POPIS			HLOUBKA	VÝŠKA
			DĚLKA	KS		
T 02u	DŘEVĚNÝ OBKLAD	OBECNÝ POPIS KONSTRUKCE: POHLEDOVOU STRANU ČELA NAVAZUJÍCÍ NA ZVÝŠENOU PODLAHU TVOŘÍ DŘEVĚNÁ DESKA BEZ PŘIZNANÉHO ČLENĚNÍ O TLOUŠŤCE 25 MM, VYNÁŠECÍ KONSTRUKCE JE TVOŘENA LATĚMI 40/60mm ČELO JE KOTVENO NA PODKONSTRUKCI PODLAHY POMOCÍ ZAPADAJÍCÍCH LATĚK ZE SKOSENOU HRANOU, Z NICHŽ JEDNA JE UKOTVENA DO PODKONSTRUKCE A DRUHÁ JE NAKOTVENA NA DESKU A SPOJE NEJSOU Z ČELNÍ STRANY VIDITELNÉ. POVRCHOVÉ ÚPRAVY: PODPŮRNÝ ROŠT BUDE OŠETŘEN NÁTĚREM PROTI PLÍSNÍM A DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM ČELO BUDE OŠETŘENO NÁTĚREM STEJNÝM JAKO PODBITÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA			65	420
			3690	1		

MODEL

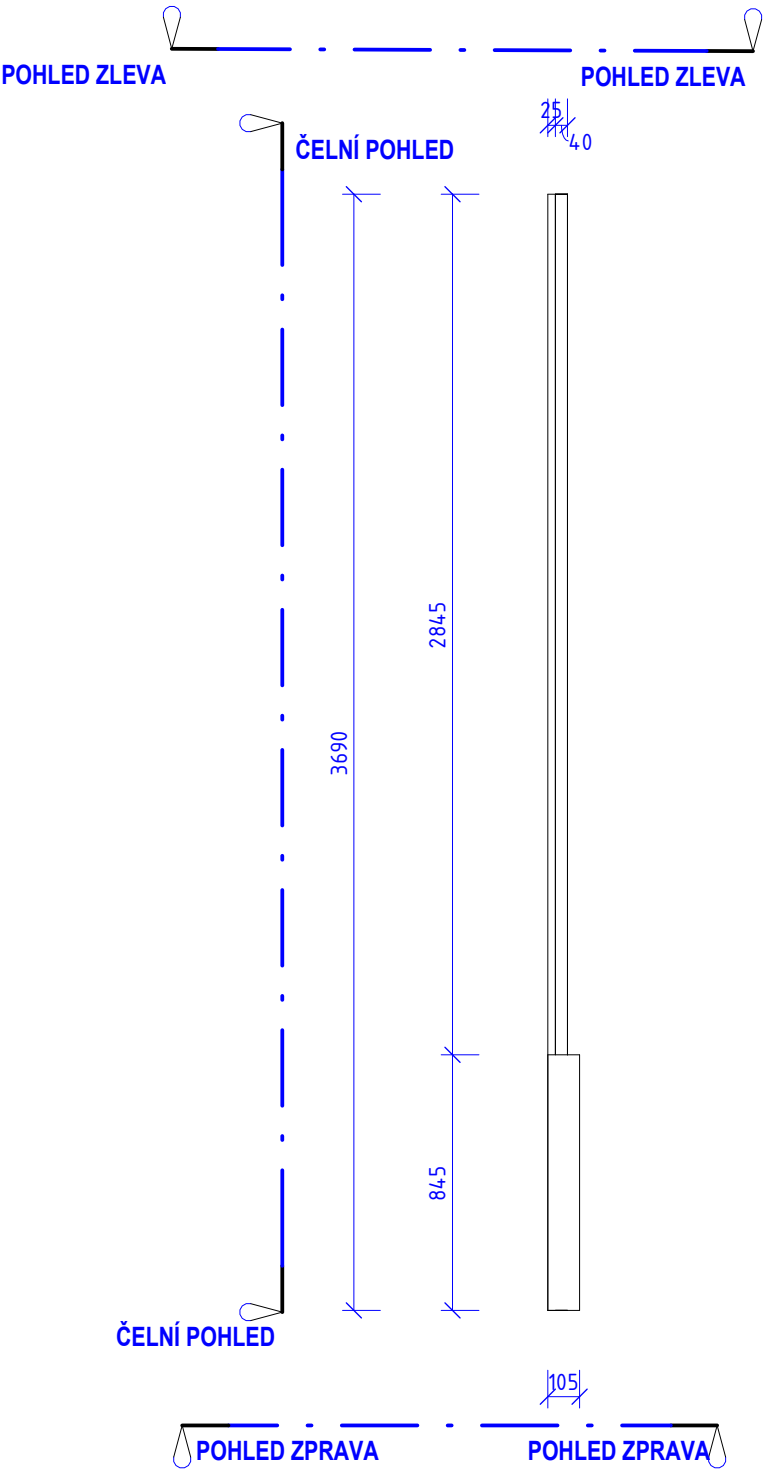
POHLED ZLEVA

1 : 25



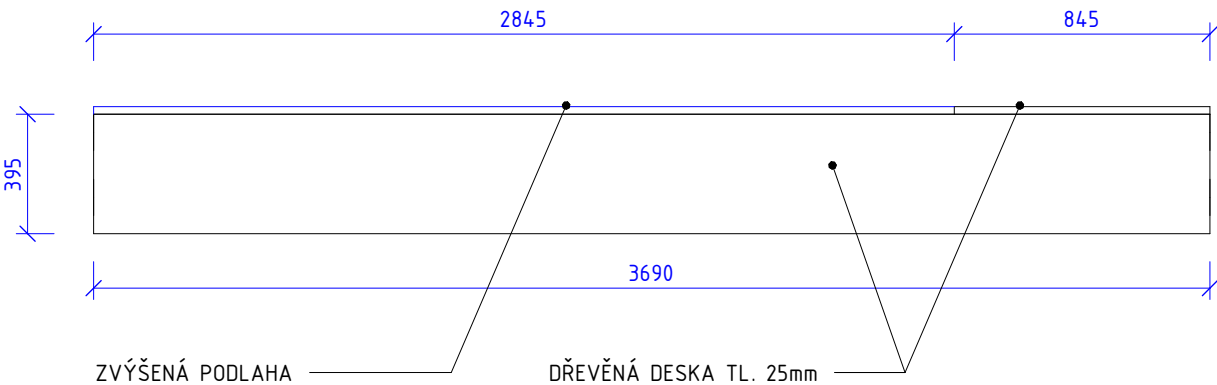
POHLED SHORA

1 : 25



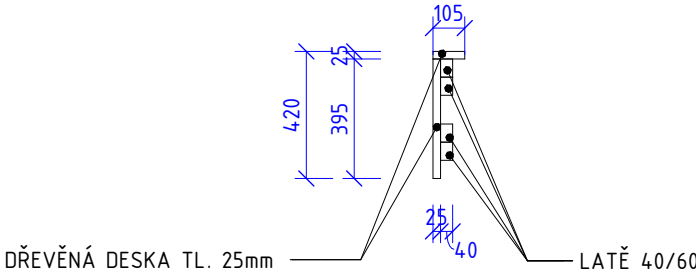
ČELNÍ POHLED

1 : 25



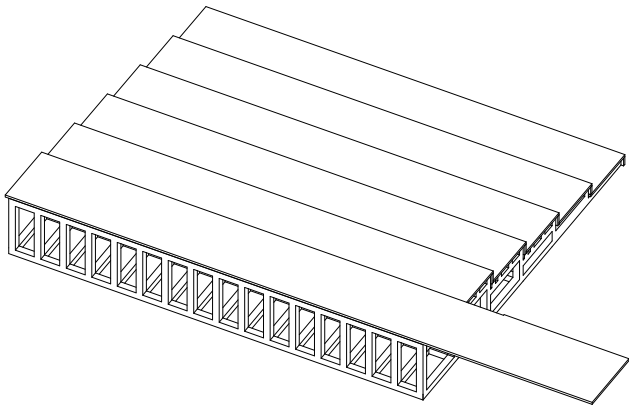
POHLED ZPRAVA

1 : 25



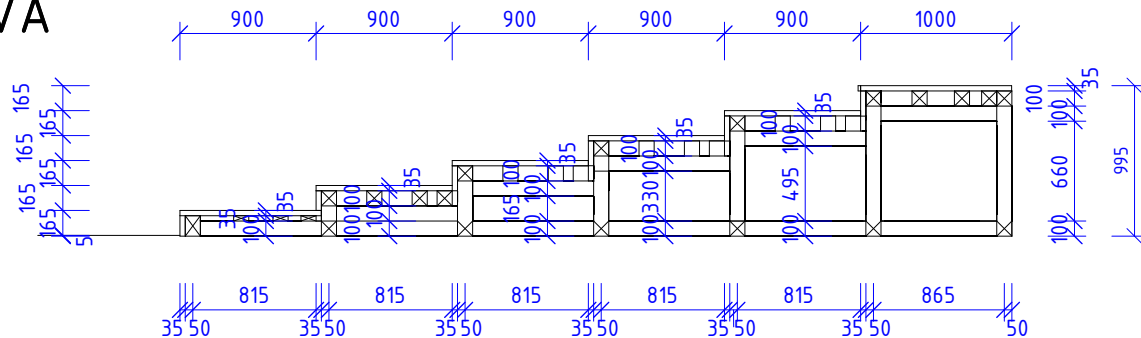
T 03a - PODIUM 1NP U ČEBNA 1.01		
OZN	NÁZEV	POPIS
T 03a	PODIUM 1NP UČEBNA 1.01	NOSNÁ KONSTRUKCE PODIA , VODOROVNÉ DŘEVĚNÉ HRANOLY 100/100 V OBOU SMĚRECH, VÝŠKOVĚ ODSKOČENÝCH 6 STUPŇŮ O ŠÍŘCE 900mm A VÝŠCE 165mm. U HRANY NA SPODNÍM STUPNI SE UVAŽUJE S KOTVENÍM NÁBYTKOVÝCH ČÁSTÍ LAVIC – PULT SE SKLOPNÝMI ŽIDLEMI. NÁSTUPNÍ STUPEŇ DOPLNĚN O HRANOL 100/135 mm A DRUHÉM SMĚRU TVOŘÍ ROŠT DESKY 100/35 mm, NÁŠLAPNÁ VRSTVA A PODSTUPNICE JE Z CETRIS DESEK TL. 28mm NA PERO A DRÁŽKU A NÁŠLAPNÁ VRSTVA JE STEJNÁ JAKO V MÍSTNOSTI 2mm LEPIDLO A 5 mm POVRCHOVÁ VRSTVA.

MODEL



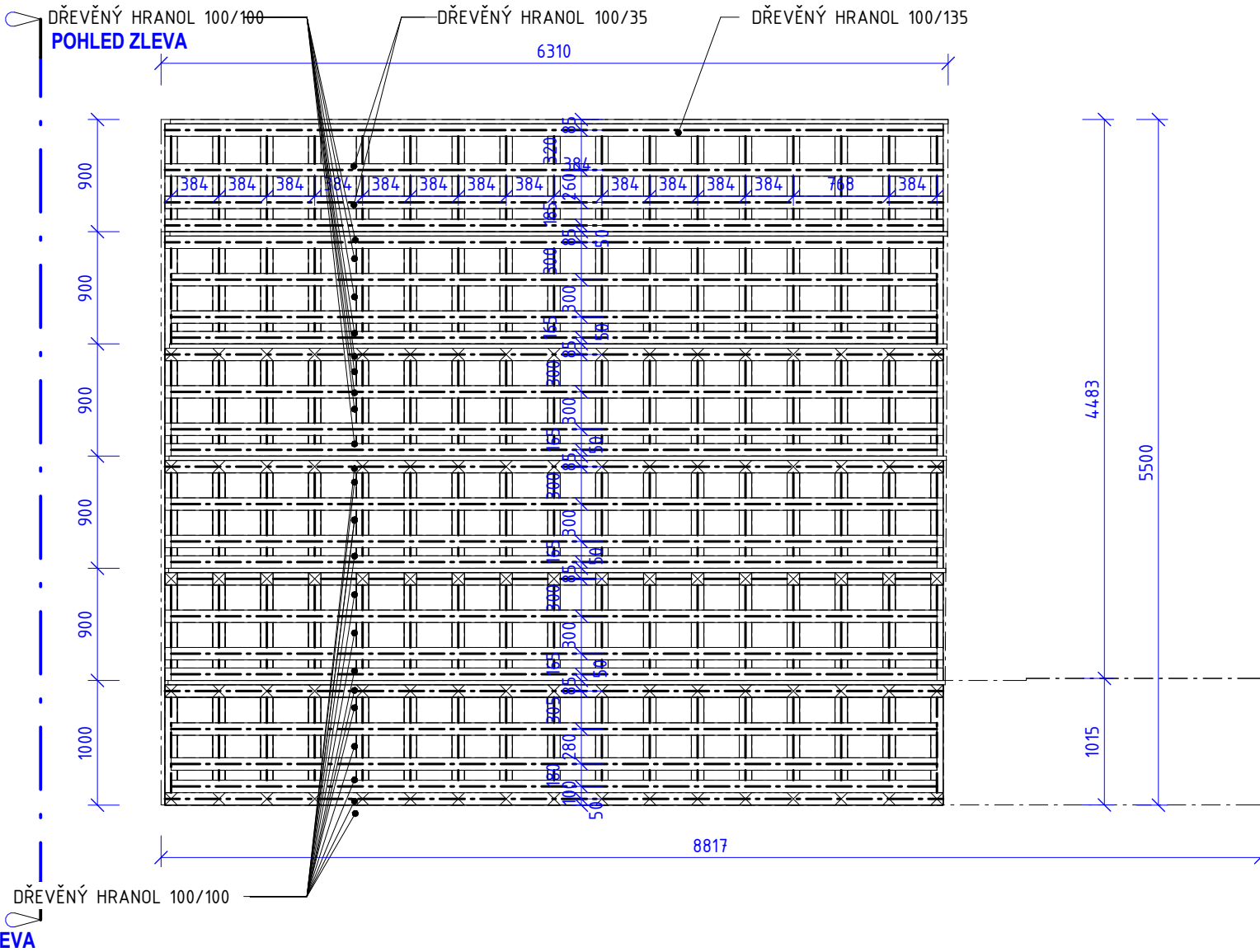
POHLED ZLEVA

1 : 50



POHLED SHORA

1 : 50



VÝPIS DŘEVĚNÝCH HORIZONTÁLNÍCH PRVKŮ - PODIUM 1NP MÍSTNOST 1.01

Type	ŠÍŘKA	VÝŠKA	POČET	DÉLKA PRVKU	DÉLKA CELKEM
Dřevěný trám 100/35	100 mm	35 mm	3	6240,0 mm	18,72 m
Dřevěný trám 100/100	100 mm	100 mm	17	965,0 mm	16,41 m
Dřevěný trám 100/100	100 mm	100 mm	51	1000,0 mm	51 m
Dřevěný trám 100/100	100 mm	100 mm	17	1002,3 mm	17,04 m
Dřevěný trám 100/100	100 mm	100 mm	17	5465,0 mm	92,91 m
Dřevěný trám 100/100	100 mm	100 mm	15	6140,0 mm	92,1 m
Dřevěný trám 100/100	100 mm	100 mm	12	6240,0 mm	74,88 m
Dřevěný trám 100/135	100 mm	135 mm	1	6240,0 mm	6,24 m

VÝPIS DŘEVĚNÝCH SVISLÝCH PRVKŮ - PODIUM 1NP MÍSTNOST 1.01

OZN	POČET	DÉLKA PRVKU	DÉLKA CELKEM
SLOUPEK 100/100	17	365 mm	6,21 m
SLOUPEK 100/100	17	530 mm	9,01 m
SLOUPEK 100/100	17	700 mm	11,90 m
SLOUPEK 100/100	34	860 mm	29,24 m

T 03b - PODIUM 1NP HUB		
OZN	NÁZEV	POPIS

T 03b	PODIUM 1NP HUB	NOSNÁ KONSTRUKCE PODIA , VODOROVNÉ DŘEVĚNÉ HRANOLY 100/100 V OBOU SMĚRECH, VÝŠKOVĚ ODSKOČENÝCH 3 STUPŇŮ O ŠÍŘCE 600 mm A VÝŠCE 330mm. SCHODIŠŤOVÉ STUPŇĚ JSOU VÝŠKY 165mm A JSOU V POČTU 6 V RAMENI O ŠÍŘCE 300mm. NÁSTUPNÍ STUPĚŇ TROJSTUPŇOVÉ ČÁSTI JE DOPLNĚN O HRANOL 100/180 mm, NÁŠLAPNÁ VRSTVA A PODSTUPNICE JE Z CETRIS DESEK TL. 28mm NA PERO A DRÁŽKU A NÁŠLAPNÁ VRSTVA JE STĚNÁ JAKO V MÍSTNOSTI 2mm LEPIDLO A 15 mm POVRCHOVÁ VRSTVA. ŠESTISTUPŇOVÉ SCHODIŠŤE PŘECHÁZÍ POD SESTAVU NÁBYTKU VE STEJNÉ POVRCHOVÉ UPRAVĚ. BOČNÍ ČELA SESTAVY NEJSOU KRYTÁ A DOCHÁZEJÍ KE STÁVAJÍCÍM STĚNÁM.
-------	----------------	--

## A perspective line drawing of a long, multi-tiered concrete structure, possibly a staircase or a retaining wall. The structure consists of several horizontal steps or tiers of varying heights, creating a stepped profile. The top surface is a flat, continuous plane. The drawing is rendered in a simple, clean line style, emphasizing the geometric form and perspective of the structure.

1 : 50

1 : 25

VÝPIS DŘEVĚNÝCH HORIZONTÁLNÍCH PRVKŮ - PODIUM 1NP HUB					
OZN	ŠÍŘKA	VÝŠKA	POČET	DÉLKA PRVKU	DÉLKA CELKEM

Dřevěný trám 100/100	100 mm	100 mm	1	155,0 mm	0,16 m
Dřevěný trám 100/100	100 mm	100 mm	2	205,0 mm	0,41 m
Dřevěný trám 100/100	100 mm	100 mm	1	255,0 mm	0,26 m
Dřevěný trám 100/100	100 mm	100 mm	12	350,0 mm	4,2 m
Dřevěný trám 100/100	100 mm	100 mm	2	400,0 mm	0,8 m
Dřevěný trám 100/100	100 mm	100 mm	1	405,0 mm	0,41 m
Dřevěný trám 100/100	100 mm	100 mm	2	450,0 mm	0,9 m
Dřevěný trám 100/100	100 mm	100 mm	14	505,0 mm	7,07 m
Dřevěný trám 100/100	100 mm	100 mm	15	700,0 mm	10,5 m
Dřevěný trám 100/100	100 mm	100 mm	5	1275,0 mm	6,38 m
Dřevěný trám 100/100	100 mm	100 mm	9	1325,0 mm	11,93 m
Dřevěný trám 100/100	100 mm	100 mm	19	1755,0 mm	33,35 m
Dřevěný trám 100/100	100 mm	100 mm	2	5554,8 mm	11,11 m
Dřevěný trám 100/100	100 mm	100 mm	3	5604,8 mm	16,81 m
Dřevěný trám 100/190	100 mm	190 mm	2	5604,8 mm	11,21 m

VÝPIS DŘEVĚNÝCH SVISLÝCH PRVKŮ - PODIUM 1NP HUB			
OZN	POČET	DĚLKA PRVKU	DĚLKA CELKEM
SLOUPEK 100/100	4	88 mm	0,35 m
SLOUPEK 100/100	4	353 mm	1,41 m
SLOUPEK 100/100	19	418 mm	7,94 m
SLOUPEK 100/100	4	583 mm	2,33 m
SLOUPEK 100/100	15	648 mm	9,72 m
SLOUPEK 100/100	23	748 mm	17,20 m

SLOUPEK 100/100	4	88 mm	0,35 m
SLOUPEK 100/100	4	353 mm	1,41 m
SLOUPEK 100/100	19	418 mm	7,94 m
SLOUPEK 100/100	4	583 mm	2,33 m
SLOUPEK 100/100	15	648 mm	9,72 m
SLOUPEK 100/100	23	748 mm	17,20 m

**POHLED ZPRAVA**

Dimensions and reinforcement layout details:

- Overall width: 1800
- Overall length: 5650
- Reinforcement bar spacing: 100, 150, 180, 210, 250, 300, 370, 450, 1000
- Reinforcement bar counts: 65, 190, 210, 190, 210, 190, 155, 200, 200, 200, 200, 200
- Reinforcement bar diameters: 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 66, 68, 70, 72, 74, 76, 78, 80, 82, 84, 86, 88, 90, 92, 94, 96, 98, 100

## POHLED ZLEVA

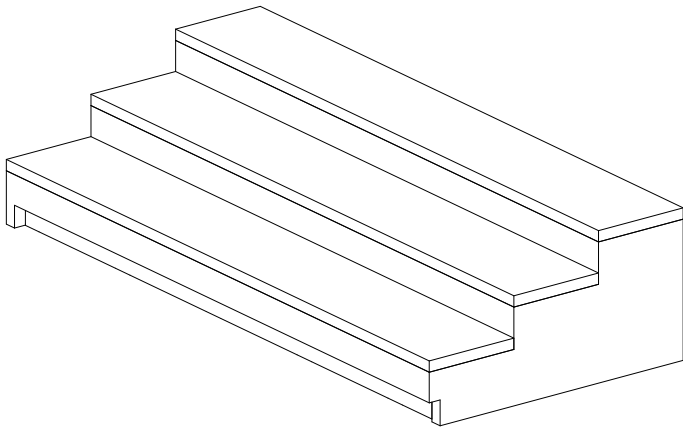
1 : 25

ČÁST SCHODIŠTĚ, NA KTERÉM  
JSOU UMÍSTĚNÝ KNIHOVNY V  
DALŠÍM STUPNI———

T 03c - SCHODIŠT Ě DO AULY
----------------------------

OZN	NÁZEV	POPIS
-----	-------	-------

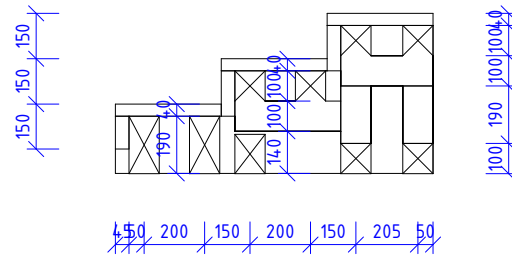
T 03c	SCHODIŠTĚ DO AULY 1	NOSNÁ KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ , VODOROVNÉ DŘEVĚNÉ HRANOLY 100/100 V OBOU SMĚRECH, VÝŠKOVĚ ODSKOČENÝCH 3 STUPŇŮ O ŠÍŘCE 350 mm A VÝŠCE 150mm. SCHODIŠTĚ JE POLOŽENÁ NA HRANOLY STROPNÍ KONSTRUKCE 80/80.NÁSTUPNÍ STUPĚŇ TROJSTUPŇOVÉ ČÁSTI JE DOPLNĚN O HRANOL 100/190 mm, NÁŠLAPNÁ VRSTVA A PODSTUPNICE JE Z OSB DESEK TL. 22mm NA PERO A DRÁŽKU A NÁŠLAPNÁ VRSTVA JE STEJNÁ JAKO V MÍSTNOSTI 3mm LEPIDLO A 15 mm POVRCHOVÁ VRSTVA.
-------	---------------------	--



# MODEL

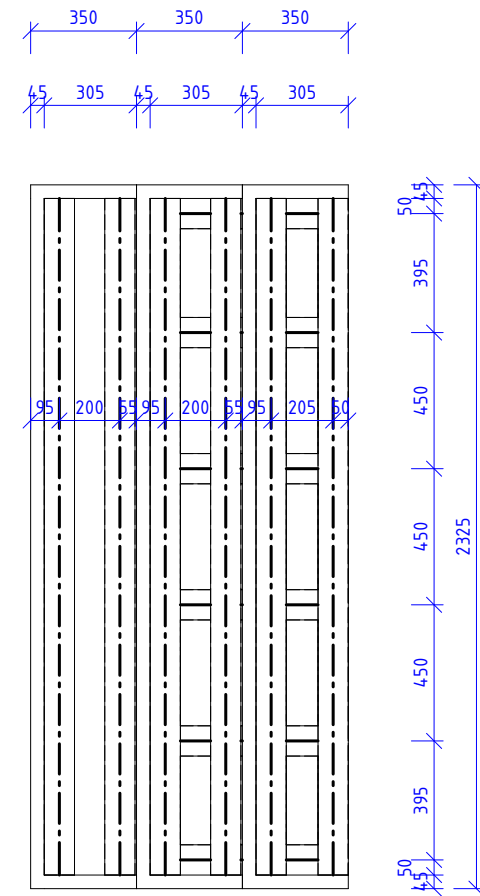
## BOČNÍ POHLED

1 : 25



# POHLED SHORA

1 : 25



## VÝPIS DŘEVĚNÝCH HORIZONTÁLNÍCH PRVKŮ - SCHODIŠTĚ DO AULY 1

Type	ŠÍŘKA	VÝŠKA	POČET	DÉLKA PRVKU	DÉLKA CELKEM
Dřevěný trám 100/100	100 mm	100 mm	6	255,0 mm	1,53 m
Dřevěný trám 100/100	100 mm	100 mm	6	350,0 mm	2,1 m
Dřevěný trám 100/100	100 mm	100 mm	6	2236,7 mm	13,42 m
Dřevěný trám 100/130	100 mm	130 mm	1	2236,7 mm	2,24 m
Dřevěný trám 100/190	100 mm	190 mm	2	2236,7 mm	4,47 m

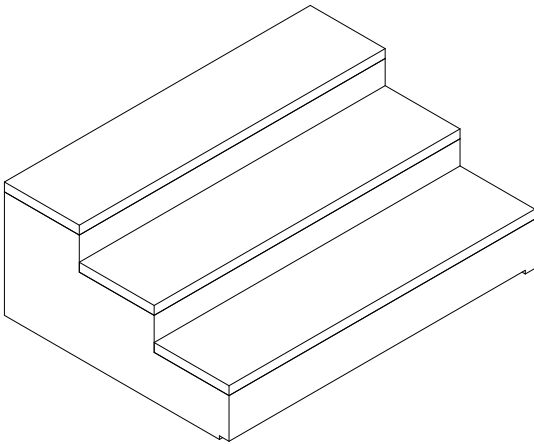
## VÝPIS DŘEVĚNÝCH SVISLÝCH PRVKŮ - SCHODIŠTĚ DO AULY 1

OZN	POČET	DÉLKA PRVKU	DÉLKA CELKEM
SLOUPEK 100/100	12	190 mm	2,28 m

## BOČNÍ POHLED

## BOČNÍ POHLED

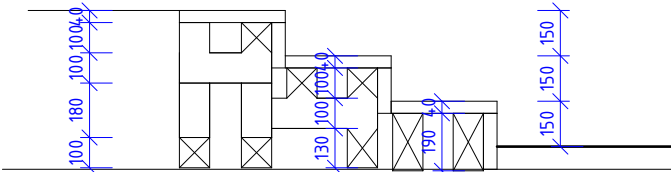
T 03d - SCHODIŠT Ě DO AULY		
OZN	NÁZEV	POPIS
T 03d	SCHODIŠT Ě DO AULY 2	NOSNÁ KONSTRUKCE SCHODIŠT Ě , VODOROVNÉ DŘEVĚNÉ HRANOLY 100/100 V OBOU SMĚRECH, VÝŠKOVĚ ODSKOČENÝCH 3 STUPŇŮ O ŠÍŘCE 350 mm A VÝŠCE 145mm. SCHODIŠT Ě JE POLOŽENÁ NA HRANOLY STROPNÍ KONSTRUKCE 80/80.NÁSTUPNÍ STUPĚŇ TROJSTUPŇOVÉ ČÁSTI JE DOPLNĚN O HRANOL 100/190 mm, NÁŠLAPNÁ VRSTVA A PODSTUPNICE JE Z OSB DESEK TL. 22mm NA PERO A DRÁŽKU A NÁŠLAPNÁ VRSTVA JE STEJNÁ JAKO V MÍSTNOSTI 3mm LEPIDLO A 15 mm POVRCHOVÁ VRSTVA.



