

SKLADEBNÝ ROZMĚR PRVKŮ UVEDENÝ VE VÝPISE NENÍ VÝROBNÍ ROZMĚR !!
PŘED VÝROBOU PRVKŮ JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ!

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Arch. Martin Janda		VYPRACOVAL Bc. Jan Heimer		<div>janda & zezula</div> <div>architektonická kancelář</div> <div>Lomná 1895, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm www.jzarchitekti.cz, tel. 558 631 134</div>	
INVESTOR Ostravská univerzita, Dvořákova 138/7, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava					
AKCE OU – STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU ZW – DĚKANÁT – přístavba, nástavba a stavební úpravy stávajícího objektu na pozemku 1324/1 a 1324/2 v k.ú. Zábřeh–VŽ v areálu lékařské fakulty Ostravské univerzity				STUPEŇ PD	DZS
				DATUM	září 2020
				FORMÁT	A4
				MĚŘÍTKO	1:100
ČÁST	Architektonicko–stavební řešení				
OBSAH VÝPIS PRVKŮ				ČÍSLO VÝKRESU	D1.1.23

SKLADEBNÝ ROZMĚR OKEN A DVEŘÍ UVEDENÝ VE VÝPISĚ NENÍ VÝROBNÍ ROZMĚR !!
 PŘED VÝROBOU PRVKŮ JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU NA STAVBĚ!
 SPOJ RÁMU OKNA NEBO DVEŘÍ SE ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM MUSÍ BÝT PROVEDEN VZDUCHOTĚSNĚ A VODOTĚSNĚ!
 VE SPECIFIKACI OKEN NEJSOU ZAHRNUTY ZASTÍNOVACÍ DOPLŇKY A SÍTĚ PROTI HMYZU.

Ozn	Schéma	Popis	Zasklení							
D1	<p>STAVEBNÍ OTVOR: 800x2020</p> <p>M 1:75</p>	<p><u>DVEŘE INTERIÉROVÉ JEDNOKŘÍDLÉ</u></p> <ul style="list-style-type: none">– Provedení plné, hladké, bezpolodrážkové– Jednokřídle otočné v obložkové zárubni– Světlý rozměr dveří: standardní 700x1970mm– KŘÍDLO tl. 40mm, dřevěný rám + MDF výplň– povrch. úprava: Dýha nebo CPL laminát– barva/dekor křídla: RAL 9006, MAT <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</p> <p>–</p> <p>KOVÁNÍ:</p> <ul style="list-style-type: none">– Nerezové rozetové klika–klika– WC zámek (WC)– Závěsy skryté typu TECTUS <p>ZÁRUBEŇ:</p> <ul style="list-style-type: none">– Hliníková obložková pro bezpolodrážkové křídlo– Barva RAL 9006	–	L	2	–	–	–	–	2
				P	–	–	–	–	–	–
				Poznámky: –Návrhy jsou doporučující. konečná volba (barva, dekor, kování apod.) ponechána na volbě investora						
D2	<p>STAVEBNÍ OTVOR: 800x2020</p> <p>M 1:75</p>	<p><u>DVEŘE PROTIPOŽÁRNÍ JEDNOKŘÍDLÉ (POŽÁRNÍ UZÁVĚR)</u></p> <ul style="list-style-type: none">– Provedení plné, hladké, bezpolodrážkové– Jednokřídle otočné v obložkové zárubni– Světlý rozměr dveří: standardní 700x1970mm– KŘÍDLO tl. 40mm, dřevěný rám + MDF výplň– povrch. úprava: Dýha nebo CPL laminát– barva/dekor křídla: RAL 9006, MAT <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</p> <p>EI 30 DP3–C</p> <p>KOVÁNÍ:</p> <ul style="list-style-type: none">– Nerezové rozetové klika–klika– Zámek obyčejný na klíč (BB)– Závěsy skryté typu TECTUS <p>ZÁRUBEŇ:</p> <ul style="list-style-type: none">– Protipožární hliníková oblož. pro bezpolodrážkové křídlo– Barva RAL 9006	–	L	–	–	–	–	–	–
				P	1	–	–	–	–	1
				Poznámky: –Návrhy jsou doporučující. konečná volba (barva, dekor, kování apod.) ponechána na volbě investora						
D3	<p>STAVEBNÍ OTVOR: 900x2020</p> <p>M 1:75</p>	<p><u>DVEŘE INTERIÉROVÉ JEDNOKŘÍDLÉ</u></p> <ul style="list-style-type: none">– Provedení plné, hladké, bezpolodrážkové– Jednokřídle otočné v obložkové zárubni– Světlý rozměr dveří: standardní 800x1970mm– KŘÍDLO tl. 40mm, dřevěný rám + MDF výplň– povrch. úprava: Dýha nebo CPL laminát– barva/dekor křídla: RAL 9006, MAT <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</p> <p>–</p> <p>KOVÁNÍ:</p> <ul style="list-style-type: none">– Nerezové rozetové klika–klika– Zámek obyčejný na klíč (BB)– Závěsy skryté typu TECTUS <p>ZÁRUBEŇ:</p> <ul style="list-style-type: none">– Hliníková obložková pro bezpolodrážkové křídlo– Barva RAL 9006	–	L	6	–	4	2	–	12
				P	2	–	4	6	–	12
				Poznámky: –Návrhy jsou doporučující. konečná volba (barva, dekor, kování apod.) ponechána na volbě investora						
D4	<p>STAVEBNÍ OTVOR: 900x2020</p> <p>M 1:75</p>	<p><u>DVEŘE PROTIPOŽÁRNÍ JEDNOKŘÍDLÉ (POŽÁRNÍ UZÁVĚR)</u></p> <ul style="list-style-type: none">– Provedení plné, hladké, bezpolodrážkové– Jednokřídle otočné v obložkové zárubni– Světlý rozměr dveří: standardní 800x1970mm– KŘÍDLO tl. 40mm, dřevěný rám + MDF výplň– povrch.úprava – Dýha nebo CPL laminát– barva/dekor křídla: RAL 9006, MAT <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</p> <p>EI 30 DP3–C</p> <p>KOVÁNÍ:</p> <ul style="list-style-type: none">– Nerezové rozetové klika–klika– Zámek obyčejný na klíč (BB)– Závěsy skryté typu TECTUS <p>ZÁRUBEŇ:</p> <ul style="list-style-type: none">– Protipožární hliníková oblož. pro bezpolodrážkové křídlo– Barva RAL 9006	–	L	–	–	–	–	–	–
				P	4	–	–	–	–	4
				Poznámky: –Návrhy jsou doporučující. konečná volba (barva, dekor, kování apod.) ponechána na volbě investora						

LIST: 2

NP	NP	NP	NP	NP	CEL
----	----	----	----	----	-----

Ozn	Schéma	Popis	Zasklení							
D 5	<p>STAVEBNÍ OTVOR: 900x2020</p>	<p><u>DVEŘE INTERIÉROVÉ JEDNOKŘÍDLÉ POSUVNÉ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Provedení plně, hladké, bezpolodrážkové Jednokřídle posuvné –nástěnný systém na stěnu Světlý rozměr dveří: standardní 800x1970mm KŘÍDLO tl. 40mm, dřevěný rám + MDF výplň povrch.úprava: Dýha nebo CPL laminát barva/dekor křídla: RAL 9006, MAT <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</p> <p>–</p> <p>KOVÁNÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> Nerezové madlo–madlo zapuštěné do křídla Zámek obyčejný na klíč (BB) <p>ZÁRUBEŇ:</p> <ul style="list-style-type: none"> Hliníková obložková zárubeň s možností dorazu a zamykání Barva RAL 9006 	–	L	1	–	–	–	–	1
				P	–	–	–	–	–	–
				<p>Poznámky:</p> <p>–Návrhy jsou doporučující. konečná volba (barva, dekor, kování apod.) ponechána na volbě investora</p>						
D 6	<p>STAVEBNÍ OTVOR: 1000x2020</p>	<p><u>DVEŘE INTERIÉROVÉ JEDNOKŘÍDLÉ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Provedení plně, hladké, bezpolodrážkové Jednokřídle otočné v obložkové zárubni Světlý rozměr dveří: standardní 900x1970mm KŘÍDLO tl. 40mm, dřevěný rám + MDF výplň povrch.úprava: Dýha nebo CPL laminát barva/dekor křídla: RAL 9006, MAT <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</p> <p>–</p> <p>KOVÁNÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> Nerezové rozetové klika–klika Zámek obyčejný na klíč (BB) Závěsy skryté typu TECTUS <p>ZÁRUBEŇ:</p> <ul style="list-style-type: none"> Hliníková obložková zárubeň pro bezpolodrážkové křídlo Barva RAL 9006 	–	L	–	2	–	–	–	2
				P	–	3	–	–	–	3
				<p>Poznámky:</p> <p>–Návrhy jsou doporučující. konečná volba (barva, dekor, kování apod.) ponechána na volbě investora</p>						
D 7	<p>STAVEBNÍ OTVOR: 1000x2020</p>	<p><u>DVEŘE PROTIPOŽÁRNÍ JEDNOKŘÍDLÉ (POŽÁRNÍ UZÁVĚR)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Provedení plně, hladké. bezpolodrážkové Jednokřídle otočné v obložkové zárubni Světlý rozměr dveří: standardní 900x1970mm KŘÍDLO tl. 40mm, dřevěný rám + MDF výplň povrch.úprava – Dýha nebo CPL laminát barva/dekor křídla: RAL 9006, MAT <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</p> <p>EI 30 DP3–C</p> <p>KOVÁNÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> Nerezové rozetové klika–klika Zámek obyčejný na klíč (BB) Závěsy skryté typu TECTUS <p>ZÁRUBEŇ:</p> <ul style="list-style-type: none"> Protipožární hliníková oblož. pro bezpolodrážkové křídlo Barva RAL 9006 	–	L	1	2	–	–	–	3
				P	–	–	–	–	1	1
				<p>Poznámky:</p> <p>–Návrhy jsou doporučující. konečná volba (barva, dekor, kování apod.) ponechána na volbě investora</p>						
D 8	<p>STAVEBNÍ OTVOR: 1000x2050</p> <p>POHLED Z INTERIÉRU</p>	<p><u>VSTUPNÍ "ÚNIKOVÉ" DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Provedení hliníkové plně, hladké, Ud = 1,4 W/m2.K Jednokřídle otočné v hliníkové zárubni Bezprahové provedení, přerušeny tepelný most Světlý rozměr dveří: standardní 900x1970mm kce křídla: Hliníkový profil barva/dekor křídla: RAL 9006, MAT <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</p> <p>–</p> <p>KOVÁNÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> interiér: Paníkové kování dle normy ČSN 73 0810 exteriér: Bez kování Závěsy viditelné z exteriéru <p>ZÁRUBEŇ:</p> <ul style="list-style-type: none"> Rámová hliníková – lícování rámu a křídla dveří musí být zabudována do stavby dle montážního postupu předepsaného výrobcem Barva RAL 9006 	–	L	1	–	–	–	–	1
				P	–	–	–	–	–	–
				<p>Poznámky:</p> <p>– Návrhy jsou doporučující. konečná volba (barva, dekor, kování apod.) ponechána na volbě investora</p> <p>– Požární únikové značení dveří (dveře na požární únikové cestě)</p>						

LIST: 3

1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	CEL
-----	-----	-----	-----	-----	-----