MODEL

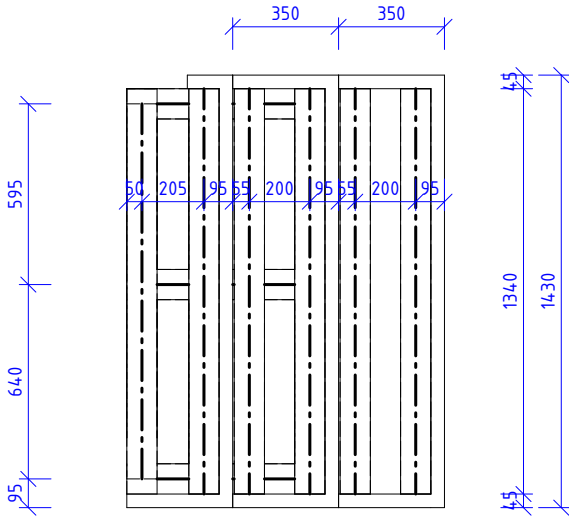
BOČNÍ POHLED

1 : 25



POHLED SHORA

1 : 25



VÝPIS DŘEVĚNÝCH HORIZONTÁLNÍCH PRVKŮ - SCHODIŠT Ě DO AULY 2					
Type	ŠÍŘKA	VÝŠKA	POČET	DÉLKA PRVKU	DÉLKA CELKEM

Dřevěný trám 100/100	100 mm	100 mm	3	255,0 mm	0,77 m
Dřevěný trám 100/100	100 mm	100 mm	3	350,0 mm	1,05 m
Dřevěný trám 100/100	100 mm	100 mm	1	1154,4 mm	1,15 m
Dřevěný trám 100/100	100 mm	100 mm	1	1239,9 mm	1,24 m
Dřevěný trám 100/100	100 mm	100 mm	4	1339,9 mm	5,36 m
Dřevěný trám 100/130	100 mm	130 mm	1	1339,9 mm	1,34 m
Dřevěný trám 100/190	100 mm	190 mm	2	1339,9 mm	2,68 m

VÝPIS DŘEVĚNÝCH SVISLÝCH PRVKŮ - SCHODIŠT Ě DO AULY 2			
OZN	POČET	DÉLKA PRVKU	DÉLKA CELKEM
SLOUPEK 100/100	6	180 mm	1,08 m

BOČNÍ POHLED

BOČNÍ POHLED

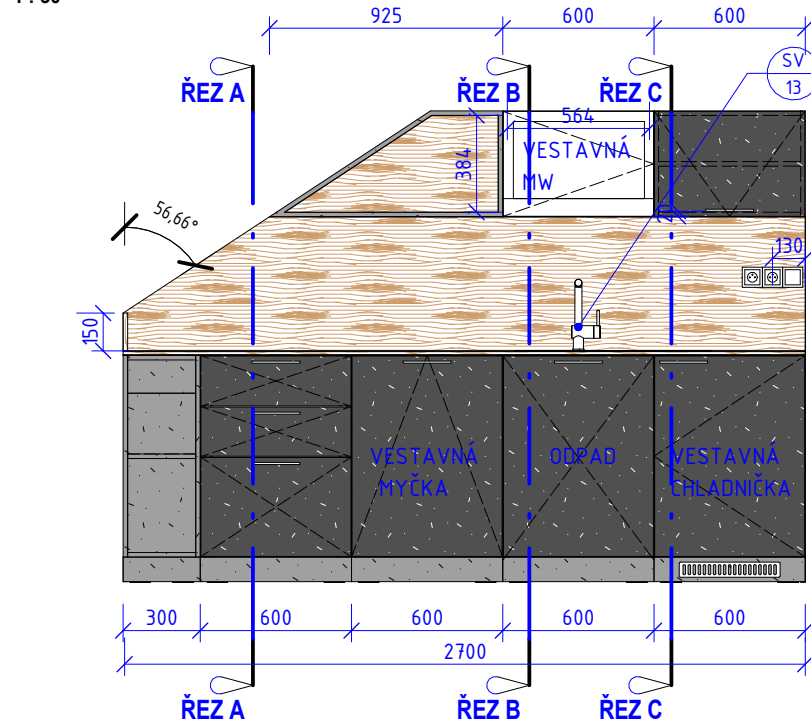


T 04a – KUCHYŇKA 4.04						
OZN.	NÁZEV	POPIS	HLOUBKA	VÝŠKA	ŠÍŘKA	KS

T 04a	KUCHYŇKA	<p>OBECNÝ POPIS:</p> <p>SOKL – NOSNÉ, VÝŠKOVĚ REKTIFIKOVATELNÉ PLASTOVÉ NOŽKY. SOKLOVÁ LIŠTA ARETOVÁNA K NOŽKÁM PŘES PLASTOVÝ U-KLIP. UTOPENÍ SOKLU VIZ VÝKRES. SOKL V MÍSTĚ VESTAVNÉ CHLADNIČKY OSAZEN VĚTRACÍ MŘÍŽKOU</p> <p>KORPUS – JEDNOTLIVÉ SKŘÍŇKY PEVNĚ PROPOJENY DO JEDNOHO CELKU. SPODNÍ OTEVŘENÁ SKŘÍŇKA MÁ HRANU KORPUSU SLÍCOVANOU S FRONTY SKŘÍŇEK (JE TEDY O TL. DVÍŘEK HLUBŠÍ). SPODNÍ SKŘÍŇKA POD DŘEZEM JE VYBAVENA VÝSUVNÝM SYSTÉMEM KOŠŮ NA TRÍDENÝ ODPAD.</p> <p>ZÁDA SKŘÍŇEK – V HORNÍ ČÁSTI SKŘÍŇKY OPATŘENY ZADNÍM LUBEM, ZÁDA USAZENA DO POLODRÁŽKY BOČNICE A DNA A DO DRÁŽKY LUBU, ZAJIŠTĚNA POMOCÍ KOVOVÝCH SPONEK, SKŘÍŇKY PRO VESTAVNÉ SPOTŘEBIČE MAJÍ ZÁDA VYNECHÁNA.</p> <p>DVÍŘKA – NA ZADNÍ STRANĚ DVEŘÍ ZÁPUSTNÝ SILIKONOVÝ DORAZ ZARÁŽECÍ O PRŮMĚRU 5 mm. OTEVÍRÁNÍ DVÍŘEK ZAJIŠTĚNO POMOCÍ HRANATÉ ÚCHYTKY.</p> <p>PRACOVNÍ DESKA – PRACOVNÍ DESKA S ČELNÍM RADIUSEM 2 mm, KOMPAKTNÍ DESKA S ŠEDÝM JÁDREM VE SHODNÉ BARVĚ JAKO BARVA KORPUSU. PRACOVNÍ DESKA V ZADNÍ ČÁSTI, V MÍSTĚ STYKU S OBKLADOVOU DESKOU, OPATŘENA SILIKONOVÝM TĚSNĚNÍM SPÁRY – ČÍRÝ SANITÁRNÍ SILIKON V MIN. MNOŽSTVÍ. V MÍSTĚ DŘEZU UPRAVENA A PŘIPRAVENA FRÉZOVÁNÍM PRO OSAZENÍ DŘEZU DO ROVINY PRACOVNÍ PLOCHY VČETNĚ OTVORŮ PRO NÁPOJENÍ BATERIE.</p> <p>OBKLADOVÁ DESKA – MATERIÁLOVĚ SHODNÁ S PRACOVNÍ DESKOU, NA KONCI SKOSENÍ PŘECHÁZÍ DO ZARÁŽECÍ LIŠTY. NA DRUHÉM KONCI JE OPATŘENA VÝŘEZY PRO EL. ZÁSUVKY</p> <p>HORNÍ SKŘÍŇKY – MAJÍ BOČNICE PROTAŽENY AŽ KE STĚNĚ A ZAVĚŠENY NA ZÁVESNÝ SYSTÉM SE SPOLEČNOU LIŠTOU. TENTO SYSTÉM JE NÁSLEDNĚ KRYTÝ ZÁDY SKŘÍŇEK.ZE SPODNÍ STRANY HORNÍCH SKŘÍŇEK JE OSAZEN OSVĚTLOVACÍ LED PÁSEK, ZAFRÉZOVANÝ DO DNA SKŘÍŇEK.</p> <p>ZÁSUVKY – KORPUS ZÁSUVK MATERIÁLOVĚ SHODNÝ S KORPUSEM SKŘÍŇEK, DNA ZÁSUVK VLOŽENY DO DRÁŽKY KORPUSU A ZAJIŠTĚNY PLASTOVÝMI ROHOVÝMI UPEVŇOVAČIMI ELEMENTY.</p> <p>MATERIÁL:</p> <p>TL. MATERIÁLU SOKLU, KORPUSU, DVÍŘEK I PRACOVNÍ PLOCHY: 18 mm</p> <p>TL. MATERIÁLU ZAD A DNA ZÁSUVK: 5 mm</p> <p>TL. MATERIÁLU OBKLADOVÉ DESKY: 10 mm</p> <p>VYBAVENÍ:</p> <p>ZÁSUVKOVÉ VÝSUVY (PLNOVÝSUVNÉ POJEZDY S VÁLEČKOVÝM VEDENÍM S MINIMÁLNÍ NOSNOSTÍ 30 kg A ADAPTIVNÍM SYSTÉMEM TLUMENÍ, TESTOVÁNO NA 95 000 CYKLŮ, DOŽIVOTNÍ GARANCE). ZÁSUVKY VYŠŠÍ NEŽ 200 mm DOPLNĚNY O POSTRANNÍ RELING A VYŠŠÍ ZÁDA</p> <p>POLOHOVATELNÉ POLICE (KOVOVÉ PODPĚRKY S GALVANICKÝM POVRCHEM), HORNÍ SKŘÍŇKY OPATŘENY PODPĚRKAMI S ARETACÍ PROTI VYSUNUTÍ.</p> <p>DŘEZ VESTAVNÝ DO PRACOVNÍ DESKY, VIZ „SV 16a“</p> <p>DŘEZOVÁ BATERIE, VIZ „SV 13“</p> <p>ZÁVĚSY NÁBYTKOVÉ (KVALITNÍ KLIPOVÝ MISKOVÝ ZÁVĚS S INTEGROVANÝM TLUMIČEM, TESTOVÁNO NA 190 000 CYKLŮ, DOŽIVOTNÍ GARANCE)</p> <p>PODSVÍCENÍ KUCHYNĚ (DO DNA HRONÍCH SKŘÍŇEK) POMOCÍ LED PÁSKU V HLINÍKOVÁM RÁMEČKU S OPÁLOVÝM KRYTEM, BARVA SVĚTLA: TEPLÁ BÍLÁ, OŘEDŘADNÍK SKRYTÝ V UZAVÍRATELNÉ HORNÍ SKŘÍŇCE, OVLÁDÁNÍ SPÍNAČEM NA ODKLADOVÉ DESCE</p> <p>MYČKA PLNĚ VESTAVNÁ DO MODULU 600 mm, OVLÁDÁNÍ SHORA PANELU, EN. TŘÍDA MIN. A++, 6 PROGRAMŮ, HLUČNOST MAX. 46 db, 5 MYČÍCH TEPLŮT, ODLOŽENÝ START.</p> <p>SYSTÉMOVÁ NEREZOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA, MINIMALISTICKÝ DESIGN, V MÍSTĚ SPOTŘEBIČE DLE POŽADAVKŮ VÝROBCE.</p> <p>ODPAVKOVÝ KOŠ PRO TRÍDĚNÝ ODPAD – 3 NÁDOBY, (3 DRUHY ODPADU) PŘIZPŮSOBENÝ VÝŠKOVĚ A TVAROVĚ PRO VLOŽENÍ SKŘÍŇKY POD DŘEZ</p> <p>CHLADNIČKA PLNĚ VESTAVNÁ DO MODULU 600 mm, VČETNĚ KRYCÍCH DVÍŘEK A SYSTÉMU POJEZDOVÉHO UPEVNĚNÍ PRO TYTO DVÍŘKA.</p> <p>ÚCHYTKY HLINÍKOVÉ – ELOX, HRANATÉ, DÉLKA MIN 190 mm, MINIMALISTICKÝ DESIGN</p> <p>MIKROVLNÁ TROUBA PLNĚ VESTAVNÁ DO MODULU 600 mm,</p> <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ MATERIÁLŮ JE SPECIFIKOVÁNO V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ</p> <p>VEŠKERÉ KOVÁNÍ BUDE VYSOCE KVALITNÍ A ODOLNÉ. VŠECHNY ČÁSTI MUSÍ BÝT HLADKÉ, NENASÁKAVÉ, MECHANICKY ODOLNÉ A SNADNO UDRŽOVATELNÉ BĚŽNÝMI ČISTIČIMI PROSTŘEDKY. ŽIVOTNOST VÝROBKU MUSÍ BÝT MIN. 15 LET. KOMPLETNÍ DODÁVKA FUNKČNÍHO CELKU VČETNĚ SPOTŘEBIČŮ, INSTALACE NA DANÉ MÍSTO DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE, ODVOZ A LIKVIDACE OBALOVÝCH MATERIÁLŮ.</p>	700	1870	2700	1
-------	----------	---	-----	------	------	---