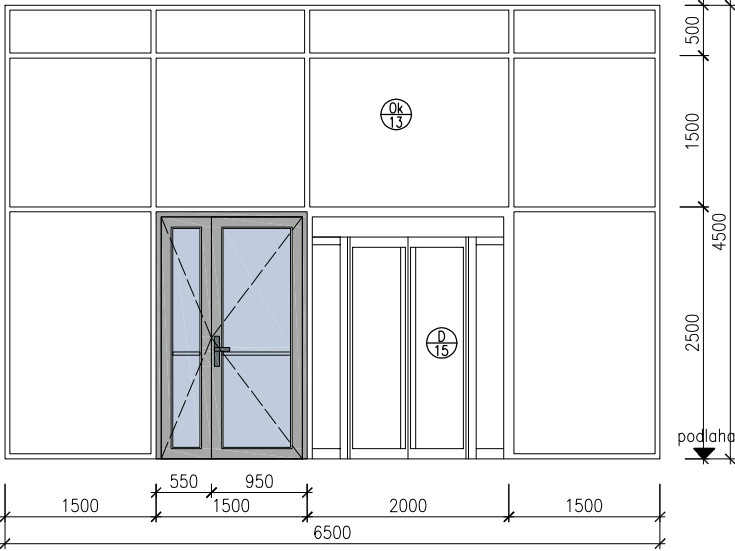
Ozn	Schéma	Popis	Zasklení	L	1	-	-	-	-	1
D 9	<p>STAVEBNÍ OTVOR: 1200x2100 POHLED Z INTERIÉRU</p> <p>M 1:75</p>	<p>VSTUPNÍ "ÚNIKOVÉ" DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> Provedení hliníkové s prosklením, hladké, $U_d = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ Jednokřídle otočné v hliníkové zárubni Bezprahové provedení, přerušený tepelný most Světlý rozměr dveří: standardní 900x2050mm kce křídla: Hliníkový profil barva/dekor křídla: RAL 9006, MAT <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</p> <p>–</p> <p>KOVÁNÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> interiér: Panikové kování dle normy ČSN 73 0810 exteriér: Bez kování Závěsy viditelné z exteriéru <p>ZÁRUBEŇ:</p> <ul style="list-style-type: none"> Rámová hliníková – lícování rámu a křídla dveří musí být zabudována do stavby dle montážního postupu předepsaného výrobcem Barva RAL 9006 	<p>–Fixní bezpečnostní sklo, čiré</p>							
				P	–	–	–	–	–	–
				<p>Poznámky:</p> <ul style="list-style-type: none"> Návrhy jsou doporučující, konečná volba (barva, dekor, kování apod.) ponechána na volbě investora Požární únikové značení dveří (dveře na požární únikové cestě) 						
D 10	<p>STAVEBNÍ OTVOR: 1200x2600</p> <p>M 1:75</p>	<p>DVEŘE PROTIPOŽÁRNÍ DVOUKŘÍDLÉ S NADSVĚTLÍKEM (POŽÁRNÍ UZÁVĚR)</p> <ul style="list-style-type: none"> Provedení s prosklením, hladké, bezpolodrážkové Dvoustředle otočné v rámové zárubni Světlý rozměr dveří: standardní 1100x1970mm Hlavní průchozí křídlo min. 800mm KŘÍDLO tl. 40mm, dřevěný rám + výplň sklem povrch. úprava – Dýha nebo CPL laminát Barva/dekor křídla: RAL 9006, MAT <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</p> <p>EI 30 DP3–C</p> <p>KOVÁNÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> Nerezové rozetové klika–klika Zámek vložkový bezpečnostní FAB (PZ) Závěsy skryté typu TECTUS <p>ZÁRUBEŇ:</p> <ul style="list-style-type: none"> Protipožární hliníková pro bezpolodrážkové křídlo Barva RAL 9006 	<p>–Fixní bezpečnostní sklo</p> <p>– Čiré vrstvené požární sklo</p>	L	1	–	–	–	–	1
				P	1	–	–	–	–	1
				<p>Poznámky:</p> <ul style="list-style-type: none"> Návrhy jsou doporučující, konečná volba (barva, dekor, kování apod.) ponechána na volbě investora Požární únikové značení dveří (dveře na požární únikové cestě) 						
D 11	<p>STAVEBNÍ OTVOR: 1600x2020</p> <p>M 1:75</p>	<p>DVEŘE PROTIPOŽÁRNÍ DVOUKŘÍDLÉ (POŽÁRNÍ UZÁVĚR)</p> <ul style="list-style-type: none"> Provedení plné, hladké, bezpolodrážkové Dvoustředle otočné v obložkové zárubni Zvýšená protihluková izolace Světlý rozměr dveří: standardní 1500x1970mm Hlavní průchozí křídlo min. 800mm KŘÍDLO tl. 40mm, dřevěný rám + MDF výplň povrch. úprava – Dýha nebo CPL laminát barva/dekor křídla: RAL 9006, MAT <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</p> <p>EI 30 DP3–C</p> <p>KOVÁNÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> Nerezové rozetové klika–klika Zámek vložkový bezpečnostní FAB (PZ) Závěsy skryté typu TECTUS <p>ZÁRUBEŇ:</p> <ul style="list-style-type: none"> Protipožární hliníková oblož. pro bezpolodrážkové křídlo Barva RAL 9006 	–	L	–	–	–	–	–	–
				P	1	–	–	–	–	1
				<p>Poznámky:</p> <ul style="list-style-type: none"> Návrhy jsou doporučující, konečná volba (barva, dekor, kování apod.) ponechána na volbě investora 						
D 12	<p>STAVEBNÍ OTVOR: 1000x3000</p> <p>M 1:75</p>	<p>DVEŘE PROTIPOŽÁRNÍ JEDNOKŘÍDLÉ S NADSVĚTLÍKEM (POŽÁRNÍ UZÁVĚR)</p> <ul style="list-style-type: none"> Provedení s prosklením, hladké, bezpolodrážkové Jednokřídle otočné v obložkové zárubni Světlý rozměr dveří: standardní 900x1970mm KŘÍDLO tl. 40mm, dřevěný rám + výplň sklem povrch.úprava – Dýha nebo CPL laminát barva/dekor křídla: RAL 9006, MAT <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</p> <p>EI 30 DP3–C</p> <p>KOVÁNÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> Nerezové rozetové klika–klika Zámek vložkový bezpečnostní FAB (PZ) Závěsy skryté typu TECTUS <p>ZÁRUBEŇ:</p> <ul style="list-style-type: none"> Protipožární hliníková oblož. pro bezpolodrážkové křídlo Barva RAL 9006 	<p>–Fixní bezpečnostní sklo</p> <p>– Čiré vrstvené požární sklo</p>	L	–	–	1	1	–	2
				P	–	–	–	–	–	–
				<p>Poznámky:</p> <ul style="list-style-type: none"> Návrhy jsou doporučující, konečná volba (barva, dekor, kování apod.) ponechána na volbě investora Požární únikové značení dveří (dveře na požární únikové cestě) 						

SKLADEBNÝ ROZMĚR OKEN A DVEŘÍ UVEDENÝ VE VÝPISĚ NENÍ VÝROBNÍ ROZMĚR !!
PŘED VÝROBOU PRVKŮ JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU NA STAVBĚ!
SPOJ RÁMU OKNA NEBO DVEŘÍ SE ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM MUSÍ BÝT PROVEDEN VZDUCHOTĚSNĚ A VODOTĚSNĚ!
VE SPECIFIKACI OKEN NEJSOU ZAHRNUTY ZASTÍNOVACÍ DOPLŇKY A SÍTĚ PROTI HMYZU.

Ozn	Schéma	Popis	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	CELKEM
			L	-	-	-	-	-
			P	1	-	-	-	1
Poznámky: – Požární únikové značení dveří (dveře na požární únikové cestě)								

D 13

POHLED:



VSTUPNÍ "ÚNIKOVÉ" DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ – SOUČÁST FASÁDNÍHO HLINÍKOVÉHO SYSTÉMU (viz. Ok/13)

- Provedení hliníkové s prosklením, hladké, $U_d = 1,4 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
- Dvoukřídle otočné v hliníkové zárubni, hlavní křídlo min. 900mm
- Bezprahové provedení, přerušený tepelný most
- Světlý rozměr dveří: 1400x2400mm
- kce křídla: Hliníkový profil
- barva/dekor křídla: RAL 9006

POŽÁRNÍ ODOLNOST:

ZASKLENÍ:

- Fixní bezpečnostní sklo, čiré

KOVÁNÍ:

- interiéř: Paníkové kování dle normy ČSN 73 0810
- exteriér: Kování bezpečnostní hliníkové rozetové klika
- Zámek vložkový bezpečnostní FAB (PZ)

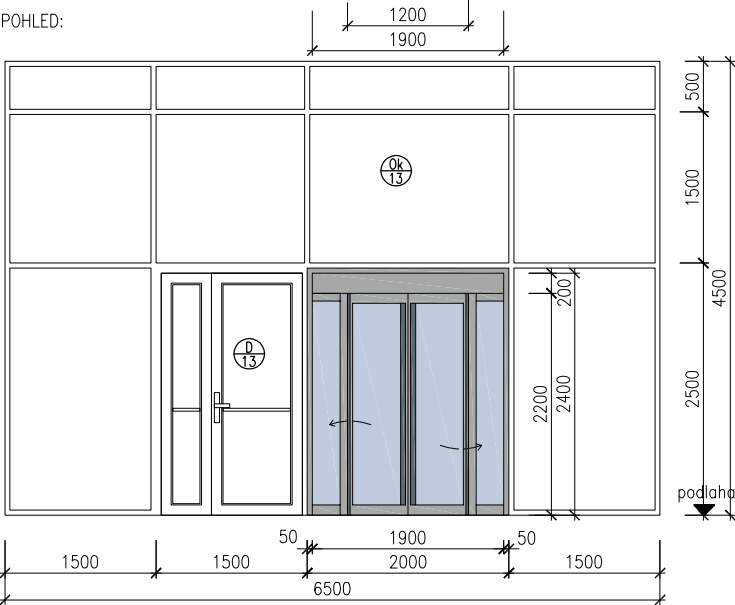
ZÁRUBEŇ:

- Rámová hliníková – musí být koordinována a zabudována do stavby fasádního systému dle montážního postupu předepsaného výrobcem
- Barva RAL 9006

PŮDORYS:

STAVEBNÍ OTVOR
VE FASÁDNÍ STĚNĚ: 2000x2500
POHLED Z EXTERIÉRU, M 1:75

POHLED:



D 15

L=P 1 - - - - 1

Poznámky:

VSTUPNÍ AUTOMATICKÉ KARUSELOVÉ DVEŘE – SOUČÁST FASÁDNÍHO HLINÍKOVÉHO SYSTÉMU (viz. Ok/13)

- Provedení hliníkové s prosklením
- Čtyřkřídle kompaktní otáčivé dveře, bezprahové provedení
- Světlý rozměr dveří: průměr 1800mm
- Hrany válce opatřeny bezpečnostními lištami zabraňující zranění osob mezi pevnými stěnami a pohyblivými křídly dveří
- kontrola rychlosti otáčení, tlakové bezpečnostní lišty (při překročení limitních hodnot pozastavení otáčení)
- Paníkový systém sklápění křídél

- kce křídla: Hliníkový profil
- barva/dekor křídla: RAL 9006

POŽÁRNÍ ODOLNOST:

ZASKLENÍ:


- Fixní bezpečnostní sklo, čiré

KOVÁNÍ:

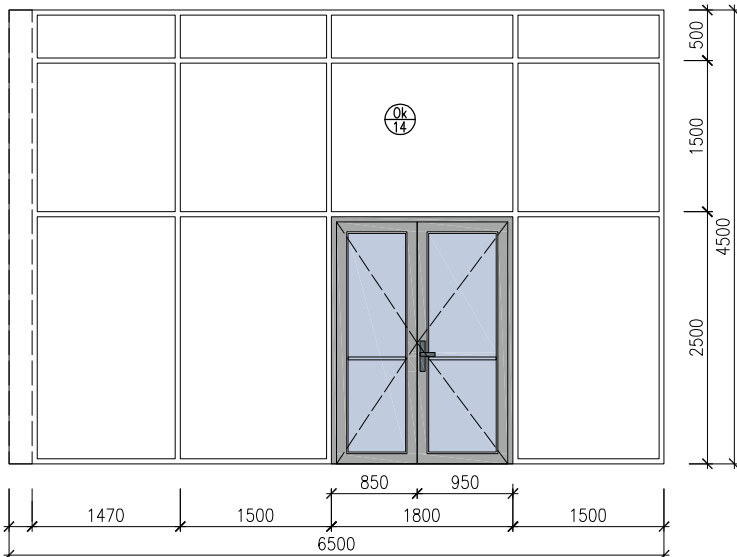
ZÁRUBEŇ:

- Rámová hliníková – musí být koordinována a zabudována do stavby fasádního systému dle montážního postupu předepsaného výrobcem
- Barva RAL 9006

SKLADEBNÝ ROZMĚR OKEN A DVEŘÍ UVEDENÝ VE VÝPISĚ NENÍ VÝROBNÍ ROZMĚR !!
PŘED VÝROBOU PRVKŮ JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU NA STAVBĚ!
SPOJ RÁMU OKNA NEBO DVEŘÍ SE ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM MUSÍ BÝT PROVEDEN VZDUCHOTĚSNĚ A VODOTĚSNĚ!
VE SPECIFIKACI OKEN NEJSOU ZAHRNUTY ZASTÍNOVACÍ DOPLŇKY A SÍŤ PROTI HMYZU.