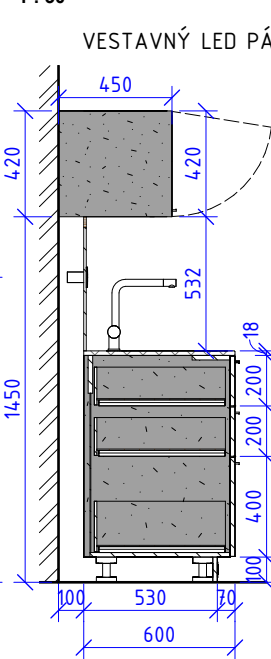
## POHLED ČELNÍ

1 : 30



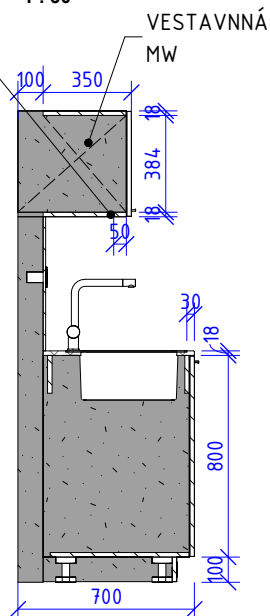
## ŘEZ A

1 : 30



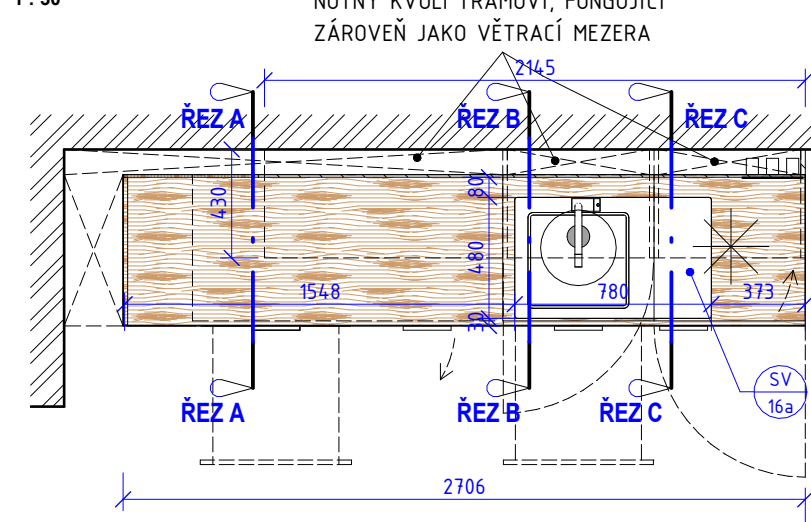
## ŘEZ B

1 : 30



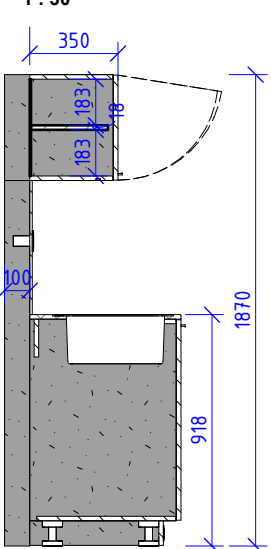
## PŮDORYS

1 : 30



## ŘEZ C

1 : 30



MW



DŘEZ



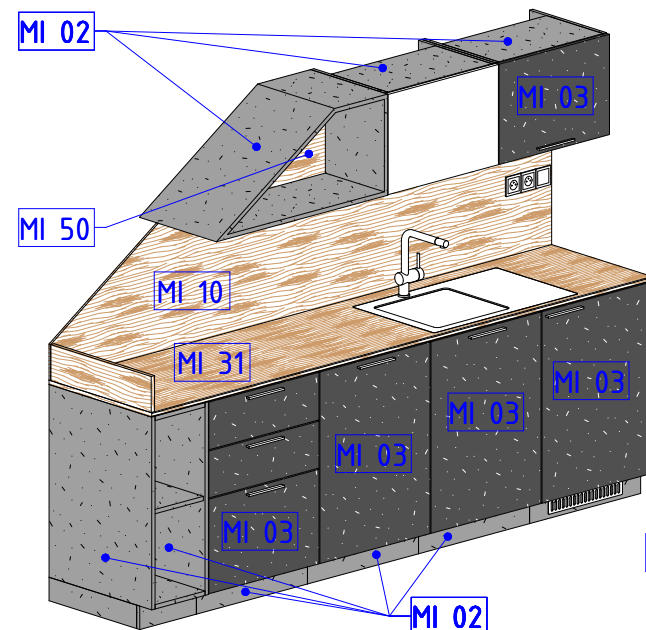
BATERIE



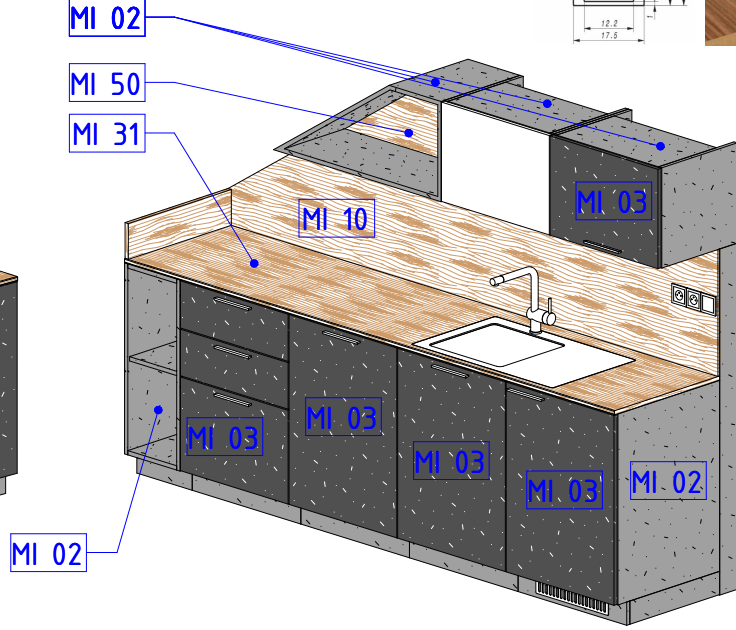
LED PÁSEK



## 3D POHLED 1

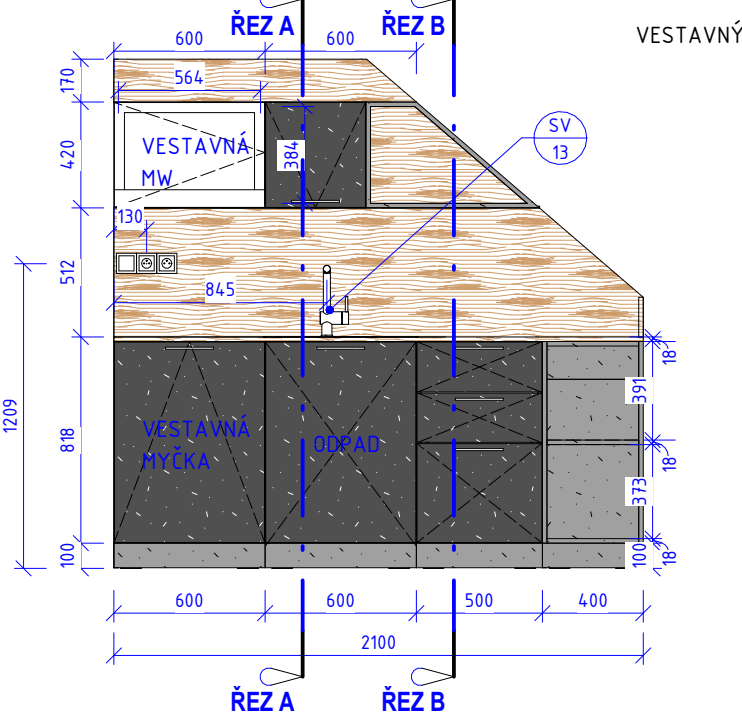


## 3D POHLED 2



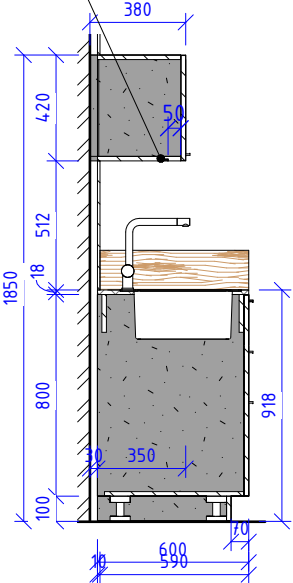
T 04b – KUCHYŇKA 4.19						
OZN.	NÁZEV	POPIS	HLOUBKA	VÝŠKA	ŠÍŘKA	KS
T 04b	KUCHYŇKA	<p>OBECNÝ POPIS:</p> <p>SOKL – NOSNÉ, VÝŠKOVĚ REKTIFIKOVATELNÉ PLASTOVÉ NOŽKY. SOKLOVÁ LIŠTA ARETOVÁNA K NOŽKÁM PŘES PLASTOVÝ U-KLIP. UTOPENÍ SOKLU VIZ VÝKRES. SOKL.</p> <p>KORPUS – JEDNOTLIVÉ SKŘÍŇKY PEVNĚ PROPOJENY DO JEDNOHO CELKU. SPODNÍ OTEVŘENÁ SKŘÍŇKA MÁ HRANU KORPUSU SLÍČOVANOU S FRONTY SKŘÍŇKĚ (JE Tedy O TL. DVÍŘEK HLUBŠÍ). SPODNÍ SKŘÍŇKA POD DŘEZEM JE VYBAVENA VÝSUVNÝM SYSTÉMEM KOŠŮ NA TŘÍDENÝ ODPAD.</p> <p>ZÁDA SKŘÍŇKĚ – V HORNÍ ČÁSTI SKŘÍŇKY OPATŘENY ZADNÍM LUBEM, ZÁDA USAZENA DO POLODRÁŽKY BOČNICE A DNA A DO DRÁŽKY LUBU, ZAJIŠTĚNA POMOCÍ KOVOVÝCH SPONEK, SKŘÍŇKY PRO VESTAVNÉ SPOTŘEBIČE MAJÍ ZÁDA VYNECHÁNA.</p> <p>DVÍŘKA – NA ZADNÍ STRANĚ DVEŘÍ ZÁPUSTNÝ SILIKONOVÝ DORAZ ZARÁŽECÍ O PRŮMĚRU 5 mm.</p> <p>OTEVÍRÁNÍ DVÍŘEK ZAJIŠTĚNO POMOCÍ HRANATÉ ÚCHYTKY.</p> <p>PRACOVNÍ DESKA – PRACOVNÍ DESKA S ČELNÍM RADIUSEM 2 mm, KOMPAKTNÍ DESKA S ŠEDÝM JÁDREM VE SHODNÉ BARVĚ JAKO BARVA KORPUSU. PRACOVNÍ DESKA V ZADNÍ ČÁSTI V MÍSTĚ STYKU S OBKLADOVOU DESKOU OPATŘENA SILIKONOVÝM TĚSNĚNÍM SPÁRY – ČÍRÝ SANITÁRNÍ SILIKON V MIN. MNOŽSTVÍ. V MÍSTĚ DŘEZU UPRVENA A PŘIPRAVENA FRÉZOVÁNÍM PRO OSAZENÍ DŘEZU DO ROVINY PRACOVNÍ PLOCHY VČETNĚ OTVORŮ PRO NÁPOJENÍ BATERIE.</p> <p>OBKLADOVÁ DESKA – MATERIÁLOVĚ SHODNÁ S PRACOVNÍ DESKOU. NA KONCI JE OPATŘENA VÝŘEZY PRO EL. ZÁSUVKY</p> <p>HORNÍ SKŘÍŇKY – MAJÍ BOČNICE PROTAŽENY AŽ KE STĚNĚ A ZAVĚŠENY NA ZÁVESNÝ SYSTÉM SE SPOLEČNOU LIŠTOU. TENTO SYSTÉM JE NÁSLEDNĚ KRYTÝ ZÁDY SKŘÍŇKĚ.ZE SPODNÍ STRANY HORNÍCH SKŘÍŇKĚ JE OSAZEN OSVĚTLOVACÍ LED PÁSEK, ZAFRÉZOVANÝ DO DNA SKŘÍŇKĚ.</p> <p>ZÁSUVKY – KORPUS ZÁSUVK MATERIÁLOVĚ SHODNÝ S KORPUSEM SKŘÍŇKĚ, DNA ZÁSUVK VLOŽENY DO DRÁŽKY KORPUSU A ZAJIŠTĚNY PLASTOVÝMI ROHOVÝMI UPEVŇOVACÍMI ELEMENTY.</p> <p>MATERIÁL:</p> <p>TL. MATERIÁLU SOKLU, KORPUSU, DVÍŘEK I PRACOVNÍ PLOCHY: 18 mm</p> <p>TL. MATERIÁLU ZAD A DNA ZÁSUVK: 5 mm</p> <p>TL. MATERIÁLU OBKLADOVÉ DESKY: 10 mm</p> <p>VYBAVENÍ:</p> <p>ZÁSUVKOVÉ VÝSUVY (PLNOVÝSUVNÉ POJEZDY S VÁLEČKOVÝM VEDENÍM S MINIMÁLNÍ NOSNOSTÍ 30 kg A ADAPTIVNÍM SYSTÉMEM TLUMENÍ, TESTOVÁNO NA 95 000 CYKLŮ, DOŽIVOTNÍ GARANCE). ZÁSUVKY VYŠŠÍ NEŽ 200 mm DOPLŇENÝ O POSTRANNÍ RELING A VYŠŠÍ ZÁDA. SPODNÍ ZÁSUVKA OSAZENA POUZE NA 200 mm DLOUHÉ VÝSUVY Z DŮVODU MOŽNÉ KOLIZE S TRÁMOVÍM.</p> <p>POLOHOVATELNÉ POLICE (KOVOVÉ PODPĚRKY S GALVANICKÝM POVRCHEM), HORNÍ SKŘÍŇKY OPATŘENY PODPĚRKAMI S ARETACÍ PROTI VYSUNUTÍ.</p> <p>DŘEZ VESTAVNÝ DO PRACOVNÍ DESKY, VIZ „SV 16b“</p> <p>DŘEZOVÁ BATERIE, VIZ „SV 13“</p> <p>ZÁVĚSY NÁBYTKOVÉ (KVALITNÍ KLIPOVÝ MISKOVÝ ZÁVĚS S INTEGROVANÝM TLUMIČEM, TESTOVÁNO NA 190 000 CYKLŮ, DOŽIVOTNÍ GARANCE)</p> <p>PODSVÍCENÍ KUCHYNĚ (DO DNA HRONÍCH SKŘÍŇKĚ) POMOCÍ LED PÁSKU V HLINÍKOVÁM RÁMEČKU S OPÁLOVÝM KRYTEM, BARVA SVĚTLA: TEPLÁ BÍLÁ, OŘEDŘADNÍK SKRYTÝ V UZAVÍRATELNÉ HORNÍ SKŘÍŇCE, OVLÁDÁNÍ SPÍNAČEM NA ODKLADOVÉ DESCE</p> <p>MYČKA PLNĚ VESTAVNÁ DO MODULU 600 mm, OVLÁDÁNÍ SHORA PANELU, EN. TŘÍDA MIN. A++, 6 PROGRAMŮ, HLUČNOST MAX. 46 db, 5 MYČÍCH TEPLŮT, ODLOŽENÝ START.</p> <p>ODPADKOVÝ KOŠ PRO TŘÍDĚNÝ ODPAD – 3 NÁDOBY, (3 DRUHY ODPADU) PŘIZPŮSOBENÝ VÝŠKOVĚ A TVAROVĚ PRO VLOŽENÍ SKŘÍŇKY POD DŘEZ</p> <p>ÚCHYTKY HLINÍKOVÉ – ELOX, HRANATÉ, DÉLKA MIN 190 mm, MINIMALISTICKÝ DESIGN</p> <p>MIKROVLNÁ TROUBA PLNĚ VESTAVNÁ DO MODULU 600 mm,</p> <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ MATERIÁLŮ JE SPECIFIKOVÁNO V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.</p> <p>VEŠKERÉ KOVÁNÍ BUDE VYSOCE KVALITNÍ A ODOLNÉ. VŠECHNY ČÁSTI MUSÍ BÝT HLADKÉ, NENASÁKAVÉ. MECHANICKY ODOLNÉ A SNADNO UDRŽOVATELNÉ BĚŽNÝMI ČISTIČÍMI PROSTŘEDKY. ŽIVOTNOST VÝROBKU MUSÍ BÝT MIN. 15 LET. KOMPLETNÍ DODÁVKA FUNKČNÍHO CELKU VČETNĚ SPOTŘEBIČŮ, INSTALACE NA DANÉ MÍSTO DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE, ODVOZ A LIKVIDACE OBALOVÝCH MATERIÁLŮ.</p>	630	2020	2100	1

POHLED ČELNÍ  
1 : 30

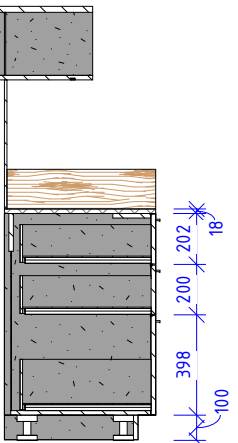


ŘEZ A  
1 : 30

VESTAVNÝ LED PÁSEK



ŘEZ B  
1 : 30



BATERIE



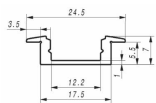
MW



DŘEZ

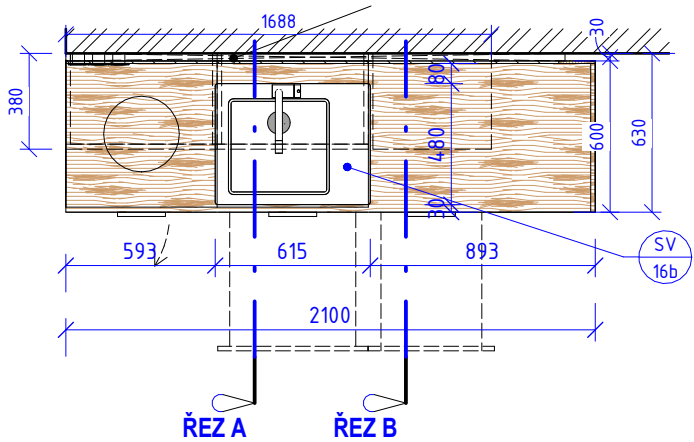


LED PÁSEK



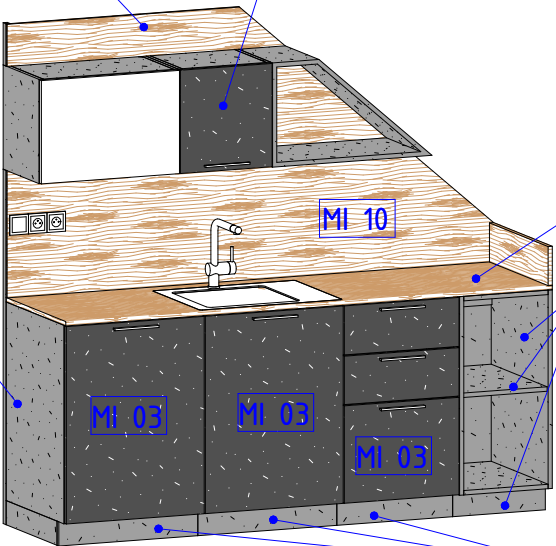
PŮDORYS  
1 : 30

ODSKOK OD ZDI FUNGUJÍCÍ JAKO VĚTRACÍ MEZERA



MI 10

MI 03



MI 03

MI 10

MI 02

MI 50

MI 31

MI 10

MI 03

MI 03

MI 03

MI 02

MI 02

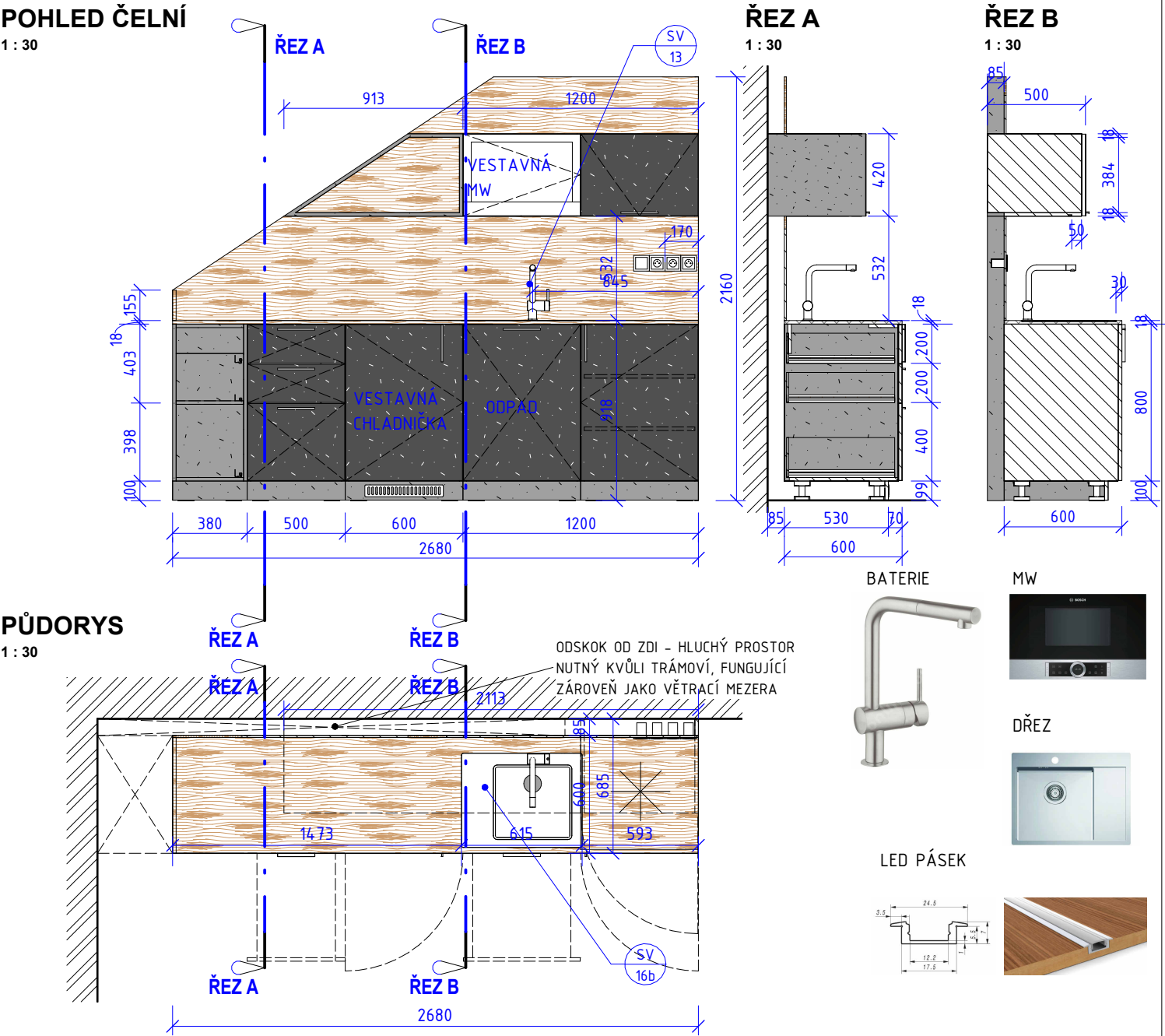
MI 02



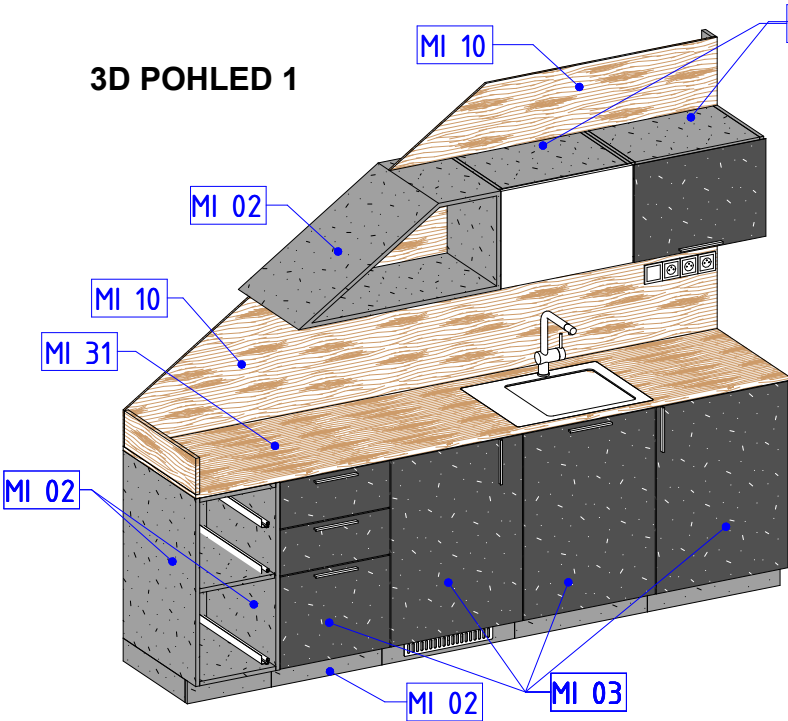
T 04c - KUCHYŇKA 4.34						
OZN.	NÁZEV	POPIS	HLOUBKA	VÝŠKA	ŠÍŘKA	KS
T 04c	KUCHYŇKA	<p>OBECNÝ POPIS:</p> <p>SOKL – NOSNÉ, VÝŠKOVĚ REKTIFIKOVATELNÉ PLASTOVÉ NOŽKY. SOKLOVÁ LIŠTA ARETOVÁNA K NOŽKÁM PŘES PLASTOVÝ U-KLIP. UTOPENÍ SOKLU VIZ VÝKRES. SOKL V MÍSTĚ VESTAVNÉ CHLADNIČKY OSAZEN VĚTRACÍ MŘÍŽKOU</p> <p>KORPUS – JEDNOTLIVÉ SKŘÍŇKY PEVNĚ PROPOJENY DO JEDNOHO CELKU. SPODNÍ OTEVŘENÁ SKŘÍŇKA MÁ HRANU KORPUSU SLÍCOVANOU S FRONTY SKŘÍŇĚK (JE TEDY O TL. DVÍŘEK HLUBŠÍ). SPODNÍ SKŘÍŇKA POD DŘEZEM JE VYBAVENA VÝSUVNÝM SYSTÉMEM KOŠŮ NA TŘIDENÝ ODPAD.</p> <p>ZÁDA SKŘÍŇĚK – V HORNÍ ČÁSTI SKŘÍŇKY OPATŘENY ZADNÍM LUBEM, ZÁDA USAZENA DO POLODRÁŽKY BOČNICE A DNA A DO DRÁŽKY LUBU, ZAJIŠTĚNA POMOCÍ KOVOVÝCH SPONEK, SKŘÍŇKY PRO VESTAVNÉ SPOTŘEBIČE MAJÍ ZÁDA VYNECHÁNA.</p> <p>DVÍŘKA – NA ZADNÍ STRANĚ DVEŘÍ ZÁPUSTNÝ SILIKONOVÝ DORAZ ZARÁŽECÍ O PRŮMĚRU 5 mm. OTEVÍRÁNÍ DVÍŘEK ZAJIŠTĚNO POMOCÍ HRANATÉ ÚCHYTKY.</p> <p>PRACOVNÍ DESKA – PRACOVNÍ DESKA S ČELNÍM RADIUSEM 2 mm, KOMPAKTNÍ DESKA S ŠEDÝM JÁDREM VE SHODNÉ BARVĚ JAKO BARVA KORPUSU. PRACOVNÍ DESKA V ZADNÍ ČÁSTI, V MÍSTĚ STYKU S OBKLADOVOU DESKOU, OPATŘENA SILIKONOVÝM TĚSNĚNÍM SPÁRY – ČÍRÝ SANITÁRNÍ SILIKON V MIN. MNOŽSTVÍ. V MÍSTĚ DŘEZU UPRAVENA A PŘIPRAVENA FRÉZOVÁNÍM PRO OSAZENÍ DŘEZU DO ROVINY PRACOVNÍ PLOCHY VČETNĚ OTVORŮ PRO NÁPOJENÍ BATERIE.</p> <p>OBKLADOVÁ DESKA – MATERIÁLOVĚ SHODNÁ S PRACOVNÍ DESKOU, NA KONCI SKOSENÍ PŘECHÁZÍ DO ZARÁŽECÍ LIŠTY. NA DRUHÉM KONCI JE OPATŘENA VÝŘEZY PRO EL. ZÁSUVKY</p> <p>HORNÍ SKŘÍŇKY – MAJÍ BOČNICE PROTAŽENY AŽ KE STĚNĚ A ZAVĚŠENY NA ZÁVESNÝ SYSTÉM SE SPOLEČNOU LIŠTOU. TENTO SYSTÉM JE NÁSLEDNĚ KRYTÝ ŽÁDY SKŘÍŇĚK.ZE SPODNÍ STRANY HORNÍCH SKŘÍŇĚK JE OSAZEN OSVĚTLOVACÍ LED PÁSEK, ZAFRÉZOVANÝ DO DNA SKŘÍŇĚK.</p> <p>ZÁSUVKY – KORPUS ZÁSUVKEL MATERIÁLOVĚ SHODNÝ S KORPUSEM SKŘÍŇĚK, DNA ZÁSUVKEL VLOŽENY DO DRÁŽKY KORPUSU A ZAJIŠTĚNY PLASTOVÝMI ROHOVÝMI UPEVŇOVACÍMI ELEMENTY.</p> <p>MATERIÁL:</p> <p>TL. MATERIÁLU SOKLU, KORPUSU, DVÍŘEK I PRACOVNÍ PLOCHY: 18 mm</p> <p>TL. MATERIÁLU ZAD A DNA ZÁSUVKEL: 5 mm</p> <p>TL. MATERIÁLU OBKLADOVÉ DESKY: 10 mm</p> <p>VYBAVENÍ:</p> <p>ZÁSUVKOVÉ VÝSUVY (PLNOVÝSUVNÉ POJEZDY S VÁLEČKOVÝM VEDENÍM S MINIMÁLNÍ NOSNOSTÍ 30 kg A ADAPTIVNÍM SYSTÉMEM TLUMENÍ, TESTOVÁNO NA 95 000 CYKLŮ, DOŽIVOTNÍ GARANCE). ZÁSUVKY VYŠŠÍ NEŽ 200 mm DOPLNĚNY O POSTRANNÍ RELING A VYŠŠÍ ZÁDA</p> <p>POLOHOVATELNÉ POLICE (KOVOVÉ PODPĚRKY S GALVANICKÝM POVRCHEM), HORNÍ SKŘÍŇKY OPATŘENY PODPĚRKAMI S ARETACÍ PROTI VYSUNUTÍ.</p> <p>DŘEZ VESTAVNÝ DO PRACOVNÍ DESKY, VIZ „SV 16b“</p> <p>DŘEZOVÁ BATERIE, VIZ „SV 13“</p> <p>ZÁVĚSY NÁBYTKOVÉ (KVALITNÍ KLIPOVÝ MISKOVÝ ZÁVĚS S INTEGROVANÝM TLUMIČEM, TESTOVÁNO NA 190 000 CYKLŮ, DOŽIVOTNÍ GARANCE)</p> <p>PODSVÍCENÍ KUCHYNĚ (DO DNA HRONÍCH SKŘÍŇĚK) POMOCÍ LED PÁSKU V HLINÍKOVÁM RÁMEČKU S OPÁLOVÝM KRYTEM, BARVA SVĚTLA: TEPLÁ BÍLÁ, OŘEDŘADNÍK SKRYTÝ V UZÁVÍRATELNÉ HORNÍ SKŘÍŇCE, OVLÁDÁNÍ SPÍNAČEM NA ODKLADOVÉ DESCE</p> <p>MYČKA PLNĚ VESTAVNÁ DO MODULU 600 mm, OVLÁDÁNÍ SHORA PANELU, EN. TŘÍDA MIN. A++, 6 PROGRAMŮ, HLUČNOST MAX. 46 db, 5 MYCÍCH TEPLŮ, ODLOŽENÝ START.</p> <p>SYSTÉMOVÁ NEREZOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA, MINIMALISTICKÝ DESIGN, V MÍSTĚ SPOTŘEBIČE DLE POŽADAVKŮ VÝROBCE.</p> <p>ODPADKOVÝ KOŠ PRO TŘIDĚNÝ ODPAD – 3 NÁDOBY, (3 DRUHY ODPADU) PŘÍZPŮSOBENÝ VÝŠKOVĚ A TVAROVĚ PRO VLOŽENÍ SKŘÍŇKY POD DŘEZ</p> <p>CHLADNIČKA PLNĚ VESTAVNÁ DO MODULU 600 mm, VČETNĚ KRYCÍCH DVÍŘEK A SYSTÉMU POJEZDOVÉHO UPEVNĚNÍ PRO TYTO DVÍŘKA.</p> <p>ÚCHYTKY HLINÍKOVÉ – ELOX, HRANATÉ, DÉLKA MIN 190 mm, MINIMALISTICKÝ DESIGN</p> <p>MIKROVLNÁ TROUBA PLNĚ VESTAVNÁ DO MODULU 600 mm,</p> <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ MATERIÁLŮ JE SPECIFIKOVÁNO V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ</p> <p>VEŠKERÉ KOVÁNÍ BUDE VYSOCE KVALITNÍ A ODOLNÉ. VŠECHNY ČÁSTI MUSÍ BÝT HLADKÉ, NENASÁKAVÉ, MECHANICKY ODOLNÉ A SNADNO UDRŽOVATELNÉ BĚŽNÝMI ČISTIČÍMI PROSTŘEDKY. ŽIVOTNOST VÝROBKU MUSÍ BÝT MIN. 15 LET. KOMPLETNÍ DODÁVKA FUNKČNÍHO CELKU VČETNĚ SPOTŘEBIČŮ, INSTALACE NA DANÉ MÍSTO DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE, ODVOZ A LIKVIDACE OBALOVÝCH MATERIÁLŮ.</p>	685	2160	2680	1