Ozn	Schéma	Popis							
	STAVEBNÍ OTVOR VE FASÁDNÍ STĚNĚ: 1800x2500 <u>POHLED Z EXTERIÉRU</u> , M 1:75		L	-	-	-	-	-	-
	POHLED:		P	1	-	-	-	-	1
			Poznámky: - Požární únikové značení dveří (dveře na požární únikové cestě)						

POHLED:



Poznámky:

- Požární únikové značení dveří
(dveře na požární únikové cestě)

VSTUPNÍ "ÚNIKOVÉ" DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ – SOUČÁST FASÁDNÍHO HLINIKOVÉHO SYSTÉMU (viz. Ok/14)

- Provedení hliníkové s prosklením, hladké, $U_d = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Dvoukřídlé otočné v hliníkové zárubni, hlavní křídlo min. 900mm
- Bezprahové provedení, přerušení tepelný most
- Světlý rozměr dveří: 1700x2400mm
- ke křídla: Hliníkový profil
- barva/dekor křídla: RAL 9006

POŽÁRNÍ ODOLNOST:

—

ZASKLENÍ:

- Fixní bezpečnostní sklo, čiré

KOVÁNÍ:

- interiér: Panikové kování dle normy ČSN 73 0810
- exteriér: Kování bezpečnostní hliníkové rozetové klika
- Zámek vložkový bezpečnostní FAB (PZ)

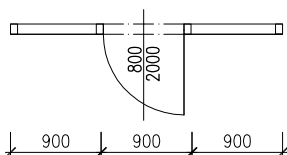
ZÁRUBEŇ:

- Rámová hliníková – musí být koordinována a zabudována do stavby fasádního systému dle montážního postupu předepsaného výrobcem
- Barva RAL 9006

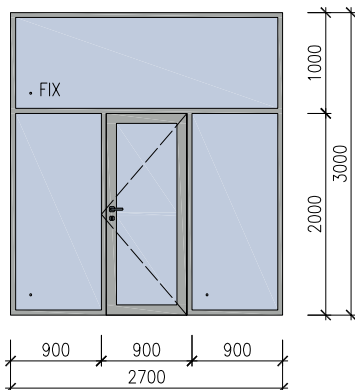
4ND

STAVEBNÍ OTVOR: 2700x3000
PRAVÉ PROVEDENÍ, M 1:75

PUDORYS:



POHLED:



HLINÍKOVÁ INTERIÉROVÁ SESTAVA 4DÍLNÁ, S DVEŘMI

- Jednokřídlé otevírávé, plně prosklené, bezpodrážkové dveře otočné v hliníkové zárubnici, průchozí šířka křídla 800mm, bezprahové provedení
- Horní nadvětlíková a postranní části fixně zaskleny
- Na sestavu nejsou kladeny tepelné nároky
- KŘÍDLO tl. 40mm, dřevěný rám + výplň sklem
- povrch. úprava - Dýha nebo CPL laminát
- Barva/dekor křídla: RAL 9006, MAT

POŽÁRNÍ ODOLNOST:

ZASKLENÍ:

- Fixní bezpečnostní sklo, čiré
- Celoobvodová fixace skla

KOVÁNÍ:

- Zámek vložkový bezpečnostní FAB (PZ)
- Kování bezpečnostní nerezové rozetové klika-klika
- Závěsy skryté typu TECTUS

ZÁRUBEŇ:

- Hliníková zárubeň (součást sestavy) pro bezpolodrážkové křídlo
- Barva RAL 9006

L	-	-	-	-	-	-
P	-	-	-	1	-	1

Poznámky:

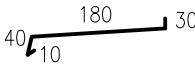
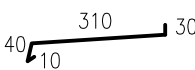
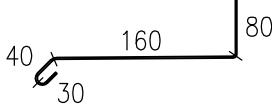
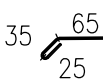

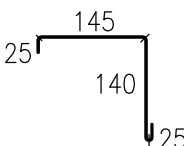

- Návrhy jsou doporučující, konečná volba (barva, dekor, kování apod.) ponechávána na volbě investora

akce: OU – STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU ZW – DĚKANÁT
– přístavba, nástavba a stavební úpravy stávajícího objektu na pozemku 1324/1 a 1324/2 v k.ú. Zábřeh-VŽ v areálu lékařské fakulty Ostravské univerzity

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

SKLADEBNÝ ROZMĚR PRVKŮ UVEDENÝ VE VÝPISĚ NENÍ VÝROBNÍ ROZMĚR !! PŘED VÝROBOU PRVKŮ JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ!

LIST: 8

Ozn	Schéma	Popis	RŠ (mm)	Délka (m)		Počet (ks)
<div><div><div>K</div><div>1</div></div></div>	 <p>RŠ 260 mm délka: šířka okna + zapuštění parapetu do ostění</p>	<p><u>VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ OKENNIHO PARAPETU</u> – Pozinkovaný plech s poplastovanou povrchovou úpravou tl. 0,6 mm, včetně přípojovacích prostředků</p> <p>– NUTNO zaměřit přímo na stavbě po osazení okna! – BARVA RAL 9006</p>	260	1NP	16	–
				2NP	–	
				3NP	12	
				4NP	24	
				5NP	–	
				CELKEM	52	
<div><div><div>K</div><div>1A</div></div></div>	 <p>RŠ 390 mm délka: šířka okna + zapuštění parapetu do ostění</p>	<p><u>VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ OKENNIHO PARAPETU OKEN AULY</u> – Pozinkovaný plech s poplastovanou povrchovou úpravou tl. 0,6 mm, včetně přípojovacích prostředků</p> <p>– NUTNO zaměřit přímo na stavbě po osazení okna! – BARVA RAL 9006</p> <p>– NUTNO koordinovat a konzultovat návaznost oplechování parapetu na vnější plášť fasády z plechu se stojatou drážkou</p>	390	1NP	29	
				2NP	–	
				3NP	–	
				4NP	–	
				5NP	–	
				CELKEM	29	
<div><div><div>K</div><div>2</div></div></div>	OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY					
	<div><div><div>K</div><div>2a</div></div></div>  <p>RŠ 310mm M 1:10</p>	<p><u>HORNÍ SEGMENT OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY</u> DOLÉHAJÍCÍ NA ZATEPLENÍ tl. 230mm (FASÁDA – OMÍTKA)</p> <p>– dvojitá stojatá drážka – Pozinkovaný plech s poplastovanou povrchovou úpravou tl. 0,6 mm, včetně přípojovacích prostředků</p> <p>– NUTNO zaměřit přímo na stavbě po osazení okna! – BARVA RAL 9006</p>	310	1NP	16	–
				2NP	–	
				3NP	83	
				4NP	102	
				5NP	–	
				CELKEM	201	
	<div><div><div>K</div><div>2b</div></div></div>  <p>RŠ 125mm M 1:10</p>	<p><u>PŘÍPONKA</u> PRO HORNÍ HRANU ŘÍMSY</p>	125	cca 3x na 1m délky oplech. K/2c		1080
	<div><div><div>K</div><div>2c</div></div></div>  <p>RŠ 470mm M 1:16</p>	<p><u>SEGMENT OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY</u> – VNĚJŠÍ VERTIKÁLNÍ PLOCHA</p> <p>– dvojitá stojatá drážka – Pozinkovaný plech s poplastovanou povrchovou úpravou tl. 0,6 mm, včetně přípojovacích prostředků</p> <p>– NUTNO zaměřit přímo na stavbě po zhotovení zateplovacího systému! – BARVA dle střešní krytiny</p>	470	1NP	–	–
				2NP	57	
				3NP	97	
				4NP	97	
				5NP	106	
				CELKEM	357	
	<div><div><div>K</div><div>2d</div></div></div>  <p>RŠ 335mm M 1:10</p>	<p><u>DOLNÍ SEGMENT OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY</u> DOLÉHAJÍCÍ NA ŽALUZIOVÝ KASLÍK OSAZENÝ DO NADPRAŽÍ OKENNIHO OTVORU</p> <p>– dvojitá stojatá drážka – Pozinkovaný plech s poplastovanou povrchovou úpravou tl. 0,6 mm, včetně přípojovacích prostředků</p> <p>– NUTNO zaměřit přímo na stavbě po osazení okna! – BARVA dle střešní krytiny</p>	335	1NP	–	–
				2NP	7	
3NP				–		
4NP				26		
5NP				36		
CELKEM				69		
<div><div><div>K</div><div>2e</div></div></div>  <p>RŠ 90mm M 1:10</p>	<p>příponka pro spodní hranu římsy</p>	90	cca 3x na 1m délky oplech. K/2d		210	

– přístavba, nástavba a stavební úpravy stávajícího objektu na pozemku 1324/1 a 1324/2 v k.ú. Zábřeh-VŽ v areálu lékařské fakulty Ostravské univerzity

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

SKLADEBNÝ ROZMĚR PRVKŮ UVEDENÝ VE VÝPISĚ NENÍ VÝROBNÍ ROZMĚR !! PŘED VÝROBOU PRVKŮ JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ!

LIST: 9


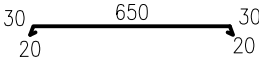

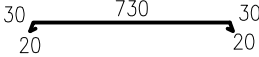

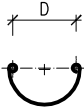


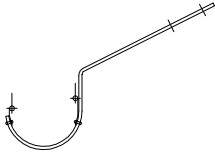

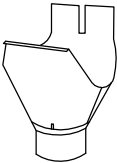
Ozn	Schéma	Popis	RŠ (mm)	Délka (m)		Počet (ks)
<div><div>K</div><div>2</div></div>	<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div>40</div><div>310</div><div>30</div></div></div><div>RŠ 410mmM 1:10</div></div>	<div><div><u>HORNÍ SEGMENT OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY (PRODLOUŽENÝ PARAPET)</u></div><div>DOLÉHAJÍCÍ NA OKENNÍ RÁM</div><div><div>- dvojitá stojatá drážka</div><div>- Pozinkovaný plech s poplastovanou povrchovou úpravou tl. 0,6 mm, včetně přípojovacích prostředků</div><div>- NUTNO zaměřit přímo na stavbě po osazení okna!</div><div>- BARVA RAL 9006</div></div></div>	410	1NP	–	–
	2NP	–				
	3NP	26				
	4NP	19				
	5NP	–				
	CELKEM	45				
	<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div>25</div><div>145</div><div>30</div></div></div><div>RŠ 200mmM 1:10</div></div>	<div><div><u>DOLNÍ SEGMENT OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY DOLÉHAJÍCÍ</u></div><div>NA ZATEPLENÍ tl. 230mm (FASÁDA – OMÍTKA)</div><div><div>- dvojitá stojatá drážka</div><div>- Pozinkovaný plech s poplastovanou povrchovou úpravou tl. 0,6 mm, včetně přípojovacích prostředků</div><div>- NUTNO zaměřit přímo na stavbě po osazení okna!</div><div>- BARVA dle střešní krytiny</div></div></div>	200	1NP	–	–
	2NP	50				
	3NP	40				
	4NP	71				
5NP	70					
CELKEM	231					
<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div><div>RŠ 200mmM 1:10</div></div></div>	<div><div><u>DOLNÍ SEGMENT OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY NAVAZUJÍCÍ</u></div><div>NA SOUVRSTVÍ FASÁDY (PROFIL. PLECH – PROVĚTR.MEZERA)</div><div><div>- dvojitá stojatá drážka</div><div>- Pozinkovaný plech s poplastovanou povrchovou úpravou tl. 0,6 mm, včetně přípojovacích prostředků</div><div>- NUTNO zaměřit přímo na stavbě po osazení okna!</div><div>- BARVA dle střešní krytiny</div></div></div>	200	1NP	–	–	
2NP	44					
3NP	–					
4NP	–					
5NP	–					
CELKEM	44					
<div><div>K</div><div>3</div></div>	<div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div>200</div><div>40</div><div>10</div></div></div>	<div><div><u>OKAPOVÝ PLECH</u></div><div>typu viplanyl – vhodný ke kotvení hydroizolačního systému na bázi PVC</div><div><div>- Pozinkovaný lakovaný plech tl. 0,5 mm</div><div>- BARVA dle střešní krytiny</div><div>- NUTNO zaměřit přímo na stavbě!</div></div></div>	250	1NP	–	–
2NP	–					
3NP	–					
4NP	–					
5NP	–					
střecha	10					
CELKEM	10					

akce: OU – STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU ZW – DĚKANÁT
– přístavba, nástavba a stavební úpravy stávajícího objektu na pozemku 1324/1 a 1324/2 v k.ú. Zábřeh-VŽ v areálu lékařské fakulty Ostravské univerzity

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

SKLADEBNÝ ROZMĚR PRVKŮ UVEDENÝ VE VÝPISE NENÍ VÝROBNÍ ROZMĚR !! PŘED VÝROBOU PRVKŮ JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ!