POHLED ČELNÍ

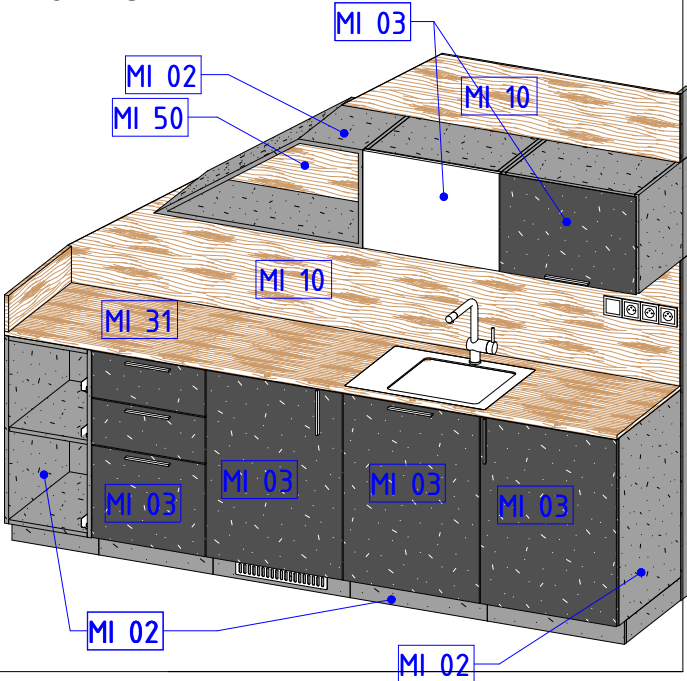
1 : 30



3D POHLED 1



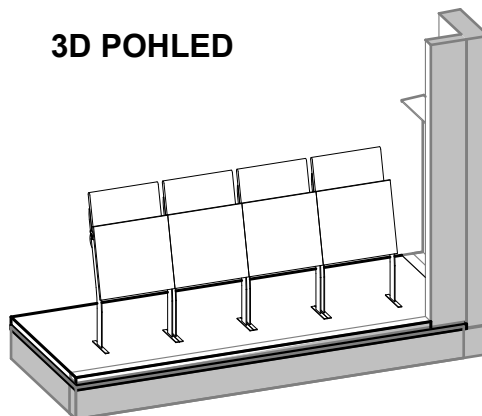
3D POHLED 2



# T 05a SAMOSTATNÝ SKLÁPĚČÍ STOLEK

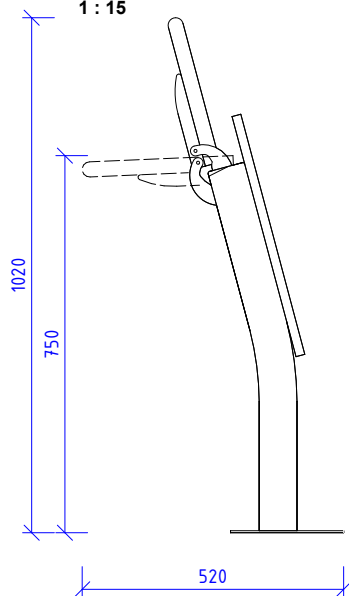
OZN.	NÁZEV	POPIS	POČET
T 05a	SAMOSTATNÝ SKLÁPĚČÍ STOLEK	<p>Obecný popis: Modul se sklopným stolkem ačelním panelem bez sedadla (přední řada), který je součástí systému sklopných liniových sedadel s vysoko rezistentním opěradlem a sedadlem určených pro "přechod" provoz, zaručující pohodlné sezení. Systém tvořen třemi typy modulů: Modulem se sedadlem a sklopným stolkem, modulem se sedadlem bez stolku (zadní řada) a modulem se sklopným stolkem a čelním panelem bez sedadla (přední řada).</p> <p><b>Sklopný psací stůl:</b> Stůl integrovaný do bočnic sedadel za opěradlem. Stůl je vyroben z překližky 13 mm (11 mm bříza + 2 mm buk). Mořeno na tmavě šedou barvu + bezbarvý matný lak. Textura dřeva bude mírně prosvítat. Sklopný mechanismus psacího stolku robustní a jednoduché kování zaručující bezporuchové fungování pro opakované a časté používání.</p> <p><b>Bočnice:</b> Bočnice je tvarovaná pomocí laseru z ocelového plechu 6 mm. Základna pro upevnění do podlahy je z plechu 10 mm tl. a je vyztužená. Bočnice končí v trojúhelníkové 10 mm upevňovací desce s min. třemi upevňovacími body. Povrchová úprava epoxidová šedá prášková barva, vypalovaná v peci. Tmavě šedá.</p> <p><b>Certifikáty:</b> Křeslo splňuje normu: EN 12727:01 Nábytek – Pevně zabudované řady sedadel– Zkušební metody a požadavky na pevnost a trvanlivost Dřevěné části: 13501:2002 Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň DŘEVĚNÉ ČÁSTI C S2 d0</p> <p>Všecké kování a použité materiály budou vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé (přiměřeně dle typu materiálu), mechanicky odolné a snadno udržovatelné vodou a běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně dopravy, montáže, instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů. Součástí dodávky bude i popis výrobcem doporučené údržby prvku. Záruka na systém min. 10 let.</p>	9

3D POHLED

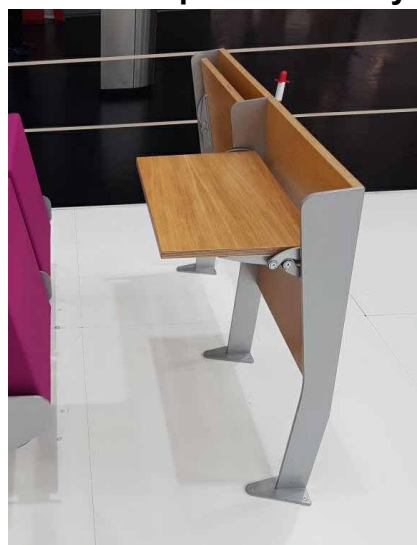


POHLED BOČNÍ

1 : 15



ref. vzhled patek a nos. systému

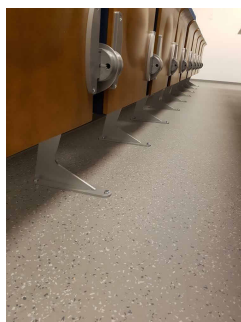
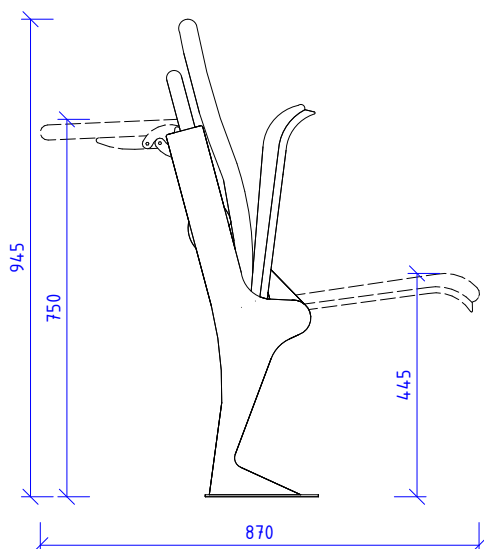


# T 05b SKLÁPEČÍ ŽIDLE SE STOLKEM BEZ PATKY

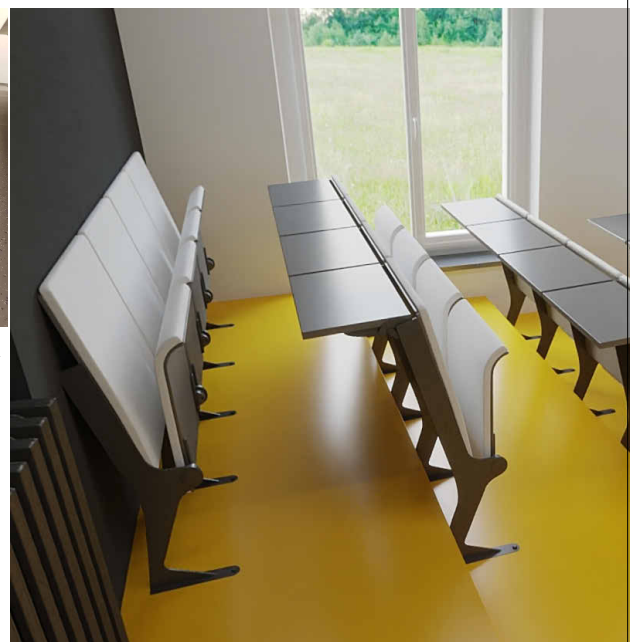
OZN.	NÁZEV	POPIS	POČET
T 05b	SKLÁPEČÍ ŽIDLE SE STOLKEM BEZ PATKY	<p>Obecný popis: modul se sedadlem a sklopným stolem, ve verzi na rovnou podlahu, která je součástí systému sklopných liniových sedadel s vysoko rezistentním opěradlem a sedadlem určených pro "provoz, zaručující pohodlné sezení. Systém tvořen třemi typy modulů: Modulem se sedadlem a sklopným stolem, modulem se sedadlem bez stolu (zadní řada) a modulem se sklopným stolem a čelním panelem bez sedadla (přední řada).</p> <p>Konstrukce sedáku a opěráku:  Opěradlo: Je složeno z ergonomicky tvarované překližky a vnitřního dílu z min. 11 mm březové překližky potažené ohnivzdornou pěnou, s dobrými akustickými vlastnostmi. Pěna je ergonomicky tvarovaná 45- 25 mm. Polštář je ocalouněn látkou.  Čalouněná část opěradla je připevněná na dřevěný protikus opěradla / sedáku, který je vyroben z tvarované překližky 13 mm - 11 mm bříza + 2 mm buk. Pohledová část překližky mořena na tmavě šedou barvu. Textura dřeva bude mírně prosvítat.  Sedák: Je složeno z ergonomicky tvarované překližky a vnitřního dílu z min. 11 mm březové překližky potažené ohnivzdornou pěnou, s dobrými akustickými vlastnostmi. Pěna je ergonomicky tvarovaná 35- 25 mm. Polštář je ocalouněn látkou.  Čalouněná část opěradla je připevněná na dřevěný protikus opěradla / sedáku, který je vyroben z tvarované překližky 13 mm - 11 mm bříza + 2 mm buk. Pohledová část překližky mořena na tmavě šedou barvu. Textura dřeva bude mírně prosvítat.  Konstrukce musí být dostatečně tuhá a zároveň pohodlná, zaručující dlouhou životnost při každodenním používání. Systém je vyroben tak, aby všechny spojovací a upevňovací šrouby byly skryté před uživatelem.</p> <p>Bočnice sedadel:  Bočnice je tvarovaná pomocí laseru z ocelového plechu 6 mm. Tyto kusy zakrývají svislý obvod opěráku. Základna pro upevnění do podlahy je z plechu 10 mm tl. a je vyztužená.  Bočnice končí v trojúhelníkové 10 mm upevňovací desce s min. třemi upevňovacími body.  Povrchová úprava epoxidová šedá prášková barva, vypalovaná v peci. Tmavě šedá.  Sklopný mechanismus:  Automatický sklopný mechanismus tip-up: dvojitá pružina uložená v polypropylenovém pouzdře zaručuje automatiku sklápění sedáku. Dvojitý pružinový systém zabezpečuje odolnost proti únavě, testovaný na min. 200.000 cyklů bez poškození. Sklopný mechanismus je bezúdržbový.  Křesla jsou připevněna k podlaze na bočních nohách pomocí šroubů a hmoždinek, podle typu podlahy.  Sklopný psací stůl:  Stůl integrovaný do bočnic sedadel za opěradlem. Stůl je vyroben z překližky 13 mm (11 mm bříza + 2 mm buk). Mořeno na tmavě šedou barvu + bezbarvý matný lak. Textura dřeva bude mírně prosvítat.  Sklopný mechanismus psacího stolu robustní a jednoduché kování zaručující bezporuchové fungování pro opakované a časté používání.  Čalounění:  Protipožární látka, mechanická odolnost proti oděru min. 100.000 cyklů Martindale. stálobarevnost na světle 5, odolnost proti ohni (BS 5852 Crib 5). Barva tmavě šedá. Před dodávkou bude vzorkována.</p> <p>Certifikáty:  Křeslo splňuje normu:  EN 12727:01 Nábytek – Pevně zabudované řady sedadel– Zkušební metody a požadavky na pevnost a trvanlivost  Dřevěné části:  13501:2002 Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň DŘEVĚNÉ ČÁSTI C S2 d0  Potahová látka splňuje normy:  Mechanická odolnost proti oděru v souladu s EN 14465 100 000 cyklů Martindale.  EN 1021-1:2006 – žhnoucí cigareta  EN 1021-2:2006 – ekvivalent plamene zápalky  EN 1021-1:2006 – žhnoucí cigareta  EN 1021-2:2006 – ekvivalent plamene zápalky</p> <p>Veškeré kování a použité materiály budou vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákové (přiměřeně dle typu materiálu), mechanicky odolné a snadno udržovatelné vodou a běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně dopravy, montáže, instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů. Součástí dodávky bude i popis výrobcem doporučené údržby prvku. Záruka na systém min. 10 let.</p>	36

## POHLED BOČNÍ

1 : 15



ref. vzhled patek a nos. systému



vzhled navrženého systému

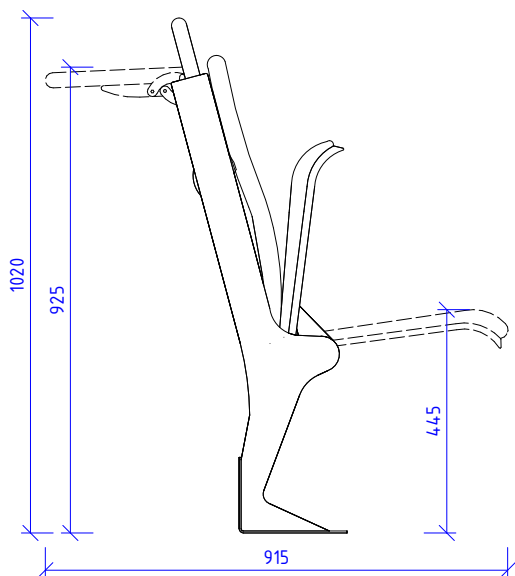
# T 05c SKLÁPĚCÍ ŽIDLE SE STOLKEM A S PATKOU

OZN.	NÁZEV	POPIS	POČET
T 05c	SKLÁPĚCÍ ŽIDLE SE STOLKEM A S PATKOU	<p>Obecný popis: Modul se sedadlem a sklopným stolem, ve verzi na schod, který je součástí systému sklopných liniových sedadel s vysokou rezistentním opěradlem a sedadlem určených pro "těžký" provoz, zaručující pohodlné sezení.</p> <p>Systém tvořen třemi typy modulů: Modulem se sedadlem a sklopným stolem, modulem se sedadlem bez stolu (zadní řada) a modulem se sklopným stolem a čelním panelem bez sedadla (přední řada).</p> <p>Konstrukce sedáku a opěráku:</p> <p>Opěrádo: Je složeno z ergonomicky tvarované překližky a vnitřního dílu z min. 11 mm březové překližky potažené ohnivzdornou pěnou, s dobrými akustickými vlastnostmi. Pěna je ergonomicky tvarovaná 45- 25 mm. Polštář je ocalouněn látkou.</p> <p>Čalouněná část opěrádla je připevněná na dřevěný protikus opěrádla / sedáku, který je vyroben z tvarované překližky 13 mm - 11 mm břiza + 2 mm buk. Pohledová část překližky mořena na tmavě šedou barvu. Textura dřeva bude mírně prosvídat.</p> <p>Sedák: Je složeno z ergonomicky tvarované překližky a vnitřního dílu z min. 11 mm březové překližky potažené ohnivzdornou pěnou, s dobrými akustickými vlastnostmi. Pěna je ergonomicky tvarovaná 35- 25 mm. Polštář je ocalouněn látkou.</p> <p>Čalouněná část opěrádla je připevněná na dřevěný protikus opěrádla / sedáku, který je vyroben z tvarované překližky 13 mm - 11 mm břiza + 2 mm buk. Pohledová část překližky mořena na tmavě šedou barvu. Textura dřeva bude mírně prosvídat.</p> <p>Konstrukce musí být dostatečně tuhá a zároveň pohodlná, zaručující dlouhou životnost při každodenním používání. Systém je vyroben tak, aby všechny spojovací a upevňovací šrouby byly skryté před uživatelem.</p> <p>Bočnice sedadel:</p> <p>Bočnice je tvarovaná pomocí laseru z ocelového plechu 6 mm. Tyto kusy zakrývají svislý obvod opěráku. Základna pro upevnění do podlahy je z plechu 10 mm tl. a je vyztužená.</p> <p>Bočnice končí v trojúhelníkové 10 mm upevňovací desce s min. třemi upevňovacími body.</p> <p>Přechází z boku k podstupnici navazujícího schodu a vytváří tvar L. Je fixována do nižší podlahy i do podstupnice.</p> <p>Povrchová úprava epoxidová šedá prášková barva, vypalovaná v peci. Tmavě šedá.</p> <p>Sklopný mechanismus:</p> <p>Automatický sklopný mechanismus tip-up: dvojité pružiny uložené v polypropylenovém pouzdře zaručuje automatiku sklápění sedáku. Dvojité pružinový systém zabezpečuje odolnost proti únavě, testovaný na min. 200.000 cyklů bez poškození. Sklopný mechanismus je bezúdržbový. Křesla jsou připevněna k podlaze na bočních nohách pomocí šroubů a hmoždinek, podle typu podlahy.</p> <p>Sklopný psací stůl:</p> <p>Stůl integrovaný do bočnic sedadel za opěradlem. Stůl je vyroben z překližky 13 mm (11 mm břiza + 2 mm buk). Mořeno na tmavě šedou barvu + bezbarvý matný lak. Textura dřeva bude mírně prosvídat.</p> <p>Sklopný mechanismus psacího stolu robustní a jednoduché kování zaručující bezporuchové fungování pro opakované a časté používání.</p> <p>Čalounění:</p> <p>Protipožární látky, mechanická odolnost proti oděru min. 100.000 cyklů Martindale. stálobarevnost na světle 5, odolnost proti ohni (BS 5852 Crib 5). Barva tmavě šedá. Před dodávkou bude vzorkována.</p> <p>Certifikáty:</p> <p>Křeslo splňuje normu:</p> <p>EN 12727:01 Nábytek – Pevně zabudované řady sedadel– Zkušební metody a požadavky na pevnost a trvanlivost</p> <p>Dřevěné části:</p> <p>13501:2002 Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň DŘEVĚNÉ ČÁSTI C S2 d0</p> <p>Potahová látka splňuje normy:</p> <p>Mechanická odolnost proti oděru v souladu s EN 14465 100 000 cyklů Martindale.</p> <p>EN 1021-1:2006 – žhnoucí cigareta</p> <p>EN 1021-2:2006 – ekvivalent plamene zápalky</p> <p>EN 1021-1:2006 – žhnoucí cigareta</p> <p>EN 1021-2:2006 – ekvivalent plamene zápalky</p> <p>Veškeré kování a použité materiály budou vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákové (přiměřeně dle typu materiálu), mechanicky odolné a snadno udržovatelné vodou a běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně dopravy, montáže, instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů. Součástí dodávky bude i popis výrobcem doporučené údržby prvku. Záruka na systém min. 10 let.</p>	49

## vzhled navrženého systému

### POHLED BOČNÍ

1 : 15



1435-II

DPS

D.1.1

SO-01

T 05c - SKLÁPĚCÍ ŽIDLE SE STOLKEM A S PATKOU

AS-407.05c

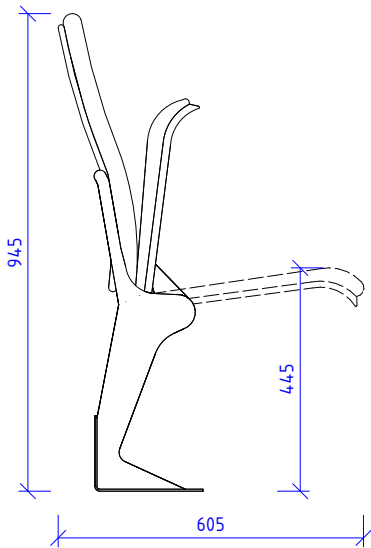


# T 05d SKLÁPĚCÍ ŽIDLE BEZ STOLKU A S PATKOU

OZN.	NÁZEV	POPIS	POČET
T 05d	SKLÁPĚCÍ ŽIDLE BEZ STOLKU A S PATKOU	<p>Obecný popis: Modul se sedadlem bez stolu (zadní řada), ve verzi na schod, který je součástí systému sklopných liniových sedadel s vysoko rezistentním opěradlem a sedadlem určených pro "těžký" provoz, zaručující pohodlné sezení.</p> <p>Systém tvořen třemi typy modulů: Modulem se sedadlem a sklopným stolem, modulem se sedadlem bez stolu (zadní řada) a modulem se sklopným stolem a čelním panelem bez sedadla (přední řada).</p> <p>Konstrukce sedáku a opěráku:</p> <p>Opěradlo: Je složeno z ergonomicky tvarované překližky a vnitřního dílu z min. 11 mm březové překližky potažené ohnivzdornou pěnou, s dobrými akustickými vlastnostmi. Pěna je ergonomicky tvarovaná 45 x 25 mm. Polštář je ocalouněn látkou.</p> <p>Čalouněná část opěradla je připevněna na dřevěný protikus opěradla / sedáku, který je vyroben z tvarované překližky 13 mm - 11 mm bříza + 2 mm buk. Pohledová část překližky mořena na tmavě šedou barvu. Textura dřeva bude mírně prosvítat.</p> <p>Sedák: Je složeno z ergonomicky tvarované překližky a vnitřního dílu z min. 11 mm březové překližky potažené ohnivzdornou pěnou, s dobrými akustickými vlastnostmi. Pěna je ergonomicky tvarovaná 35 x 25 mm. Polštář je ocalouněn látkou.</p> <p>Čalouněná část opěradla je připevněna na dřevěný protikus opěradla / sedáku, který je vyroben z tvarované překližky 13 mm - 11 mm bříza + 2 mm buk. Pohledová část překližky mořena na tmavě šedou barvu. Textura dřeva bude mírně prosvítat.</p> <p>Konstrukce musí být dostatečně tuhá a zároveň pohodlná, zaručující dlouhou životnost při každodenním používání. Systém je vyroben tak, aby všechny spojovací a upevňovací šrouby byly skryté před uživatelem.</p> <p>Bočnice sedadel:</p> <p>Bočnice je tvarovaná pomocí laseru z ocelového plechu 6 mm. Tyto kusy zakrývají svislý obvod opěráku. Základna pro upevnění do podlahy je z plechu 10 mm tl. a je vyztužená.</p> <p>Bočnice končí v trojúhelníkové 10 mm upevňovací desce s min. třemi upevňovacími body.</p> <p>Přechází zbok k podstupnici navazujícího schodu a vytváří tvar L. Je fixována do nižší podlahy i do podstupnice.</p> <p>Povrchová úprava epoxidová šedá prášková barva, vypalovaná v peci. Tmavě šedá.</p> <p>Sklopný mechanismus:</p> <p>Automatický sklopný mechanismus tip-up: dvojitá pružina uložená v polypropylenovém pouzdře zaručuje automatiku sklápění sedáku. Dvojitý pružinový systém zabezpečuje odolnost proti únavě, testovaný na min. 200.000 cyklů bez poškození. Sklopný mechanismus je bezúdržbový. Křesla jsou připevněna k podlaze na bočních nohách pomocí šroubů a hmoždinek, podle typu podlahy.</p> <p>Čalounění:</p> <p>Protipožární látky, mechanická odolnost proti oděru min. 100.000 cyklů Martindale. stálobarevnost na světle 5, odolnost proti ohni (BS 5852 Crib 5). Barva tmavě šedá. Před dodávkou bude vzorkována.</p> <p>Certifikáty:</p> <p>Křeslo splňuje normu:</p> <p>EN 12727-01 Nábytek – Pevně zabudované řady sedadel– Zkušební metody a požadavky na pevnost a trvanlivost</p> <p>Dřevěné části:</p> <p>13501:2002 Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň</p> <p>DŘEVĚNÉ ČÁSTI C S2 d0</p> <p>Potahová látka splňuje normy:</p> <p>Mechanická odolnost proti oděru v souladu s EN 14465 100 000 cyklů Martindale.</p> <p>EN 1021-1:2006 – žhnoucí cigareta</p> <p>EN 1021-2:2006 – ekvivalent plamene zápalky</p> <p>EN 1021-1:2006 – žhnoucí cigareta</p> <p>EN 1021-2:2006 – ekvivalent plamene zápalky</p> <p>Veškeré kování a použité materiály budou vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé (přiměřeně dle typu materiálu), mechanicky odolné a snadno udržovatelné vodou a běžnými čistícími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně dopravy, montáže, instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů. Součástí dodávky bude i popis výrobcem doporučené údržby prvku. Záruka na systém min. 10 let.</p>	5