LIST: 10

Ozn	Schéma	Popis	RŠ (mm)	Délka (m)		Počet (ks)
		<p><u>OPLECHOVÁNÍ ATIKY</u></p> <p>– Pozinkovaný plech s poplastovanou povrchovou úpravou tl. 0,6 mm</p> <p>– BARVA dle střešní krytiny</p> <p>– NUTNO zaměřit přímo na stavbě!</p>	750	1NP	–	–
				2NP	–	
				3NP	–	
				4NP	6	
				5NP	105	
				střecha	21	
				CELKEM	132	
		<p><u>OPLECHOVÁNÍ ATIKY</u></p> <p>– Pozinkovaný plech s poplastovanou povrchovou úpravou tl. 0,6 mm</p> <p>– BARVA dle střešní krytiny</p> <p>– NUTNO zaměřit přímo na stavbě!</p>	830	1NP	–	–
				2NP	–	
				3NP	–	
				4NP	–	
				5NP	9	
				střecha	–	
				CELKEM	9	
		<p><u>PODSTŘEŠNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÝ</u> D = 100mm</p> <p>– Pozinkovaný lakovaný plech tl. 0,6 mm</p> <p>– BARVA dle střešní krytiny</p>	250	1NP	–	–
				2NP	–	
				3NP	–	
				4NP	–	
				5NP	–	
				střecha	11	
				CELKEM	11	
		<p><u>ČELO ŽLABU</u> pro žlab D = 100mm</p> <p>– půlkruhový, podstřešní</p> <p>– Pozinkovaný lakovaný plech tl. 0,6 mm</p> <p>– BARVA dle střešní krytiny</p>	250	–		2
		<p><u>ŽLABOVÝ HÁK S PŘÍCHYTÝM JAZÝČKEM</u> pro žlab D = 100mm</p> <p>– půlkruhový, podstřešní, vzdálenost háků á 800–1200mm</p> <p>– BARVA dle střešní krytiny</p>	250	–		12
		<p><u>ŽLABOVÝ KOTLÍK OVÁLNÝ 100/80</u></p> <p>– průměr svodu Ø 80mm</p> <p>– Pozinkovaný lakovaný plech tl. 0,6 mm</p> <p>– BARVA dle střešní krytiny</p>	250	–		1

– přístavba, nástavba a stavební úpravy stávajícího objektu na pozemku 1324/1 a 1324/2 v k.ú. Zábřeh-VŽ v areálu lékařské fakulty Ostravské univerzity

SKLADEBNÝ ROZMĚR PRVKŮ UVEDENÝ VE VÝPISĚ NENÍ VÝROBNÍ ROZMĚR !! PŘED VÝROBOU PRVKŮ JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ!

LIST: 11B





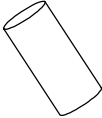



Ozn	Schéma	Popis	RŠ (mm)	Délka (m)	Počet (ks)
	<p>SESTAVA LAMELY SLUNOLAMU</p>				
K 16A	<p>RŠ 265 mm délka: 1680 mm</p>	<p><u>OPLECHOVÁNÍ LAMELY SLUNOLAMU</u> – boční strana</p> <p>– Pozinkovaný plech s poplastovanou povrchovou úpravou tl. 0,6 mm, včetně přípojovacích prostředků</p> <p>– BARVA RAL 9006</p>	260	1,7 m	8
K 16B	<p>RŠ 180 mm délka: 1680 mm</p>	<p><u>OPLECHOVÁNÍ LAMELY SLUNOLAMU</u> – horní plocha</p> <p>– Pozinkovaný plech s poplastovanou povrchovou úpravou tl. 0,6 mm, včetně přípojovacích prostředků</p> <p>– BARVA RAL 9006</p>	260	1,7 m	4
K 16C	<p>RŠ 130 mm délka: 1680 mm + OKAPNIČKA</p>	<p><u>OPLECHOVÁNÍ LAMELY SLUNOLAMU</u> – spodní plocha</p> <p>– Pozinkovaný plech s poplastovanou povrchovou úpravou tl. 0,6 mm, včetně přípojovacích prostředků</p> <p>– BARVA RAL 9006</p>	260	1,7 m	4

akce: OU – STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU ZW – DĚKANÁT
– přístavba, nástavba a stavební úpravy stávajícího objektu na pozemku 1324/1
a 1324/2 v k.ú. Zábřeh-VŽ v areálu lékařské fakulty Ostravské univerzity

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

SKLADEBNÝ ROZMĚR PRVKŮ UVEDENÝ VE VÝPISĚ NENÍ VÝROBNÍ ROZMĚR !! PŘED VÝROBOU PRVKŮ JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ!