## POHLED BOČNÍ

1 : 15



## vzhled navrženého systému



# T 05e SKLÁPĚCÍ ŽIDLE BEZ STOLKU BEZ PATKY

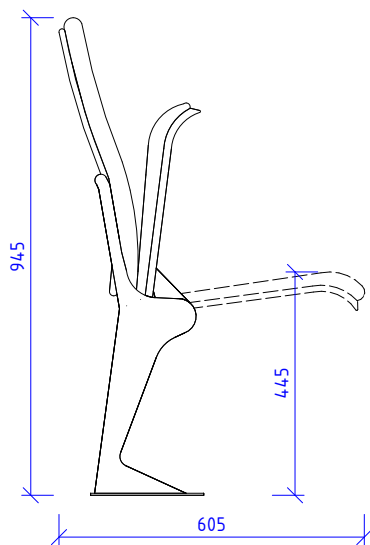
OZN.	NÁZEV	POPIS	POČET
T 05e	SKLÁPĚCÍ ŽIDLE BEZ STOLKU BEZ PATKY	<p>Obecný popis: Modul se sedadlem bez stolu (zadní řada), ve verzi na rovnou podlahu, která je součástí systému sklopných liniových sedadel s vysoko rezistentním opěradlem a sedadlem určených pro "těžký" provoz, zaručující pohodlné sezení. Systém tvořen třemi typy modulů: Modulem se sedadlem a sklopným stolem, modulem se sedadlem bez stolu (zadní řada) a modulem se sklopným stolem a čelním panelem bez sedadla (přední řada).</p> <p>Konstrukce sedáku a opěráku:</p> <p>Opěradlo: Je složeno z ergonomicky tvarované překližky a vnitřního dílu z min. 11 mm březové překližky potažené ohnivzdornou pěnou, s dobrými akustickými vlastnostmi. Pěna je ergonomicky tvarovaná 45 25 mm. Polštář je ocalouněn látkou.</p> <p>Čalouněná část opěradla je připevněna na dřevěný protikus opěradla / sedáku, který je vyroben z tvarované překližky 13 mm - 11 mm bříza + 2 mm buk. Pohledová část překližky mořena na tmavě šedou barvu. Textura dřeva bude mírně prosvítat.</p> <p>Sedák: Je složeno z ergonomicky tvarované překližky a vnitřního dílu z min. 11 mm březové překližky potažené ohnivzdornou pěnou, s dobrými akustickými vlastnostmi. Pěna je ergonomicky tvarovaná 35 25 mm. Polštář je ocalouněn látkou.</p> <p>Čalouněná část opěradla je připevněna na dřevěný protikus opěradla / sedáku, který je vyroben z tvarované překližky 13 mm - 11 mm bříza + 2 mm buk. Pohledová část překližky mořena na tmavě šedou barvu. Textura dřeva bude mírně prosvítat.</p> <p>Konstrukce musí být dostatečně tuhá a zároveň pohodlná, zaručující dlouhou životnost při každodenním používání. Systém je vyroben tak, aby všechny spojovací a upevňovací šrouby byly skryté před uživatelem.</p> <p>Bočnice sedadel:</p> <p>Bočnice je tvarovaná pomocí laseru z ocelového plechu 6 mm. Tyto kusy zakrývají svislý obvod opěráku. Zásadní pro upevnění do podlahy je z plechu 10 mm tl. a je vyztužená.</p> <p>Bočnice končí v trojúhelníkové 10 mm upevňovací desce s min. třemi upevňovacími body.</p> <p>Povrchová úprava epoxidová šedá prášková barva, vypalovaná v peci. Tmavě šedá.</p> <p>Sklopný mechanismus:</p> <p>Automatický sklopný mechanismus tip-up: dvojitá pružina uložená v polypropylenovém pouzdře zaručuje automatiku sklápění sedáku. Dvojitý pružinový systém zabezpečuje odolnost proti únavě, testovaný na min. 200.000 cyklů bez poškození. Sklopný mechanismus je bezúdržbový. Křesla jsou připevněna k podlaze na bočních nohách pomocí šroubů a hmoždinek, podle typu podlahy.</p> <p>Čalounění:</p> <p>Protipožární látky, mechanická odolnost proti oděru min. 100.000 cyklů Martindale. stálobarevnost na světle 5, odolnost proti ohni (BS 5852 Crib 5). Barva tmavě šedá. Před dodávkou bude vzorkována.</p> <p>Certifikáty:</p> <p>Křeslo splňuje normu:</p> <p>EN 12727:01 Nábytek – Pevné zabudované řady sedadel– Zkušební metody a požadavky na pevnost a trvanlivost</p> <p>Dřevěné části:</p> <p>13501:2002 Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň</p> <p>DŘEVĚNÉ ČÁSTI C S2 d0</p> <p>Potahová látka splňuje normy:</p> <p>Mechanická odolnost proti oděru v souladu s EN 14465 100 000 cyklů Martindale.</p> <p>EN 1021-1:2006 – žhnoucí cigareta</p> <p>EN 1021-2:2006 – ekvivalent plamene zápalky</p> <p>EN 1021-1:2006 – žhnoucí cigareta</p> <p>EN 1021-2:2006 – ekvivalent plamene zápalky</p> <p>Všechny kování a použité materiály budou vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenásákové (přiměřeně dle typu materiálu), mechanicky odolné a snadno udržovatelné vodou a běžnými čisticími prostředky. Za dostatečnou tuhost konstrukce odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně dopravy, montáže, instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů. Součástí dodávky bude i popis výrobcem doporučené údržby prvku. Záruka na systém min. 10 let.</p>	4

## ref. vzhled patek a nos. systému

## vzhled navrženého systému

### POHLED BOČNÍ

1 : 15



1435-II

DPS

D.1.1

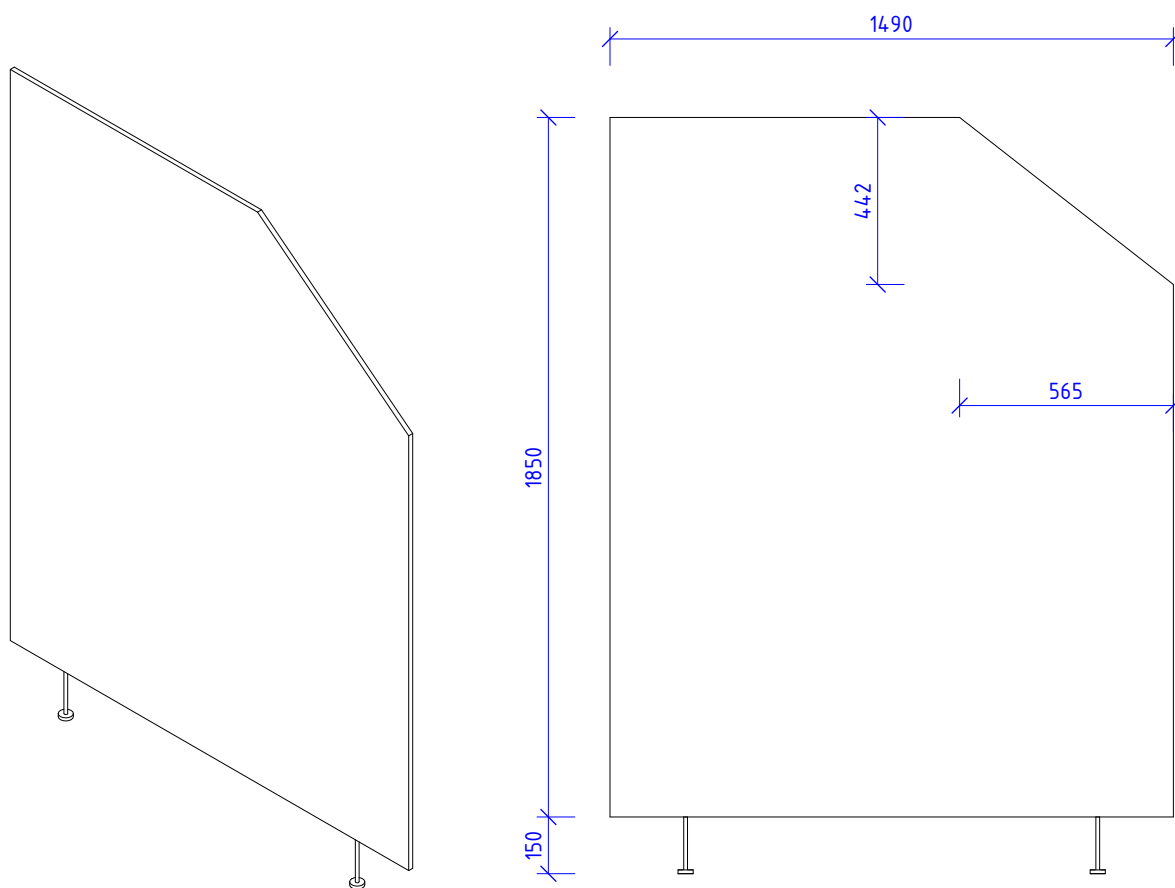
SO-01

T 05e - SKLÁPĚCÍ ŽIDLE BEZ STOLKU BEZ PATKY

AS-407.05e

# T 06a - DĚLÍCÍ STĚNA

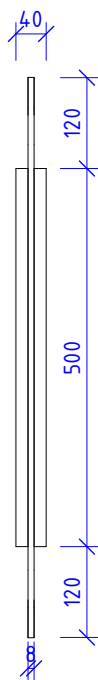
OZN.	POPIS	POČET (ks)
T 06a	<p>Obecný popis - Příčky sanitární kabiny.</p> <p>Provedení - Tl. min. 12mm, čisté bezlišťové provedení, pevně spojena s ostěním.</p> <p>Vybavení - Spojovací prvky (skryté), stavitelné nožky (150mm, důsledně lepené k zemi).</p> <p>Materiál - Kompaktní deska HPL (P5, EN 438), veškeré kování kartáčovaná nerez (EN 10088).</p> <p>Veškeré kování bude vysoce kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákavé, mechanicky odolné a snadno udržovatelné běžnými čisticími prostředky. Životnost výrobku musí být min. 15 let. Kompletní dodávka funkčního celku včetně montáže. Barva NCS S 0585-Y40R.</p>	1



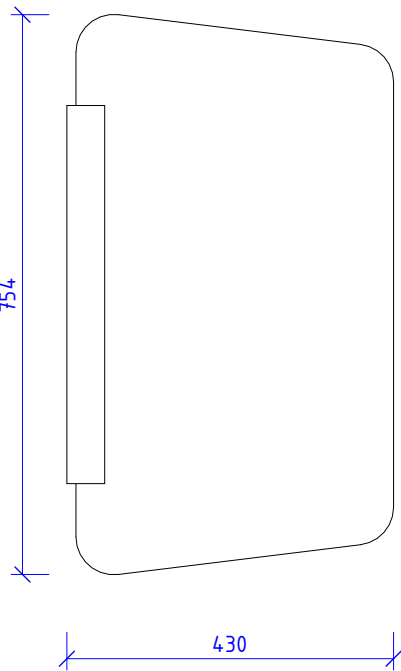
T 06b - DĚLÍČÍ STĚNA PRO PISOÁRY

OZN.	POPIS	POČET (ks)
T 06b	Skleněná dělící stěna pro pidoáry, materiál bezpečnostní sklo.	3

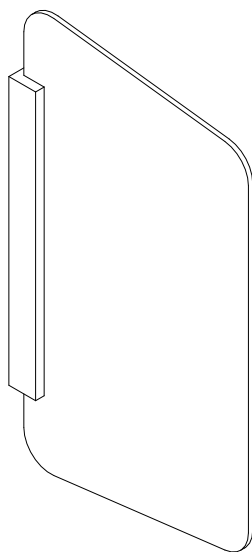
POHLED ČELNÍ  
1 : 10



POHLED BOČNÍ  
1 : 10



3D POHLED

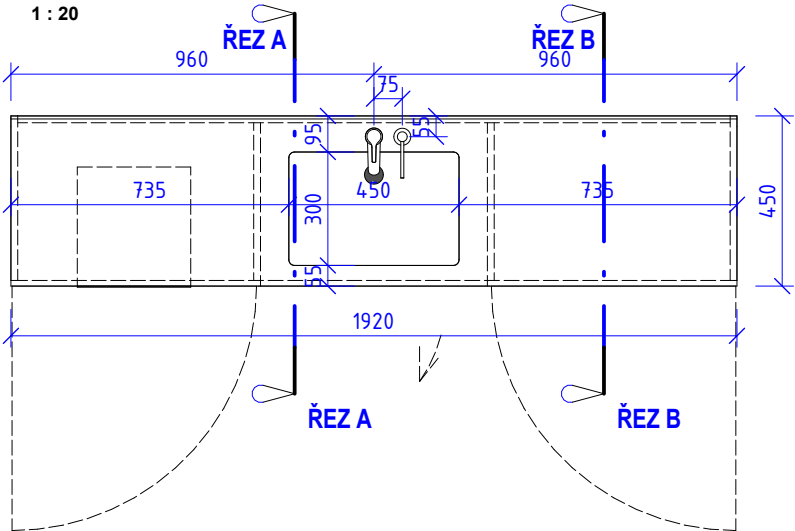




T 07a - UMYVADLOVÁ SKŘÍŇKA 4.14						
OZN.	NÁZEV	POPIS	HLOUBKA	VÝŠKA	DĚLKA	KS
T 07a	UMYVADLOVÁ SKŘÍŇKA	<p>SESTAVA UMYVADLA VESTAVNÉHO DO DESKY A SPODNÍCH SKŘÍŇK S INTEGROVANÝM VYBAVENÍM.</p> <p>UMYVADLOVÁ DESKA: DESKA Z UMĚLÉHO KAMENE, BÍLÁ BARVA, S JEDNÍM HRANATÝM OBDÉLNÍKOVÝM UMYVADLEM, VESTAVĚNÝM BEZE SPAR DO DESKY. SOUČÁSTÍ UMYVADLA BUDE KOMPLETNÍ DODÁVKA SIFONU, BATERIE, ODTOKU A PŘEPADU, ŘEŠENÉHO VÝŘEZEM DO HMOTY UMYVADLA (VIZ NÁKRES). OPTICKÁ TLOUŠŤKA DESKY 140 MM, VELIKOST UMYVADLA 450 X 300 mm. ZADNÍ OKRAJ VYTAŽEN NAD HRANU UMYVADLA, DO FORMY POŽLÁBKU PRO LEPŠÍ ÚDRŽBU. OTVOR PRO BATERII A ZAPUŠTĚNÝ VESTAVNÝ DÁVKOVAČ MÝDLA – POLOHA A VELIKOST BUDE PŘÍZPŮSOBENA KONKRÉTNÍM VÝROBKŮM. Z ČELA BUDE DESKA OPATŘENA PIKTOGRAMEM.</p> <p>SKŘÍŇ POD UMYVADLEM: SKŘÍŇ JE PO DÉLCE DĚLENA NA TŘI ČÁSTI, ROZDĚLENA MEZISTĚNAMI, UZAVŘENA NALOŽENÝMI DVÍŘKY. DVÍŘKA BEZÚCHYTOVÁ, OTVÍRÁNÍ NUTNÉ K OBČASNÉMU SERVISU UMYVADEL A PROSTORU SKŘÍŇK BUDE ŘEŠENO ZA SPODNÍ HRANU DVEŘÍ. SKŘÍŇ VYNÁŠÍ UMYVADLOVOU DESKU. VE STŘEDOVÉ ČÁSTI SKŘÍŇE JE OSAZEN OPADKOVÝ KOŠ (PEVNÝ NEBO DRÁTĚNÝ). KOŠ BUDE VOLEN NA CELOU ŠÍŘKU MODULU A DOSTATEČNĚ HLUBOKÝ, ABY NEDOCHÁZELO K PADÁNÍ ODPADU MIMO KOŠ. KOŠ BUDE VYJÍMATELNÝ. ODPAD JE VHAZOVÁN PONECHANÝM PROSTOREM MEZI DESKOU A SNÍŽENÝMI DVÍŘKY. SOKL ARETOVÁN K NOŽKÁM PŘES PLASTOVÝ U KLIP. UTOPENÍ SOKLU O 100 mm OD PLOCHY DVÍŘEK.</p> <p>MATERIÁL: DESKA: OPTICKÁ TLOUŠŤKA DESKY 140 mm, KORPUS, POLICE VČETNĚ ZAD: TL. MIN. 18 mm, DVÍŘKA: TL. MIN. 15 mm, SOKL: KOVOVÝ (BARVA SHODNÁ S BARVOU DVÍŘEK).</p> <p>VYBAVENÍ: 1 VÝŠKOVĚ STAVITELNÁ POLICE V KRAJNÍCH POLÍCH; BATERIE – VIZ „SV 11“ (KE KAŽDÉMU UMYVADLU 1 ks). SIFON – VIZ „SV 17“ (KE KAŽDÉMU UMYVADLU 1ks). DÁVKOVAČ RUČNÍKŮ – VIZ „OV 27“. DÁVKOVAČ MÝDLA – VIZ „OV 26“ (KE KAŽDÉMU UMYVADLU 1 ks). PIKTOGRAMY – BUDOU OZNAČOVAT POLOHU KOŠE, PŘÍPADNĚ POLOHU DÁVKOVAČŮ RUČNÍKŮ. POLOHA A VZHLED VIZ REF. OBRÁZEK. PIKTOGRAMY BUDOU ŘEŠENY JAKO INTARZIE TMAVĚ ŠEDÉHO UMĚLÉHO KAMENE DO ROVINY S BÍLOU DESKOU. ODPADKOVÝ KOŠ (VIZ VÝŠE); NOSNÉ VÝŠKOVĚ REKTIKOVATELNÉ PLASTOVÉ NOŽKY (NOSNOST JEDNÉ NOŽKY 450 kg).</p> <p>PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ PROSTORU. VEŠKERÉ KOVÁNÍ BUDE VYSOCE KVALITNÍ A ODOLNÉ. VŠECHNY ČÁSTI MUSÍ BÝT HLADKÉ, NENASÁKAVÉ, MECHANICKY ODOLNÉ A SNADNO UDRŽOVATELNÉ BĚŽNÝMI ČISTICÍMI PROSTŘEDKY. ŽIVOTNOST VÝROBKU MUSÍ BÝT MIN. 15 LET. KOMPLETNÍ DODÁVKA FUNKČNÍHO CELKU VČETNĚ MONTÁŽE.</p>	450	850	1920	1

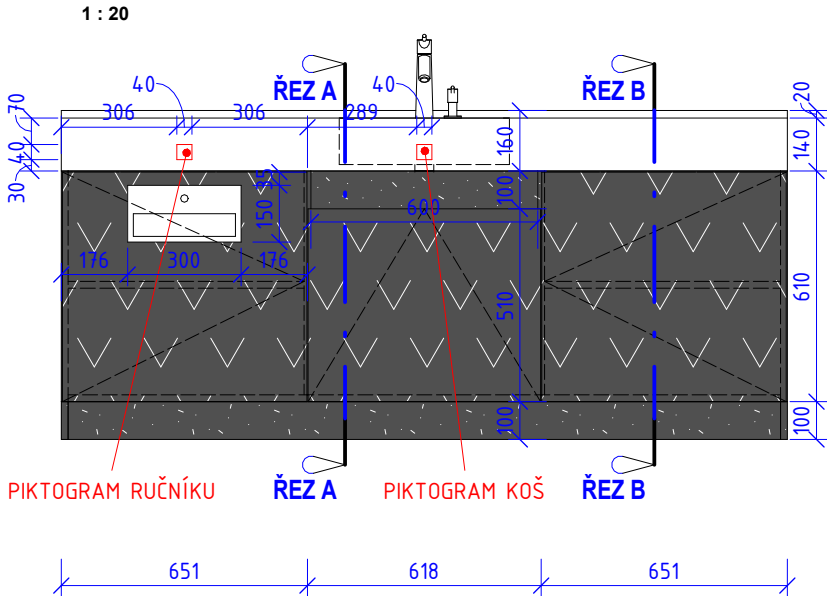
PŮDORYS

1 : 20



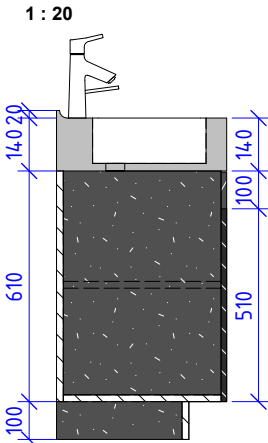
POHLED ČELNÍ

1 : 20



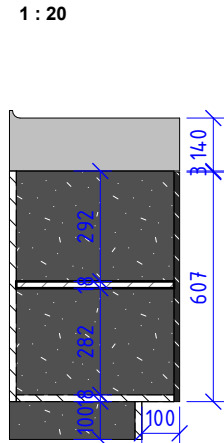
ŘEZ A

1 : 20

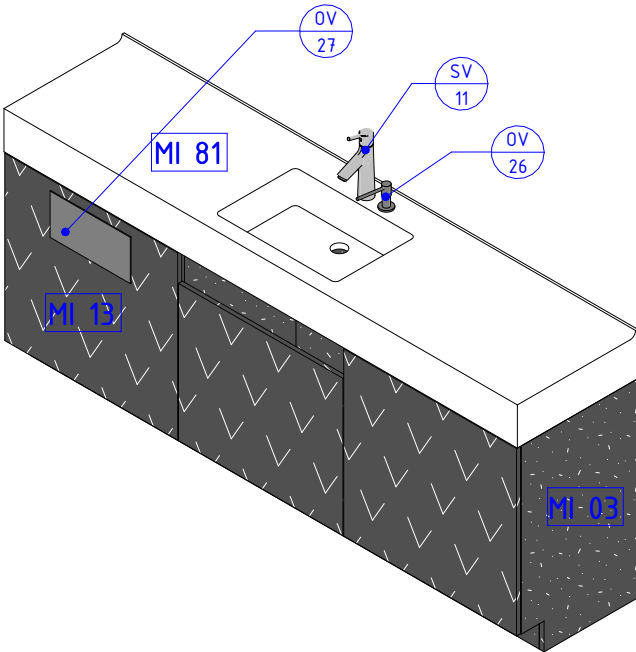


ŘEZ B

1 : 20



3D POHLED



PIKTOGRAM KOŠ



PIKTOGRAM RUČNÍKU



BATERIE



DÁVKOVAČ MÝDLA



ZÁSOBNÍK RUČNÍKŮ



T 07b - UMYVADLOVÁ SKŘÍŇKA 4.16						
OZN.	NÁZEV	POPIS	HLOUBKA	VÝŠKA	DĚLKA	KS
T 07b	UMYVADLOVÁ SKŘÍŇKA	<p>SESTAVA UMYVADLA VESTAVNÉHO DO DESKY A SPODNÍCH SKŘÍŇK S INTEGROVANÝM VYBAVENÍM.</p> <p>UMYVADLOVÁ DESKA: DESKA Z UMĚLÉHO KAMENE, BÍLÁ BARVA, S JEDNÍM HRANATÝM OBDÉLNÍKOVÝM UMYVADLEM, VESTAVĚNÝM BEZE SPAR DO DESKY. SOUČÁSTÍ UMYVADLA BUDE KOMPLETNÍ DODÁVKA SIFONU, BATERIE, ODTOKU A PŘEPADU, ŘEŠENÉHO VÝŘEZEM DO HMOTY UMYVADLA (VIZ NÁKRES). OPTICKÁ TLOUŠŤKA DESKY 140 MM, VELIKOST UMYVADLA 450 X 300 mm. ZADNÍ OKRAJ VYTAŽEN NAD HRANU UMYVADLA, DO FORMY POŽLÁBKU PRO LEPŠÍ ÚDRŽBU. OTVOR PRO BATERII A ZAPUŠTĚNÝ VESTAVNÝ DÁVKOVAČ MÝDLA – POLOHA A VELIKOST BUDE PŘÍZPŮSOBENA KONKRÉTNÍM VÝROBKŮM. Z ČELA BUDE DESKA OPATŘENA PIKTOGRAMEM.</p> <p>SKŘÍŇ POD UMYVADLEM: SKŘÍŇ JE PO DÉLCE DĚLENA NA TŘI ČÁSTI, ROZDĚLENA MEZISTĚNAMI, UZAVŘENA NALOŽENÝMI DVÍŘKY. DVÍŘKA BEZÚCHYTOVÁ, OTVÍRÁNÍ NUTNÉ K OBČASNÉMU SERVISU UMYVADEL A PROSTORU SKŘÍŇK BUDE ŘEŠENO ZA SPODNÍ HRANU DVEŘÍ. SKŘÍŇ VYNÁŠÍ UMYVADLOVOU DESKU. VE STŘEDOVÉ ČÁSTI SKŘÍŇE JE OSAZEN OPADKOVÝ KOŠ (PEVNÝ NEBO DRÁTĚNÝ). KOŠ BUDE VOLEN NA CELOU ŠÍŘKU MODULU A DOSTATEČNĚ HLUBOKÝ, ABY NEDOCHÁZELO K PADÁNÍ ODPADU MIMO KOŠ. KOŠ BUDE VYJÍMATELNÝ. ODPAD JE VHAZOVÁN PONECHANÝM PROSTOREM MEZI DESKOU A SNÍŽENÝMI DVÍŘKY. SOKL ARETOVÁN K NOŽKÁM PŘES PLASTOVÝ U KLIP. UTOPENÍ SOKLU O 100 mm OD PLOCHY DVÍŘEK.</p> <p>MATERIÁL: DESKA: OPTICKÁ TLOUŠŤKA DESKY 140 mm, KORPUS, POLICE VČETNĚ ZAD: TL. MIN. 18 mm, DVÍŘKA: TL. MIN. 15 mm, SOKL: KOVOVÝ (BARVA SHODNÁ S BARVOU DVÍŘEK).</p> <p>VYBAVENÍ: 1 VÝŠKOVĚ STAVITELNÁ POLICE V KRAJNÍCH POLÍCH; BATERIE – VIZ „SV 11“ (KE KAŽDÉMU UMYVADLU 1 ks). SIFON – VIZ „SV 17“ (KE KAŽDÉMU UMYVADLU 1ks). DÁVKOVAČ RUČNÍKŮ – VIZ „OV 27“ DÁVKOVAČ MÝDLA – VIZ „OV 26“ (KE KAŽDÉMU UMYVADLU 1 ks). PIKTOGRAMY – BUDOU OZNAČOVAT POLOHU KOŠE, PŘÍPADNĚ POLOHU DÁVKOVAČŮ UTĚREK. POLOHA A VZHLED VIZ REF. OBRÁZEK. PIKTOGRAMY BUDOU ŘEŠENY JAKO INTARZIE TMAVĚ ŠEDÉHO UMĚLÉHO KAMENE DO ROVINY S BÍLOU DESKOU. ODPADKOVÝ KOŠ (VIZ VÝŠE); NOSNÉ VÝŠKOVĚ REKTIFIKOVATELNÉ PLASTOVÉ NOŽKY (NOSNOST JEDNÉ NOŽKY 450 kg).</p> <p>PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ PROSTORU. VEŠKERÉ KOVÁNÍ BUDE VYSOCE KVALITNÍ A ODOLNÉ. VŠECHNY ČÁSTI MUSÍ BÝT HLADKÉ, NENASÁKAVÉ, MECHANICKY ODOLNÉ A SNADNO UDRŽOVATELNÉ BĚŽNÝMI ČISTICÍMI PROSTŘEDKY. ŽIVOTNOST VÝROBKU MUSÍ BÝT MIN. 15 LET. KOMPLETNÍ DODÁVKA FUNKČNÍHO CELKU VČETNĚ MONTÁŽE.</p>	450	850	1310	1

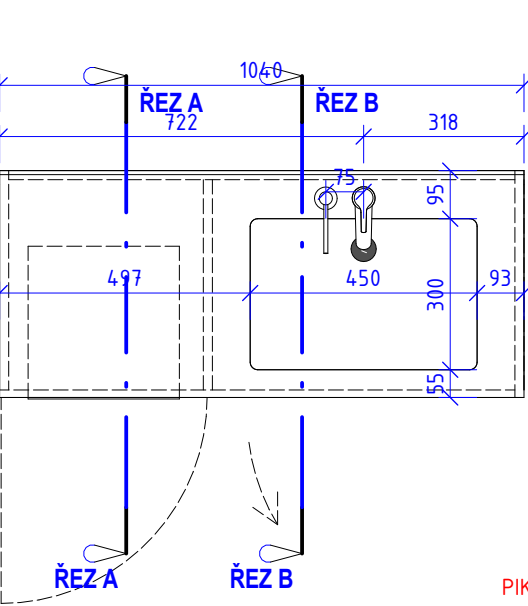
Technical drawing of a kitchen island with a sink and two cutting boards. The drawing shows a top-down view with dimensions in millimeters. The island is 1310 mm wide and 430 mm deep. The sink is 450 mm wide and 300 mm deep. The cutting boards are 430 mm wide and 95 mm deep. The drawing includes section lines A-A and B-B, and a dashed line indicating the location of the sink.

[illegible]

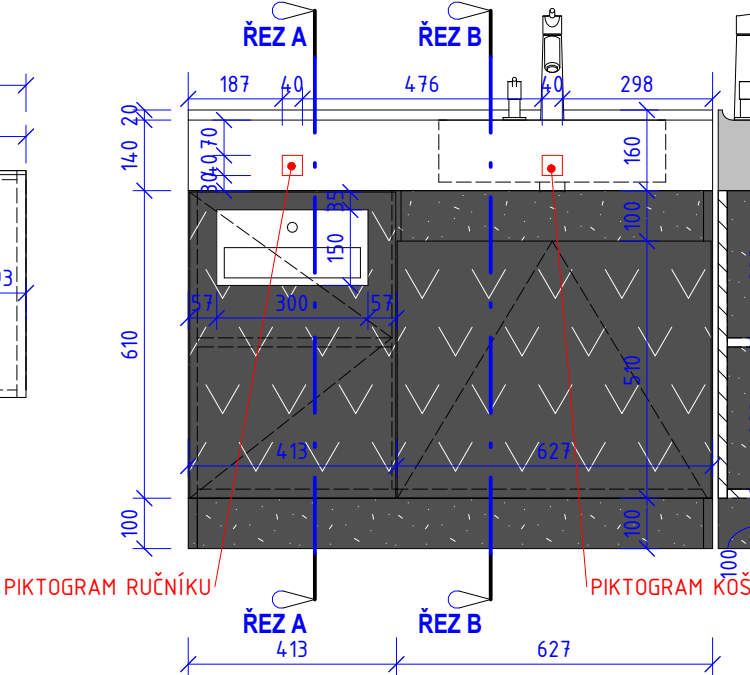
1435-II	DPS	D.1.1	SO-01	T 07b - UMYVADLOVA SKŘÍŇKA 4.16	AS-407.7b
---------	-----	-------	-------	------------------------------------	-----------

T 07c - UMYVADLOVÁ SKŘÍŇKA 4.26						
OZN.	NÁZEV	POPIS	HLOUBKA	VÝŠKA	DÉLKA	KS
T 07c	UMYVADLOVÁ SKŘÍŇKA	<p>SESTAVA UMYVADLA VESTAVNÉHO DO DESKY A SPODNÍCH SKŘÍŇK S INTEGROVANÝM VYBAVENÍM.</p> <p>UMYVADLOVÁ DESKA: DESKA Z UMĚLÉHO KAMENE, BÍLÁ BARVA, S JEDNÍM HRANATÝM OBDÉLNÍKOVÝM UMYVADLEM, VESTAVĚNÝM BEZE SPAR DO DESKY. SOUČÁSTÍ UMYVADLA BUDE KOMPLETNÍ DODÁVKA SIFONU, BATERIE, ODTOKU A PŘEPADU, ŘEŠENÉHO VÝŘEZEM DO HMOTY UMYVADLA (VIZ NÁKRES). OPTICKÁ TLOUŠŤKA DESKY 140 MM, VELIKOST UMYVADLA 450 X 300 mm. ZADNÍ OKRAJ VYTAŽEN NAD HRANU UMYVADLA, DO FORMY POŽLÁBKU PRO LEPŠÍ ÚDRŽBU. OTVOR PRO BATERII A ZAPUŠTĚNÝ VESTAVNÝ DÁVKOVAČ MÝDLA – POLOHA A VELIKOST BUDE PŘÍZPŮSOBENA KONKRÉTNÍM VÝROBKŮM. Z ČELA BUDE DESKA OPATŘENA PIKTOGRAMEM.</p> <p>SKŘÍŇ POD UMYVADLEM: SKŘÍŇ JE PO DÉLCE DĚLENA NA DVĚ ČÁSTI, ROZDĚLENA MEZISTĚNOU, UZAVŘENA NALOŽENÝMI DVÍŘKY. DVÍŘKA BEZÚCHYTOVÁ, OTVÍRÁNÍ NUTNÉ K OBČASNÉMU SERVISU UMYVADEL A PROSTORU SKŘÍŇK BUDE ŘEŠENO ZA SPODNÍ HRANU DVEŘÍ. SKŘÍŇ VYNÁŠÍ UMYVADLOVOU DESKU. VE STŘEDOVÉ ČÁSTI SKŘÍŇE JE OSAZEN OPADKOVÝ KOŠ (PEVNÝ NEBO DRÁTĚNÝ). KOŠ BUDE VOLEN NA CELOU ŠÍŘKU MODULU A DOSTATEČNĚ HLUBOKÝ, ABY NEDOCHÁZELO K PADÁNÍ ODPADU MIMO KOŠ. KOŠ BUDE VYJÍMATELNÝ. ODPAD JE VHAZOVÁN PONECHANÝM PROSTOREM MEZI DESKOU A SNÍŽENÝMI DVÍŘKY. SOKL ARETOVÁN K NOŽKÁM PŘES PLASTOVÝ U KLIP. UTOPENÍ SOKLU O 100 mm OD PLOCHY DVÍŘEK.</p> <p>MATERIÁL: DESKA: OPTICKÁ TLOUŠŤKA DESKY 140 mm, KORPUS, POLICE VČETNĚ ZAD: TL. MIN. 18 mm, DVÍŘKA: TL. MIN. 15 mm, SOKL: KOVOVÝ (BARVA SHODNÁ S BARVOU DVÍŘEK).</p> <p>VYBAVENÍ: 1 VÝŠKOVĚ STAVITELNÁ POLICE BATERIE – VIZ „SV 11“ (KE KAŽDÉMU UMYVADLU 1 ks). SIFON – VIZ „SV 17“ (KE KAŽDÉMU UMYVADLU 1ks). DÁVKOVAČ RUČNÍKŮ – VIZ „OV 27“ DÁVKOVAČ MÝDLA – VIZ „OV 26“ (KE KAŽDÉMU UMYVADLU 1 ks). PIKTOGRAMY – BUDOU OZNAČOVAT POLOHU KOŠE, PŘÍPADNĚ POLOHU DÁVKOVAČŮ UTĚREK. POLOHA A VZHLED VIZ REF. OBRÁZEK. PIKTOGRAMY BUDOU ŘEŠENY JAKO INTARZIE TMAVĚ ŠEDÉHO UMĚLÉHO KAMENE DO ROVINY S BÍLOU DESKOU. ODPADKOVÝ KOŠ (VIZ VÝŠE); NOSNÉ VÝŠKOVĚ REKTIKOVATELNÉ PLASTOVÉ NOŽKY (NOSNOST JEDNÉ NOŽKY 450 kg).</p> <p>PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ PROSTORU.VEŠKERÉ KOVÁNÍ BUDE VYSOCE KVALITNÍ A ODOLNÉ. VŠECHNY ČÁSTI MUSÍ BÝT HLADKÉ, NENASÁKAVÉ, MECHANICKY ODOLNÉ A SNADNO UDRŽOVATELNÉ BĚŽNÝMI ČISTICÍMI PROSTŘEDKY. ŽIVOTNOST VÝROBKU MUSÍ BÝT MIN. 15 LET. KOMPLETNÍ DODÁVKA FUNKČNÍHO CELKU VČETNĚ MONTÁŽE.</p>	450	850	1040	1

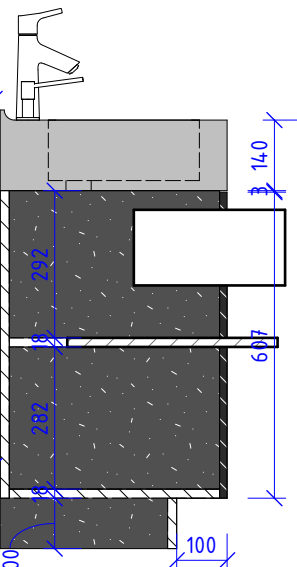
PŮDORYS  
1 : 15



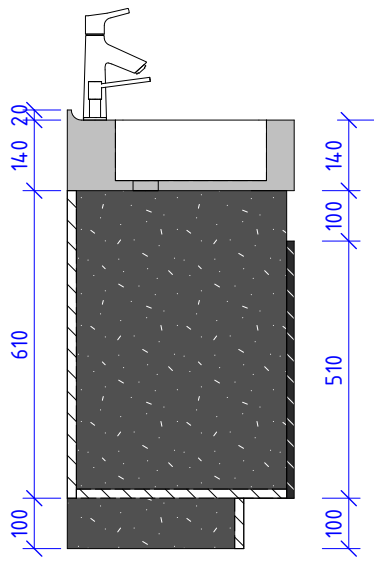
POHLED ČELNÍ  
1 : 15



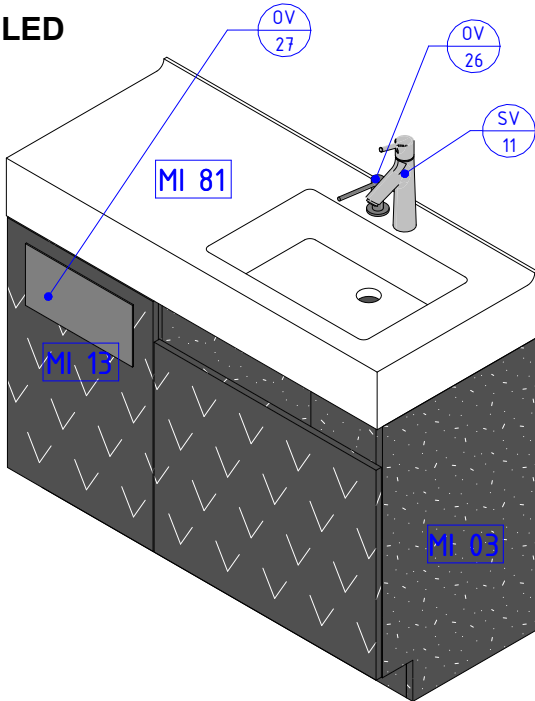
ŘEZ A  
1 : 15



ŘEZ B  
1 : 15



3D POHLED



PIKTOGRAM KOŠ



PIKTOGRAM RUČNÍKU



BATERIE



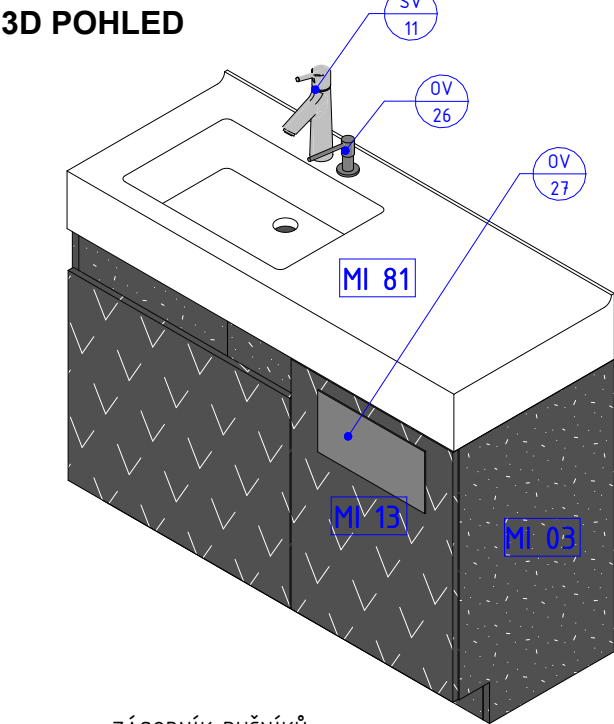
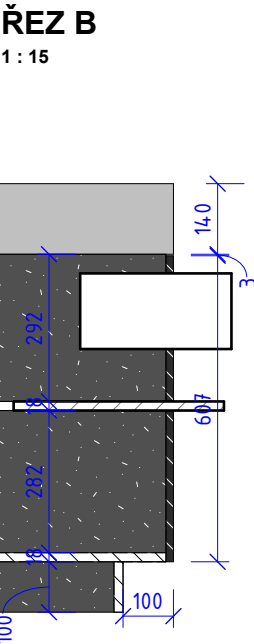
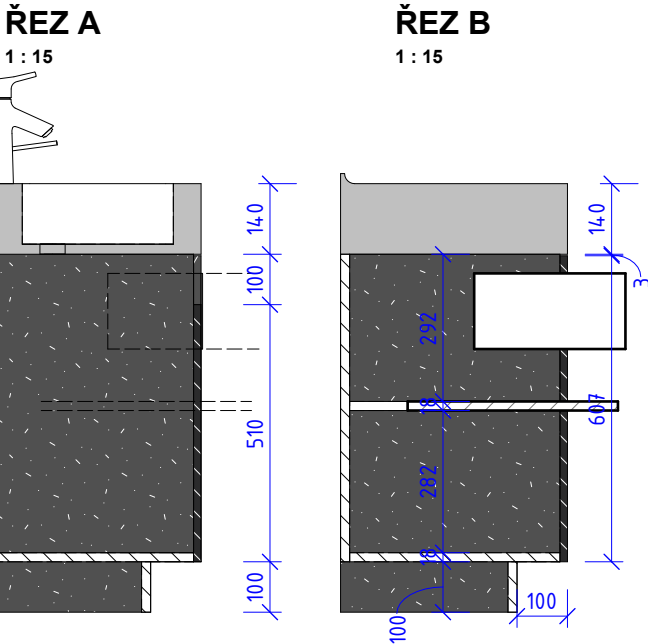
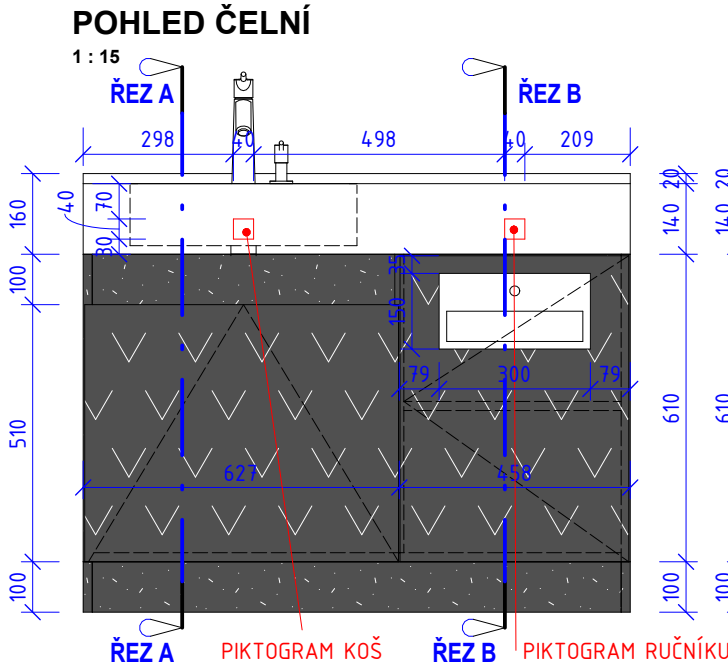
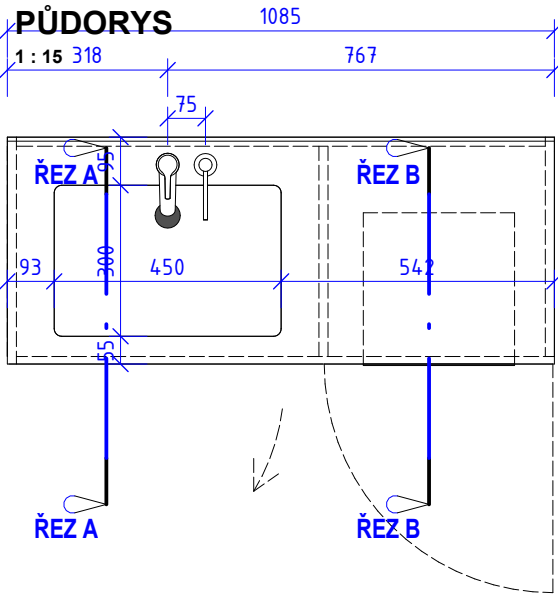
DÁVKOVAČ MÝDLA



ZÁSOBNÍK RUČNÍKŮ



T 07d - UMYVADLOVÁ SKŘÍŇKA 4.28						
OZN.	NÁZEV	POPIS	HLOUBKA	VÝŠKA	DÉLKA	KS
T 07d	UMYVADLOVÁ SKŘÍŇKA	<p>SESTAVA UMYVADLA VESTAVNÉHO DO DESKY A SPODNÍCH SKŘÍŇK S INTEGROVANÝM VYBAVENÍM.</p> <p>UMYVADLOVÁ DESKA: DESKA Z UMĚLÉHO KAMENE, BÍLÁ BARVA, S JEDNÍM HRANATÝM OBDÉLNÍKOVÝM UMYVADLEM, VESTAVĚNÝM BEZE SPAR DO DESKY. SOUČÁSTÍ UMYVADLA BUDE KOMPLETNÍ DODÁVKA SIFONU, BATERIE, ODTOKU A PŘEPADU, ŘEŠENÉHO VÝŘEZEM DO HMOTY UMYVADLA (VIZ NÁKRES). OPTICKÁ TLOUŠŤKA DESKY 140 MM, VELIKOST UMYVADLA 450 X 300 mm. ZADNÍ OKRAJ VYTAŽEN NAD HRANU UMYVADLA, DO FORMY POŽLÁBKU PRO LEPŠÍ ÚDRŽBU. OTVOR PRO BATERII A ZAPUŠTĚNÝ VESTAVNÝ DÁVKOVAČ MÝDLA - POLOHA A VELIKOST BUDE PŘÍZPŮSOBENA KONKRÉTNÍM VÝROBKŮM. Z ČELA BUDE DESKA OPATŘENA PIKTOGRAMEM.</p> <p>SKŘÍŇ POD UMYVADLEM: SKŘÍŇ JE PO DÉLCE DĚLENA NA DVĚ ČÁSTI, ROZDĚLENA MEZISTĚNOU, UZAVŘENA NALOŽENÝMI DVÍŘKY. DVÍŘKA BEZÚCHYTOVÁ, OTVÍRÁNÍ NUTNÉ K OBČASNÉMU SERVISU UMYVADEL A PROSTORU SKŘÍŇK BUDE ŘEŠENO ZA SPODNÍ HRANU DVEŘÍ. SKŘÍŇ VYNÁŠÍ UMYVADLOVOU DESKU. VE STŘEDOVÉ ČÁSTI SKŘÍŇE JE OSAZEN OPADKOVÝ KOŠ (PEVNÝ NEBO DRÁTĚNÝ). KOŠ BUDE VOLEN NA CELOU ŠÍŘKU MODULU A DOSTATEČNĚ HLUBOKÝ, ABY NEDOCHÁZELO K PADÁNÍ ODPADU MIMO KOŠ. KOŠ BUDE VYJÍMATELNÝ. ODPAD JE VHAZOVÁN PONECHANÝM PROSTOREM MEZI DESKOU A SNÍŽENÝMI DVÍŘKY. SOKL ARETOVÁN K NOŽKÁM PŘES PLASTOVÝ U KLIP. UTOPENÍ SOKLU O 100 mm OD PLOCHY DVÍŘEK.</p> <p>MATERIÁL: DESKA: OPTICKÁ TLOUŠŤKA DESKY 140 mm, KORPUS, POLICE VČETNĚ ZAD: TL. MIN. 18 mm, DVÍŘKA: TL. MIN. 15 mm, SOKL: KOVOVÝ (BARVA SHODNÁ S BARVOU DVÍŘEK).</p> <p>VYBAVENÍ: 1 VÝŠKOVĚ STAVITELNÁ POLICE BATERIE – VIZ „SV 11“ (KE KAŽDÉMU UMYVADLU 1 ks). SIFON – VIZ „SV 17“ (KE KAŽDÉMU UMYVADLU 1ks). DÁVKOVAČ RUČNÍKŮ – VIZ „OV 27“ DÁVKOVAČ MÝDLA – VIZ „OV 26“ (KE KAŽDÉMU UMYVADLU 1 ks). PIKTOGRAMY – BUDOU OZNAČOVAT POLOHU KOŠE, PŘÍPADNĚ POLOHU DÁVKOVAČŮ UTĚREK. POLOHA A VZHLED VIZ REF. OBRÁZEK. PIKTOGRAMY BUDOU ŘEŠENY JAKO INTARZIE TMAVĚ ŠEDÉHO UMĚLÉHO KAMENE DO ROVINY S BÍLOU DESKOU. ODPADKOVÝ KOŠ (VIZ VÝŠE); NOSNÉ VÝŠKOVĚ REKTIFIKOVATELNÉ PLASTOVÉ NOŽKY (NOSNOST JEDNÉ NOŽKY 450 kg).</p> <p>PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ PROSTORU.VEŠKERÉ KOVÁNÍ BUDE VYSOCE KVALITNÍ A ODOLNÉ. VŠECHNY ČÁSTI MUSÍ BÝT HLADKÉ, NENASÁKAVÉ, MECHANICKY ODOLNÉ A SNADNO UDRŽOVATELNÉ BĚŽNÝMI ČISTIČÍMI PROSTŘEDKY. ŽIVOTNOST VÝROBKU MUSÍ BÝT MIN. 15 LET. KOMPLETNÍ DODÁVKA FUNKČNÍHO CELKU VČETNĚ MONTÁŽE.</p>	450	850	1085	1



PIKTOGRAM KOŠ

PIKTOGRAM RUČNÍKU

BATERIE

DÁVKOVAČ MÝDLA

ZÁSOBNÍK RUČNÍKŮ





T 07f – UMYVADLOVÁ SKŘÍŇKA 3.36						
OZN.	NÁZEV	POPIS	HLOUBKA	VÝŠKA	DĚLKA	KS
T 07f	UMYVADLOVÁ SKŘÍŇKA	<p>SESTAVA UMYVADEL VESTAVNÝCH DO DESKY A SPODNÍCH SKŘÍŇK S INTEGROVANÝM VYBAVENÍM.</p> <p>UMYVADLOVÁ DESKA: DESKA Z UMĚLÉHO KAMENE, BÍLÁ BARVA, SE DVĚMA HRANATÝMI OBDÉLNÍKOVÝMI UMYVADLY, VESTAVĚNÝMI BEZE SPAR DO DESKY. SOUČÁSTÍ KAŽDÉHO UMYVADLA BUDE KOMPLETNÍ DODÁVKA SIFONU, BATERIE, ODTOKU A PŘEPADU, ŘEŠENÉHO VÝŘEZEM DO HMOTY UMYVADLA (VIZ NÁKRES). OPTICKÁ TLOUŠŤKA DESKY 140 MM, VELIKOST UMYVADLA 450 X 300 mm. ZADNÍ OKRAJ VYTAŽEN NAD HRANU UMYVADLA, DO FORMY POŽLÁBKU PRO LEPŠÍ ÚDRŽBU. OTVOR PRO BATERII A ZAPUŠTĚNÝ VESTAVNÝ DÁVKOVAČ MÝDLA – POLOHA A VELIKOST BUDE PŘIZPŮSOBENA KONKRÉTNÍM VÝROBKŮM. Z ČELA BUDE DESKA OPATŘENA PIKTOGRAMEM.</p> <p>SKŘÍŇ POD UMYVADLEM: SKŘÍŇ JE PO DÉLCE DĚLENA NA TŘI ČÁSTI, ROZDĚLENA MEZISTĚNAMI, UZAVŘENA NALOŽENÝMI DVÍŘKY. DVÍŘKA BEZÚCHYTOVÁ, OTVÍRÁNÍ NUTNÉ K OBČASNÉMU SERVISU UMYVADEL A PROSTORU SKŘÍŇK BUDE ŘEŠENO ZA SPODNÍ HRANU DVEŘÍ. SKŘÍŇ VYNÁŠÍ UMYVADLOVOU DESKU. VE STŘEDOVÉ ČÁSTI SKŘÍŇE JE OSAZEN OPADKOVÝ KOŠ (PEVNÝ NEBO DRÁTĚNÝ). KOŠ BUDE VOLEN NA CELOU ŠÍŘKU MODULU A DOSTATEČNĚ HLUBOKÝ, ABY NEDOCHÁZELO K PADÁNÍ ODPADU MIMO KOŠ. KOŠ BUDE VYJÍMATELNÝ. ODPAD JE VHAZOVÁN PONECHANÝM PROSTOREM MEZI DESKOU A SNÍŽENÝMI DVÍŘKY. SOKL ARETOVÁN K NOŽKÁM PŘES PLASTOVÝ U KLIP. UTOPENÍ SOKLU O 100 mm OD PLOCHY DVÍŘEK.</p> <p>MATERIÁL: DESKA: OPTICKÁ TLOUŠŤKA DESKY 140 mm, KORPUS, POLICE VČETNĚ ZAD: TL. MIN. 18 mm, DVÍŘKA: TL. MIN. 15 mm, SOKL: KOVOVÝ (BARVA SHODNÁ S BARVOU DVÍŘEK).</p> <p>VYBAVENÍ: 1 VÝŠKOVĚ STAVITELNÁ POLICE V KRAJNÍCH POLÍCH; BATERIE – VIZ „SV 11“ (KE KAŽDÉMU UMYVADLU 1 ks). SIFON – VIZ „SV 17“ (KE KAŽDÉMU UMYVADLU 1ks). DÁVKOVAČ RUČNÍKŮ – VIZ „OV 27“ DÁVKOVAČ MÝDLA – VIZ „OV 26“ (KE KAŽDÉMU UMYVADLU 1 ks). PIKTOGRAMY – BUDOU OZNAČOVAT POLOHU KOŠE, PŘÍPADNĚ POLOHU DÁVKOVAČŮ UTĚREK. POLOHA A VZHLED VIZ REF. OBRÁZEK. PIKTOGRAMY BUDOU ŘEŠENY JAKO INTARZIE TMAVĚ ŠEDÉHO UMĚLÉHO KAMENE DO ROVINY S BÍLOU DESKOU. ODPADKOVÝ KOŠ (VIZ VÝŠE); NOSNÉ VÝŠKOVĚ REKTIFIKOVATELNÉ PLASTOVÉ NOŽKY (NOSNOST JEDNÉ NOŽKY 450 kg).</p> <p>PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ PROSTORU. VEŠKERÉ KOVÁNÍ BUDE VYSOCE KVALITNÍ A ODOLNÉ. VŠECHNY ČÁSTI MUSÍ BÝT HLADKÉ, NENASÁKAVÉ, MECHANICKY ODOLNÉ A SNADNO UDRŽOVATELNÉ BĚŽNÝMI ČISTICÍMI PROSTŘEDKY. ŽIVOTNOST VÝROBKU MUSÍ BÝT MIN. 15 LET. KOMPLETNÍ DODÁVKA FUNKČNÍHO CELKU VČETNĚ MONTÁŽE.</p>	450	850	1901	1

**1 : 20**



Technical diagram of a double-basin vanity unit. The unit features a white countertop with two rectangular basins and a dark grey cabinet with a white chevron pattern. Callouts identify the following components:

- MI 81**: Basin
- SV 11**: Faucet
- OV 26**: Faucet base
- SV 11**: Faucet
- OV 26**: Faucet base
- OV 27**: Faucet base
- MI 13**: Cabinet door
- MI 13**: Cabinet door
- MI 13**: Cabinet door
- MI 03**: Cabinet door

Below the diagram, two additional components are shown:

- DÁVKOVAČ MÝDLA**: Soap dispenser
- ZÁSObNÍK RUČNÍKŮ**: Towel rack

1435-II	DPS	D.1.1	SO-01	T 07f - UMYVADLOVA SKŘÍŇKA 3.36	AS-407.7f
---------	-----	-------	-------	------------------------------------	-----------



T 07g - UMYVADLOVÁ SKŘÍŇKA 2.08						
OZN.	NÁZEV	POPIS	HLOUBKA	VÝŠKA	DĚLKA	KS
T 07g	UMYVADLOVÁ SKŘÍŇKA	<p>SESTAVA UMYVADEL VESTAVNÝCH DO DESKY A SPODNÍCH SKŘÍŇK S INTEGROVANÝM VYBAVENÍM.</p> <p>UMYVADLOVÁ DESKA: DESKA Z UMĚLÉHO KAMENE, BÍLÁ BARVA, SE DVĚMA HRANATÝMI OBDÉLNÍKOVÝMI UMYVADLY, VESTAVĚNÝMI BEZE SPAR DO DESKY. SOUČÁSTÍ KAŽDÉHO UMYVADLA BUDE KOMPLETNÍ DODÁVKA SIFONU, BATERIE, ODTOKU A PŘEPADU, ŘEŠENÉHO VÝŘEZEM DO HMOTY UMYVADLA (VIZ NÁKRES). OPTICKÁ TLOUŠŤKA DESKY 140 MM, VELIKOST UMYVADLA 450 X 300 mm. ZADNÍ OKRAJ VYTAŽEN NAD HRANU UMYVADLA, DO FORMY POŽLÁBKU PRO LEPŠÍ ÚDRŽBU. OTVOR PRO BATERII A ZAPUŠTĚNÝ VESTAVNÝ DÁVKOVAČ MÝDLA - POLOHA A VELIKOST BUDE PŘÍZPŮSOBENA KONKRÉTNÍM VÝROBKŮM. Z ČELA BUDE DESKA OPATŘENA PIKTOGRAMEM.</p> <p>SKŘÍŇ POD UMYVADLEM: SKŘÍŇ JE PO DÉLCE DĚLENA NA PĚT ČÁSTÍ, ROZDĚLENA MEZISTĚNAMI, UZAVŘENA NALOŽENÝMI DVÍŘKY. DVÍŘKA BEZÚCHYTOVÁ, OTVÍRÁNÍ NUTNÉ K OBČASNÉMU SERVISU UMYVADEL A PROSTORU SKŘÍŇK BUDE ŘEŠENO ZA SPODNÍ HRANU DVEŘÍ. SKŘÍŇ VYNÁŠÍ UMYVADLOVOU DESKU. VE STŘEDOVÉ ČÁSTI SKŘÍŇE JE OSAZEN OPADKOVÝ KOŠ (PEVNÝ NEBO DRÁTĚNÝ). KOŠ BUDE VOLEN NA CELOU ŠÍRKU MODULU A DOSTATEČNĚ HLUBOKÝ, ABY NEDOCHÁZELO K PADÁNÍ ODPADU MIMO KOŠ. KOŠ BUDE VYJÍMATELNÝ. ODPAD JE VHAZOVÁN PONECHANÝM PROSTOREM MEZI DESKOU A SNÍŽENÝMI DVÍŘKY. SOKL ARETOVÁN K NOŽKÁM PŘES PLASTOVÝ U KLIP. UTOPENÍ SOKLU O 100 mm OD PLOCHY DVÍŘEK.</p> <p>MATERIÁL: DESKA: OPTICKÁ TLOUŠŤKA DESKY 140 mm, KORPUS, POLICE VČETNĚ ZAD: TL. MIN. 18 mm, DVÍŘKA: TL. MIN. 15 mm, SOKL: KOVOVÝ (BARVA SHODNÁ S BARVOU DVÍŘEK).</p> <p>VYBAVENÍ: 2 VÝŠKOVĚ STAVITELNÉ POLICE V KRAJNÍCH POLÍCH; BATERIE – VIZ „SV 11“ (KE KAŽDÉMU UMYVADLU 1 ks). SIFON – VIZ „SV 17“ (KE KAŽDÉMU UMYVADLU 1ks). DÁVKOVAČ RUČNÍKŮ – VIZ „OV 27“ DÁVKOVAČ MÝDLA – VIZ „OV 26“ (KE KAŽDÉMU UMYVADLU 1 ks). PIKTOGRAMY – BUDOU OZNAČOVAT POLOHU KOŠE, PŘÍPADNĚ POLOHU DÁVKOVAČŮ UTĚREK. POLOHA A VZHLED VIZ REF. OBRÁZEK. PIKTOGRAMY BUDOU ŘEŠENY JAKO INTARZIE TMAVĚ ŠEDÉHO UMĚLÉHO KAMENE DO ROVINY S BÍLOU DESKOU. ODPADKOVÝ KOŠ (VIZ VÝŠE); NOSNÉ VÝŠKOVĚ REKTIKOVATELNÉ PLASTOVÉ NOŽKY (NOSNOST JEDNÉ NOŽKY 450 kg).</p> <p>PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ PROSTORU. VEŠKERÉ KOVÁNÍ BUDE VYSOCE KVALITNÍ A ODOLNÉ. VŠECHNY ČÁSTI MUSÍ BÝT HLADKÉ, NENASÁKAVÉ, MECHANICKY ODOLNÉ A SNADNO UDRŽOVATELNÉ BĚŽNÝMI ČISTÍCÍMI PROSTŘEDKY. ŽIVOTNOST VÝROBKU MUSÍ BÝT MIN. 15 LET. KOMPLETNÍ DODÁVKA FUNKČNÍHO CELKU VČETNĚ MONTÁŽE.</p>	450	850	2375	1

PIKTOGRAM KOŠ



BATERIE



ZÁSOBNÍK RUČNÍKŮ



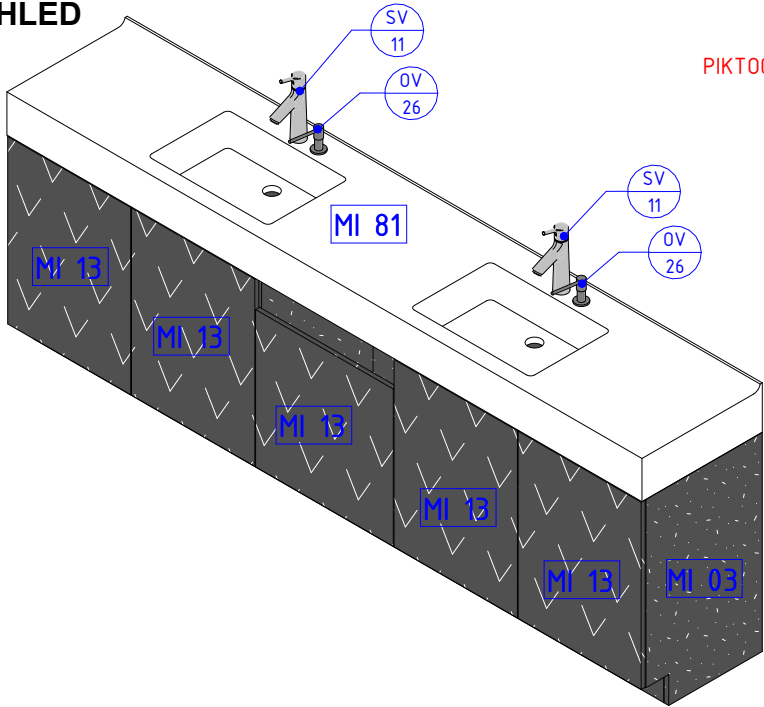
PIKTOGRAM RUČNÍKU



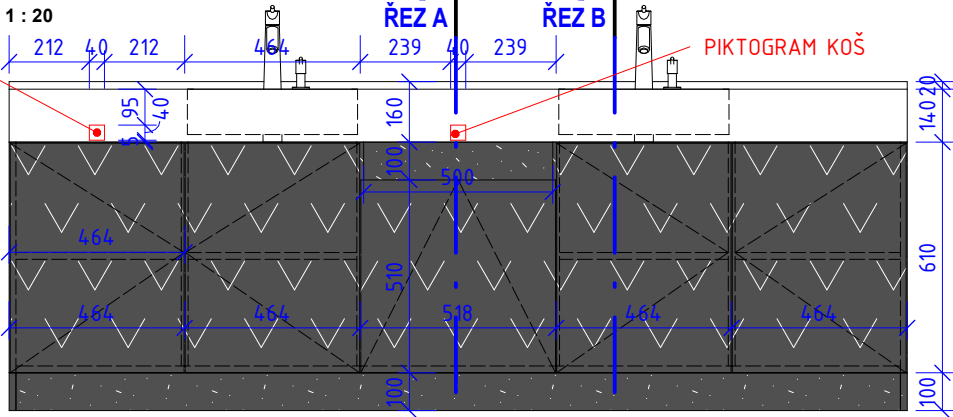
DÁVKOVAČ MÝDLA



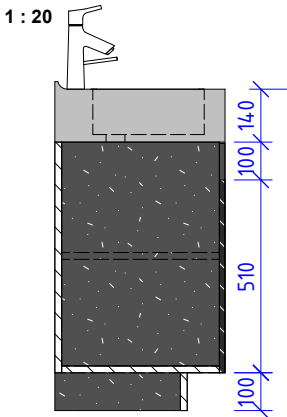
3D POHLED



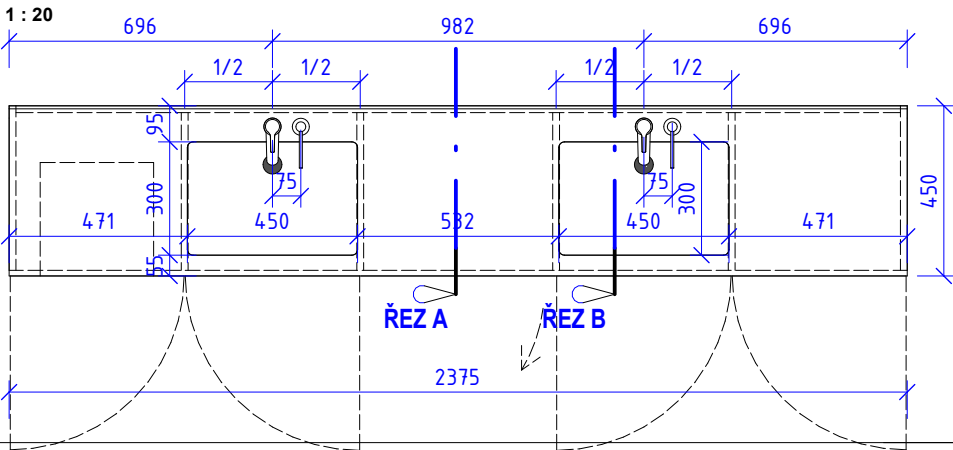
POHLED ČELNÍ



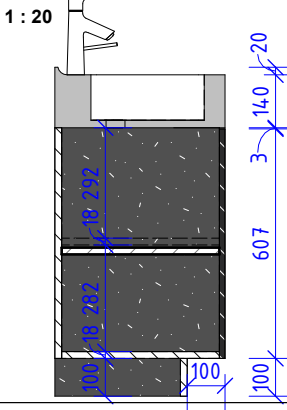
ŘEZ A



PŮDORYS



ŘEZ B



T 07h - UMYVADLOVÁ SKŘÍŇKA 1.09						
OZN.	NÁZEV	POPIS	HLOUBKA	VÝŠKA	DĚLKA	KS
T 07h	UMYVADLOVÁ SKŘÍŇKA	<p>SESTAVA UMYVADEL VESTAVNÝCH DO DESKY A SPODNÍCH SKŘÍŇK S INTEGROVANÝM VYBAVENÍM.</p> <p>UMYVADLOVÁ DESKA: DESKA Z UMĚLÉHO KAMENE, BÍLÁ BARVA, SE DVĚMA HRANATÝMI OBDÉLNÍKOVÝMI UMYVADLY, VESTAVĚNÝMI BEZE SPAR DO DESKY. SOUČÁSTÍ KAŽDÉHO UMYVADLA BUDE KOMPLETNÍ DODÁVKA SIFONU, BATERIE, ODTOKU A PŘEPADU, ŘEŠENÉHO VÝŘEZEM DO HMOTY UMYVADLA (VIZ NÁKRES). OPTICKÁ TLOUŠŤKA DESKY 140 MM, VELIKOST UMYVADLA 450 X 300 mm. ZADNÍ OKRAJ VYTAŽEN NAD HRANU UMYVADLA, DO FORMY POŽLÁBKU PRO LEPŠÍ ÚDRŽBU. OTVOR PRO BATERII A ZAPUŠTĚNÝ VESTAVNÝ DÁVKOVAČ MÝDLA - POLOHA A VELIKOST BUDE PŘÍZPŮSOBENA KONKRÉTNÍM VÝROBKŮM. Z ČELA BUDE DESKA OPATŘENA PIKTOGRAMEM.</p> <p>SKŘÍŇ POD UMYVADLEM: SKŘÍŇ JE PO DÉLCE DĚLENA NA PĚT ČÁSTÍ, ROZDĚLENA MEZISTĚNAMI, UZAVŘENA NALOŽENÝMI DVÍŘKY. DVÍŘKA BEZÚCHYTOVÁ, OTVÍRÁNÍ NUTNÉ K OBČASNÉMU SERVISU UMYVADEL A PROSTORU SKŘÍŇK BUDE ŘEŠENO ZA SPODNÍ HRANU DVEŘÍ. SKŘÍŇ VYNÁŠÍ UMYVADLOVOU DESKU. VE STŘEDOVÉ ČÁSTI SKŘÍŇE JE OSAZEN OPADKOVÝ KOŠ (PEVNÝ NEBO DRÁTĚNÝ). KOŠ BUDE VOLEN NA CELOU ŠÍRKU MODULU A DOSTATEČNĚ HLUBOKÝ, ABY NEDOCHÁZELO K PADÁNÍ ODPADU MIMO KOŠ. KOŠ BUDE VYJÍMATELNÝ. ODPAD JE VHAZOVÁN PONECHANÝM PROSTOREM MEZI DESKOU A SNÍŽENÝMI DVÍŘKY. SOKL ARETOVÁN K NOŽKÁM PŘES PLASTOVÝ U KLIP. UTOPENÍ SOKLU O 100 mm OD PLOCHY DVÍŘEK.</p> <p>MATERIÁL: DESKA: OPTICKÁ TLOUŠŤKA DESKY 140 mm, KORPUS, POLICE VČETNĚ ZAD: TL. MIN. 18 mm, DVÍŘKA: TL. MIN. 15 mm, SOKL: KOVOVÝ (BARVA SHODNÁ S BARVOU DVÍŘEK).</p> <p>VYBAVENÍ: 2 VÝŠKOVĚ STAVITELNÉ POLICE V KRAJNÍCH POLÍCH; BATERIE – VIZ „SV 11“ (KE KAŽDÉMU UMYVADLU 1 ks). SIFON – VIZ „SV 17“ (KE KAŽDÉMU UMYVADLU 1ks). DÁVKOVAČ RUČNÍKŮ – VIZ „OV 27“ DÁVKOVAČ MÝDLA – VIZ „OV 26“ (KE KAŽDÉMU UMYVADLU 1 ks). PIKTOGRAMY – BUDOU OZNAČOVAT POLOHU KOŠE, PŘÍPADNĚ POLOHU DÁVKOVAČŮ UTĚREK. POLOHA A VZHLED VIZ REF. OBRÁZEK. PIKTOGRAMY BUDOU ŘEŠENY JAKO INTARZIE TMAVĚ ŠEDÉHO UMĚLÉHO KAMENE DO ROVINY S BÍLOU DESKOU. ODPADKOVÝ KOŠ (VIZ VÝŠE); NOSNÉ VÝŠKOVĚ REKTIKOVATELNÉ PLASTOVÉ NOŽKY (NOSNOST JEDNÉ NOŽKY 450 kg).</p> <p>PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ PROSTORU. VEŠKERÉ KOVÁNÍ BUDE VYSOCE KVALITNÍ A ODOLNÉ. VŠECHNY ČÁSTI MUSÍ BÝT HLADKÉ, NENASÁKAVÉ, MECHANICKY ODOLNÉ A SNADNO UDRŽOVATELNÉ BĚŽNÝMI ČISTÍCÍMI PROSTŘEDKY. ŽIVOTNOST VÝROBKU MUSÍ BÝT MIN. 15 LET. KOMPLETNÍ DODÁVKA FUNKČNÍHO CELKU VČETNĚ MONTÁŽE.</p>	450	850	2365	1

PIKTOGRAM KOŠ



BATERIE



ZÁSOBNÍK RUČNÍKŮ



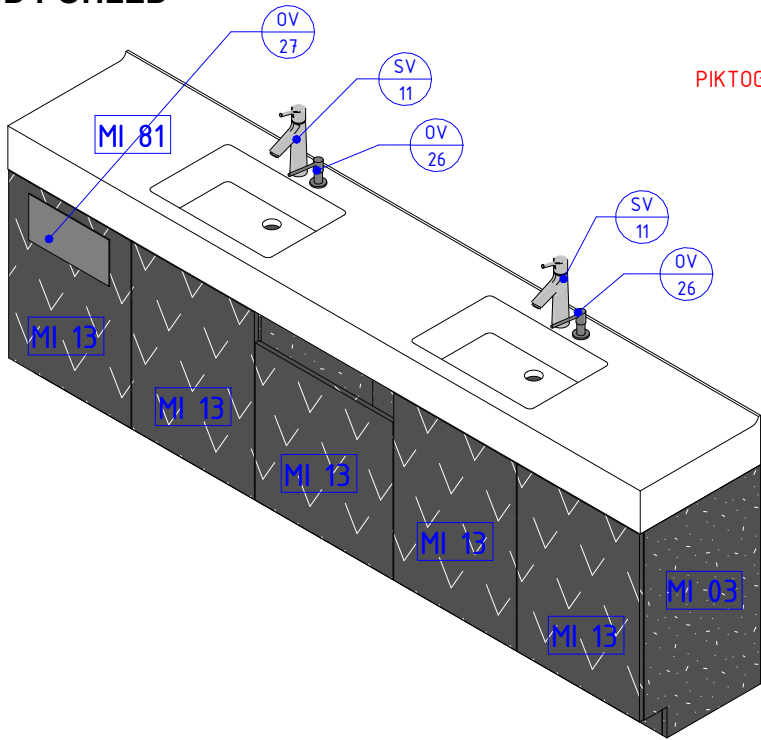
PIKTOGRAM RUČNÍKU



DÁVKOVAČ MÝDLA

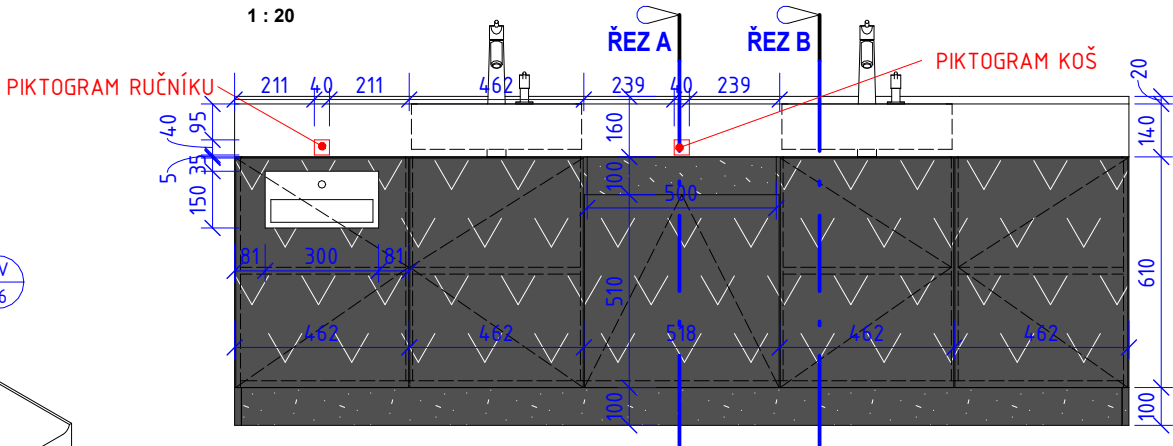


3D POHLED



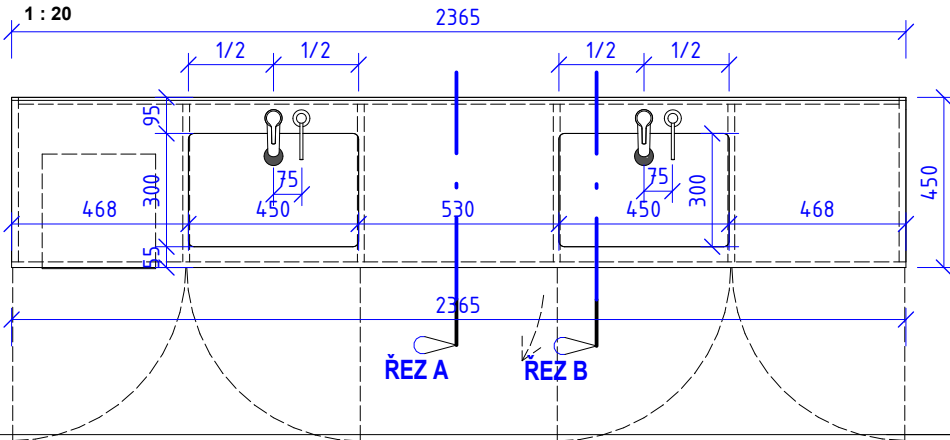
POHLED ČELNÍ

1 : 20



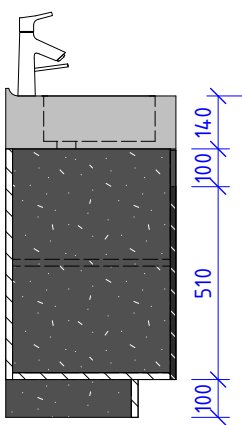
PŮDORYS

1 : 20



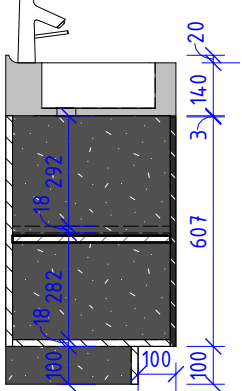
ŘEZ A

1 : 20



ŘEZ B

1 : 20

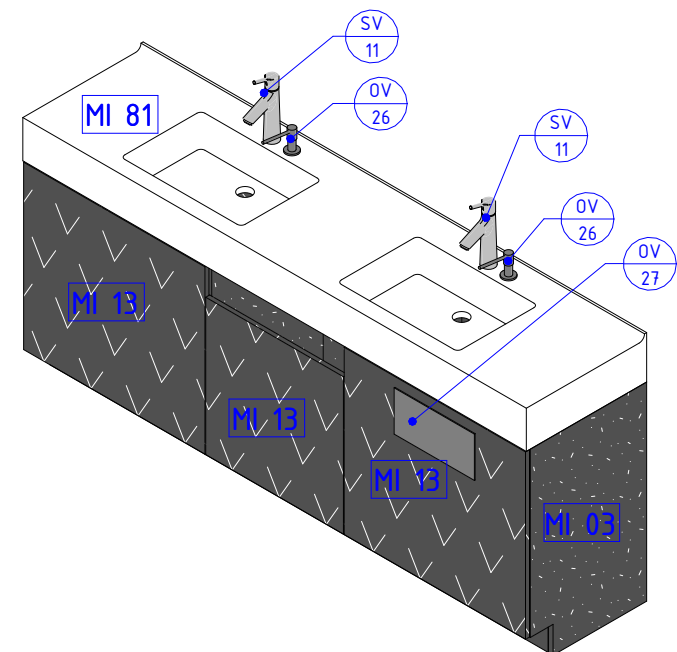
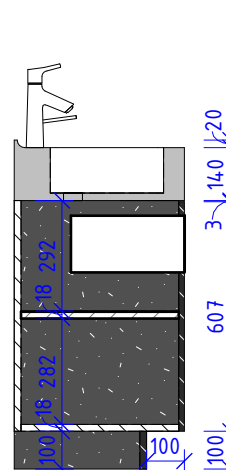




T 07i - UMYVADLOVÁ SKŘÍŇKA 1.32						
OZN.	NÁZEV	POPIS	HLOUBKA	VÝŠKA	DÉLKA	KS
T 07i	UMYVADLOVÁ SKŘÍŇKA	<p>SESTAVA UMYVADEL VESTAVNÝCH DO DESKY A SPODNÍCH SKŘÍŇK S INTEGROVANÝM VYBAVENÍM.</p> <p>UMYVADLOVÁ DESKA: DESKA Z UMĚLÉHO KAMENE, BÍLÁ BARVA, SE DVĚMA HRANATÝMI OBDÉLNÍKOVÝMI UMYVADLY, VESTAVĚNÝMI BEZE SPAR DO DESKY. SOUČÁSTÍ KAŽDÉHO UMYVADLA BUDE KOMPLETNÍ DODÁVKA SIFONU, BATERIE, ODTOKU A PŘEPADU, ŘEŠENÉHO VÝŘEZEM DO HMOTY UMYVADLA (VIZ NÁKRES). OPTICKÁ TLOUŠŤKA DESKY 140 MM, VELIKOST UMYVADLA 450 X 300 mm. ZADNÍ OKRAJ VYTAŽEN NAD HRANU UMYVADLA, DO FORMY POŽLÁBKU PRO LEPŠÍ ÚDRŽBU. OTVOR PRO BATERII A ZAPUŠTĚNÝ VESTAVNÝ DÁVKOVAČ MÝDLA - POLOHA A VELIKOST BUDE PŘÍZPŮSOBENA KONKRÉTNÍM VÝROBKŮM. Z ČELA BUDE DESKA OPATŘENA PIKTOGRAMEM.</p> <p>SKŘÍŇ POD UMYVADLEM: SKŘÍŇ JE PO DÉLCE DĚLENA NA TŘI ČÁSTI, ROZDĚLENA MEZISTĚNAMI, UZAVŘENA NALOŽENÝMI DVÍŘKY. DVÍŘKA BEZÚCHYTOVÁ, OTVÍRÁNÍ NUTNÉ K OBČASNÉMU SERVISU UMYVADEL A PROSTORU SKŘÍŇK BUDE ŘEŠENO ZA SPODNÍ HRANU DVEŘÍ. SKŘÍŇ VYNÁŠÍ UMYVADLOVOU DESKU. VE STŘEDOVÉ ČÁSTI SKŘÍŇE JE OSAZEN OPADKOVÝ KOŠ (PEVNÝ NEBO DRÁTĚNÝ). KOŠ BUDE VOLEN NA CELOU ŠÍŘKU MODULU A DOSTATEČNĚ HLUBOKÝ, ABY NEDOCHÁZELO K PADÁNÍ ODPADU MIMO KOŠ. KOŠ BUDE VYJÍMATELNÝ. ODPAD JE VHAZOVÁN PONECHANÝM PROSTOREM MEZI DESKOU A SNÍŽENÝMI DVÍŘKY. SOKL ARETOVÁN K NOŽKÁM PŘES PLASTOVÝ U KLIP. UTOPENÍ SOKLU O 100 mm OD PLOCHY DVÍŘEK.</p> <p>MATERIÁL: DESKA: OPTICKÁ TLOUŠŤKA DESKY 140 mm, KORPUS, POLICE VČETNĚ ZAD: TL. MIN. 18 mm, DVÍŘKA: TL. MIN. 15 mm, SOKL: KOVOVÝ (BARVA SHODNÁ S BARVOU DVÍŘEK).</p> <p>VYBAVENÍ: 1 VÝŠKOVĚ STAVITELNÁ POLICE V KRAJNÍCH POLÍCH; BATERIE – VIZ „SV 11“ (KE KAŽDÉMU UMYVADLU 1 ks). SIFON – VIZ „SV 17“ (KE KAŽDÉMU UMYVADLU 1ks). DÁVKOVAČ RUČNÍKŮ – VIZ „OV 27“ DÁVKOVAČ MÝDLA – VIZ „OV 26“ (KE KAŽDÉMU UMYVADLU 1 ks). PIKTOGRAMY – BUDOU OZNAČOVAT POLOHU KOŠE, PŘÍPADNĚ POLOHU DÁVKOVAČŮ UTĚREK. POLOHA A VZHLED VIZ REF. OBRÁZEK. PIKTOGRAMY BUDOU ŘEŠENY JAKO INTARZIE TMAVĚ ŠEDÉHO UMĚLÉHO KAMENE DO ROVINY S BÍLOU DESKOU. ODPADKOVÝ KOŠ (VIZ VÝŠE); NOSNÉ VÝŠKOVĚ REKTIFIKOVATELNÉ PLASTOVÉ NOŽKY (NOSNOST JEDNÉ NOŽKY 450 kg).</p> <p>PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ PROSTORU. VEŠKERÉ KOVÁNÍ BUDE VYSOCE KVALITNÍ A ODOLNÉ. VŠECHNY ČÁSTI MUSÍ BÝT HLADKÉ, NENASÁKAVÉ, MECHANICKY ODOLNÉ A SNADNO UDRŽOVATELNÉ BĚŽNÝMI ČISTICÍMI PROSTŘEDKY. ŽIVOTNOST VÝROBKU MUSÍ BÝT MIN. 15 LET. KOMPLETNÍ DODÁVKA FUNKČNÍHO CELKU VČETNĚ MONTÁŽE</p>	450	850	1883	1

### 3D POHLED

**1 : 20**



## ZÁSOBNÍK RUČNÍKŮ



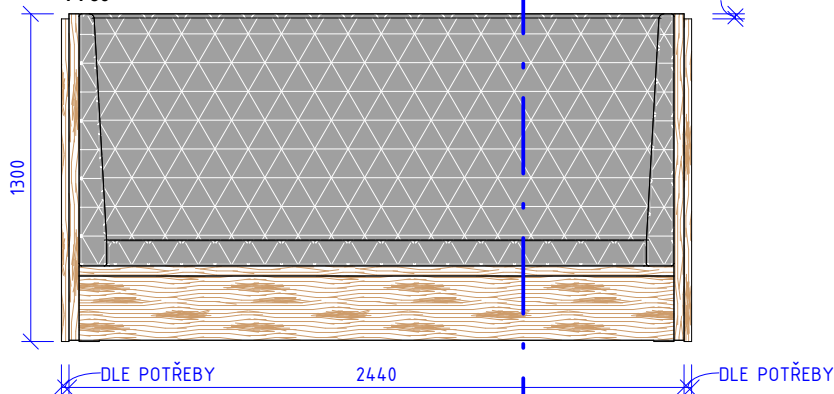
1435-II	DPS	D.1.1	SO-01	T 07i - UMYVADLOVÁ SKŘÍŇKA 1.32	AS-407.7i
---------	-----	-------	-------	------------------------------------	-----------

# T 08a - ČALOUNĚNÁ LAVICE

OZN.	NÁZEV	POPIS	HLOUBKA	VÝŠKA	ŠÍŘKA	KS
T 08a	ČALOUNĚNÁ LAVICE	<p>Obecný popis: čalouněná lavice v nuce jednoduché deskové konstrukce.</p> <p>Kostra Dýhované desky pevně spojeny do tuhé konstrukce. Mezi konstrukcí a nikou je vytvořena malá nuta (šířka +/- 30 mm) s utopením materiálu 20 mm od hrany konstrukce lavice vyrovnávající křivost stěn. Spára mezi nutou a stěnou je opatřena tvale pružným tmelem barevně shodným s výmalbou stěny. Celá konstrukce je pevně připojena zády k prvku N 61 (nutno dodržet stejnou výšku ke lavice i knihovny). Průhybu sedáku zabraňuje spodní lub cca v polovině hloubky sedáku.</p> <p>Čalounění Vysoce kvalitní čalounění evokující minimalistický hranatý design bez prošívání. Před dodávkou bude způsob čalounění (poloha a řešení švů) odsouhlasen s AD.</p> <p>Sedák konstrukčně vyroben z vrstvy HR pěny (100 mm) očalouněné textilním potahem. Celý sedák lze vyjmout (propojení ke konstrukci pomocí pásů suchého zipu našitých na spodní části potahu). Potah sedáku je odnímatelný a čistitelný (zip umístit na spodní stranu sedáku tak, aby při instalaci sedáku nebyl viditelný).</p> <p>Opěradlo je složeno z tvarované březové překližky (padesky 10 mm) potažené ergonomicky tvarovanou HR pěnou s tloušťkou vrstvy 50 – 100 mm. Celek je očalouněn textilním potahem. Padesky jsou pevně připojeny ke konstrukce lavice, proto je odnímatelná a pratelná pouze viditelná textilní část opěradla. Zip je umístěn po obvodu polštáře na hraně mezi lavicí a čalouněním a je tedy viditelný</p> <p>Materiály: tl. materiálu hlavní konstrukce lavice: 40 mm tl. materiálu lubu: 20 mm tl. materiálu v nutě: 18 mm Výplň sedáku: HR pěna o objemové hmotnosti 40-45kg/m3 a tuhosti cca 4-5kPa (ČSN EN 1021-1, ČSN EN 1021-2) Výplň opěradel: HR pěna o objemové hmotnosti 30-40kg/m3 a tuhosti cca 3-4kPa (ČSN EN 1021-1, ČSN EN 1021-2) Barva čalounění: ŠEDÁ. Barevné řešení materiálů je specifikováno v technické zprávě.</p> <p>Před výrobou je nutné přesné zaměření. Veškeré kování a použité materiály budou vysoc kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákové (přiměřeně dle typu materiálu), mechanicky odolné a snadno udržovatelné vodou a běžnými čistícími prostředky. Životnost výrobku musí být min. 15 let za tuhost odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně spotřebičů, dopravy, montáže, instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů. Součástí dodávky bude i popis výrobcem doporučené údržby prvku.</p>	665	1300	2500	1

## POHLED ČELNÍ

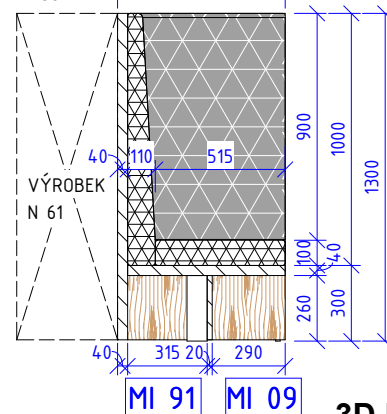
1 : 30



## ŘEZ A

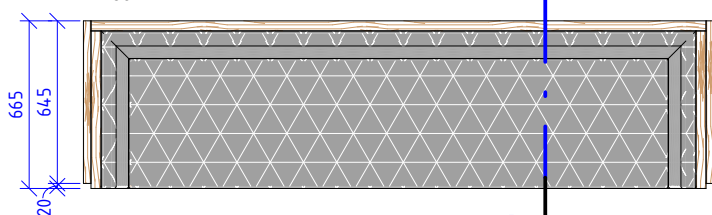
## ŘEZ A

1 : 30



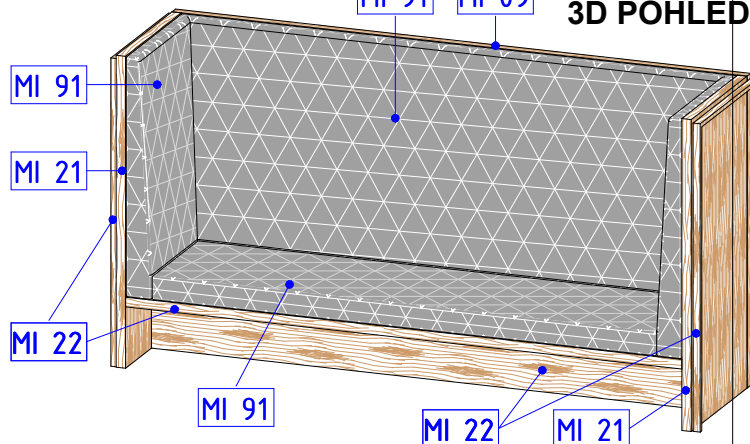
## PŮDORYS

1 : 30



## ŘEZ A

## 3D POHLED

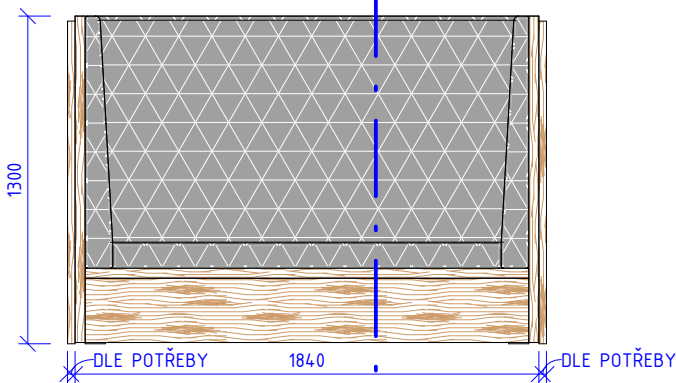


T 08b - ČALOUNĚNÁ LAVICE

OZN.	NÁZEV	POPIS	HLOUBKA	VÝŠKA	ŠÍŘKA	KS
T 08b	ČALOUNĚNÁ LAVICE	<p>Obecný popis: čalouněná lavice v nice jednoduché deskové konstrukce.</p> <p>Kostra Dýhované desky pevně spojeny do tuhé konstrukce. Mezi konstrukcí a nikou je vytvořena malá nuta (šířka +/- 30 mm) s utopením materiálu 20 mm od hrany konstrukce lavice vyrovnávající křivost stěn. Spára mezi nutou a stěnou je opatřena tvale pružným tmelem barevně shodným s výmalbou stěny. Celá konstrukce je pevně připojena zády k prvku N 61 (nutno dodržet stejnou výšku ke lavice i knihovny). Průhybu sedáku zabraňuje spodní lub cca v polovině hloubky sedáku.</p> <p>Čalounění Vysoce kvalitní čalounění evokující minimalistický hranatý design bez prošívání. Před dodávkou bude způsob čalounění (poloha a řešení švů) odsouhlasen s AD.</p> <p>Sedák konstrukčně vyroben z vrstvy HR pěny (100 mm) očalouněné textilním potahem. Celý sedák lze vyjmout (propojení ke konstrukci pomocí pásů suchého zipu našitých na spodní části potahu). Potah sedáku je odnímatelný a čistitelný (zip umístit na spodní stranu sedáku tak, aby při instalaci sedáku nebyl viditelný).</p> <p>Opěradlo je složeno z tvarované březové překližky (padesky 10 mm) potažené ergonomicky tvarovanou HR pěnou s tloušťkou vrstvy 50 – 100 mm. Celek je očalouněn textilním potahem. Padesky jsou pevně připojeny ke konstrukce lavice, proto je odnímatelná a pratelná pouze viditelná textilní část opěradla. Zip je umístěn po obvodu polštáře na hraně mezi lavicí a čalouněním a je tedy viditelný</p> <p>Materiály: tl. materiálu hlavní konstrukce lavice: 40 mm tl. materiálu lubu: 20 mm tl. materiálu v nutě: 18 mm Výplň sedáku: HR pěna o objemové hmotnosti 40–45kg/m3 a tuhosti cca 4–5kPa (ČSN EN 1021-1, ČSN EN 1021-2) Výplň opěradel: HR pěna o objemové hmotnosti 30–40kg/m3 a tuhosti cca 3–4kPa (ČSN EN 1021-1, ČSN EN 1021-2) Barva čalounění: ŠEDÁ. Barevné řešení materiálů je specifikováno v technické zprávě.</p> <p>Před výrobou je nutné přesné zaměření. Veškeré kování a použité materiály budou vysocí kvalitní a odolné. Všechny části musí být hladké, nenasákové (přiměřeně dle typu materiálu), mechanicky odolné a snadno udržovatelné vodou a běžnými čistícími prostředky. Životnost výrobku musí být min. 15 let za tuhost odpovídá dodavatel. Kompletní dodávka funkčního celku včetně spotřebičů, dopravy, montáže, instalace na dané místo dle výkresové dokumentace, odvoz a likvidace obalových materiálů. Součástí</p>	670	1300	1900	1

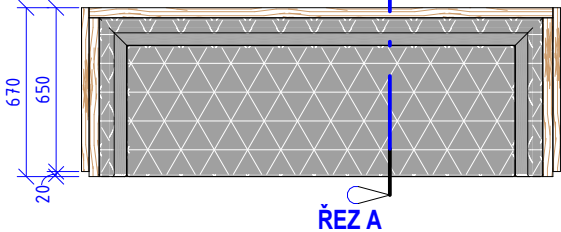
POHLED ČELNÍ

1 : 30



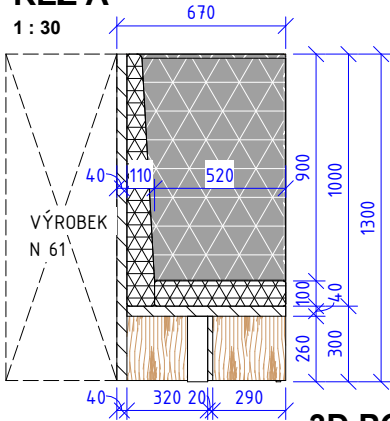
PŮDORYS

1 : 30

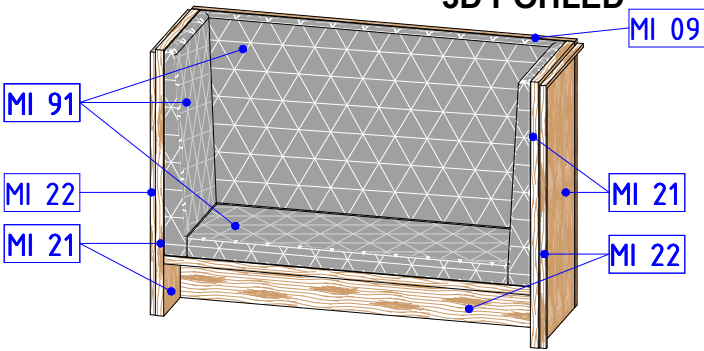


ŘEZ A

1 : 30

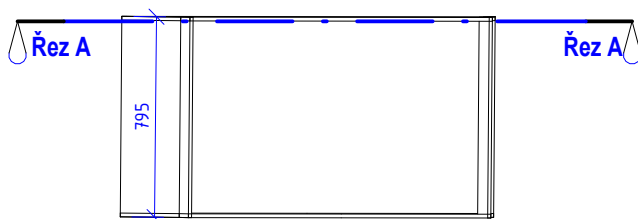
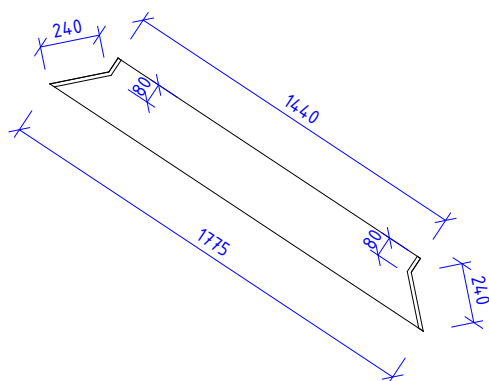


3D POHLED

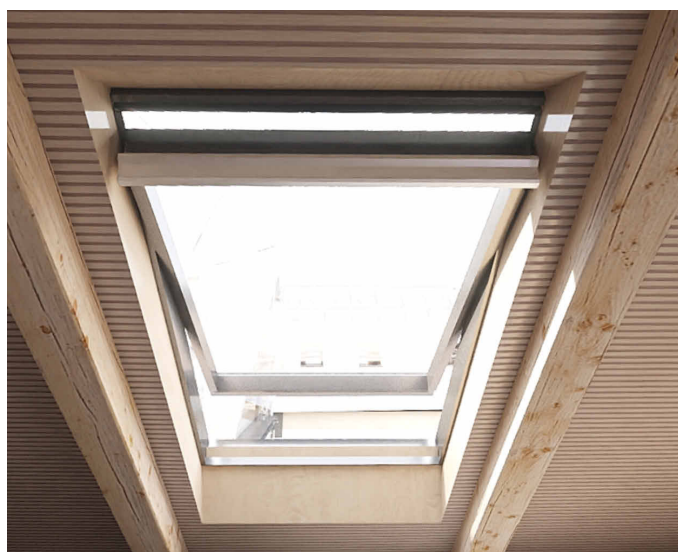
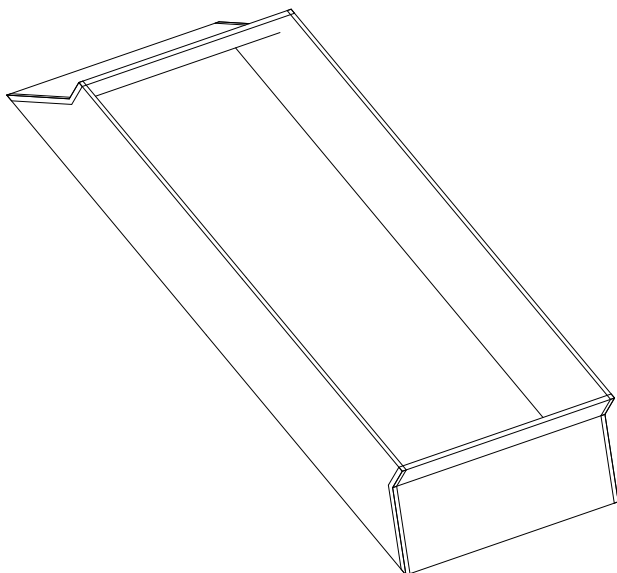


Řez A

Půdorys



3D Pohled



## VÝPIS MATERIÁLU:

NOVÉ OSTĚNÍ BUDE U VŠECH OKEN I JIŽ REALIZOVANÝCH OKP 01 A OKP 02. OSTĚNÍ JE NAVRŽENO Z TRUHLÁŘSKÉ PŘEKLIŽKY TL. MIN. 18 mm. POHLEDOVÁ STRANA PŘEKLIŽKY MUSÍ BÝT ODSTÍNEM SLADĚNA K PALUBKÁM V PODKROVÍ. NUTNÉ VZOROVAT! NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI! SKUTEČNÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

PLOCHA PŘEKLIŽKY OSTĚNÍ JEDNOHO OKNA OKP 01 - cca 0,97m<sup>2</sup>

CELKOVÁ PLOCHA PŘEKLIŽKY OSTĚNÍ OKEN OKP 01 - 2ks x 0,97 = 1,94m<sup>2</sup>

PLOCHA PŘEKLIŽKY OSTĚNÍ JEDNOHO OKNA OKP 02 - cca 1,25m<sup>2</sup>

CELKOVÁ PLOCHA PŘEKLIŽKY OSTĚNÍ OKEN OKP 02 - 33ks x 1,25 = 41,25m<sup>2</sup>

CELKOVÁ PLOCHA PŘEKLIŽKY OSTĚNÍ VŠECH OKEN cca 43,20 m<sup>2</sup>