LIST: 11

Ozn	Schéma	Popis	RŠ (mm)	Délka (m)	Počet (ks)
		<u>OKAPOVÁ SVODNÁ ROURA</u> – kruhová Ø 80mm – Pozinkovaný lakovaný plech tl. 0,6 mm – BARVA dle střešní krytiny	250	2 0,5	1 1
		<u>KOLENO SVODOVÉ ROURY 70°</u> – kruhové Ø 80mm – Pozinkovaný lakovaný plech tl. 0,6 mm – BARVA dle střešní krytiny	250	–	2
		<u>MEZIKUS SVODOVÉ ROURY</u> – kruhový Ø 80mm – Pozinkovaný lakovaný plech tl. 0,6 mm – BARVA dle střešní krytiny	250	1,5	1
		<u>KOLENO VÝTOKOVÉ, JEDNODÍLNÉ</u> – úhel 70°, kruhový ø 80mm – pozinkovaný lakovaný plech tl. 0,6 mm – BARVA dle střešní krytiny	250	–	1
		<u>OBJÍMKA SVODU</u> – pro kruhový svod Ø 80mm – BARVA dle střešní krytiny	250	–	3
		<u>OPLECHOVÁNÍ OBEZDĚNÍ SKŘÍNĚ – HUP</u> – Pozinkovaný plech s poplastovanou povrchovou úpravou tl. 0,6 mm – BARVA dle střešní krytiny – NUTNO zaměřit přímo na stavbě!	500	1	1

Akce:

OU - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU ZW - DĚKANÁT

– přístavba, nástavba a stavební úpravy stávajícího objektu na pozemku 1324/1 a 1324/2 v k.ú.
Zábřeh-VŽ v areálu lékařské fakulty Ostravské univerzity

OKNA

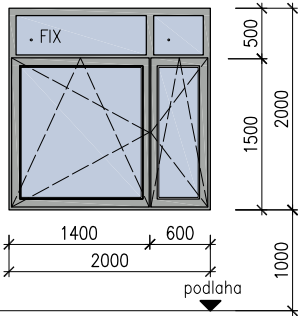
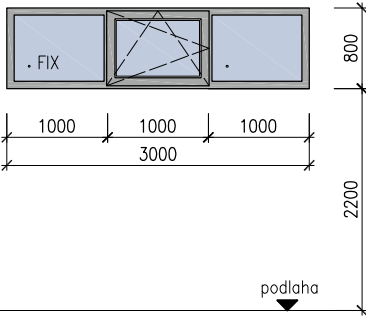
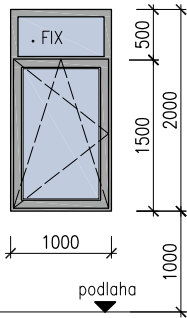
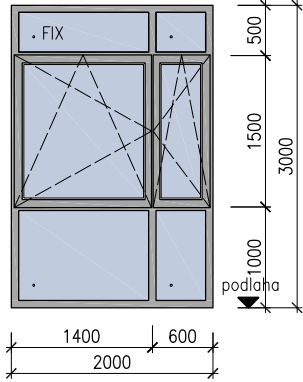
LIST: 12

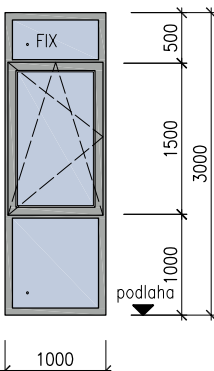
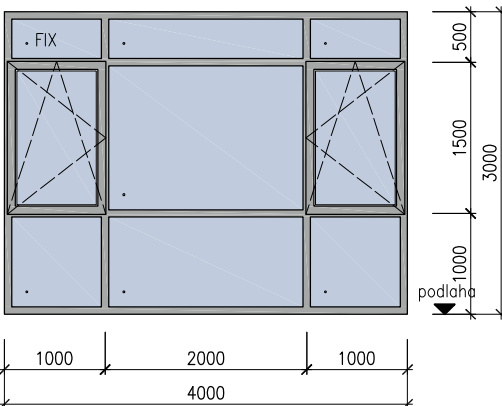
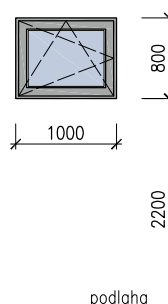
SKLADEBNÝ ROZMĚR OKEN A DVEŘÍ UVEDENÝ VE VÝPISĚ NENÍ VÝROBNÍ ROZMĚR !!

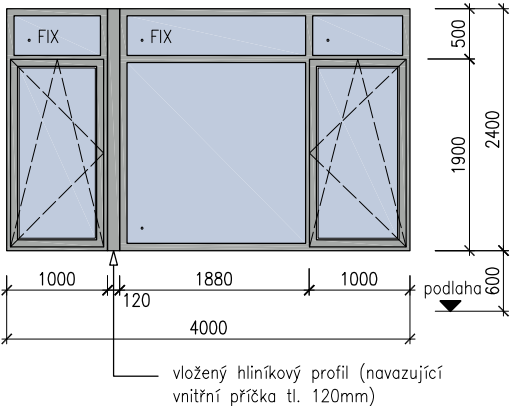
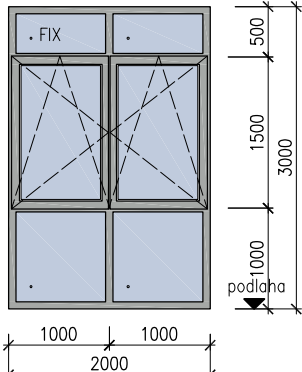
PŘED VÝROBOU PRVKŮ JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU NA STAVBĚ!

SPOJ RÁMU OKNA NEBO DVEŘÍ SE ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM MUSÍ BÝT PROVEDEN VZDUCHOTĚSNĚ A VODOTĚSNĚ!

VE SPECIFIKACI OKEN NEJSOU ZAHRNUTY ZASTÍNOVACÍ DOPLŇKY A SÍTĚ PROTI HMYZU.

Ozn	Schéma	Popis		1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	CELK
Ok 1	<p>STAVEBNÍ OTVOR: 2000x2000, M 1:75 POHLED Z INTERIÉRU, LEVÉ PROVEDENÍ, M 1:75</p> 	<p><u>HLINÍKOVÉ OKNO 4DÍLNÉ, DVOUKŘÍDLÉ</u></p> <p>– Dvoustředové otevíravé, sklopné</p> <p>– Horní nadsvětliková dvoudílná část fixně zasklena</p> <p>– $U_w = 1-1,1 \text{ W/m}^2\text{-K}$, barva RAL 9006</p> <p>konstrukční detaily:</p> <p>– stav.hĺoubka rámu/křídla 72/80 mm</p> <p>– 3komorový systém, $U_f = 1,6 \text{ W/m}^2\text{-K}$</p> <p>– Vícekomorové celoobvodové středové těsnění mezi rámem a křídlem</p> <p>– představená montáž včetně kování</p> <p>zasklení:</p> <p>– Izolační trojsklo $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{-K}$</p> <p>– Celoobvodová fixace skla</p> <p>– Kování celoobvodové s mikroventilací, bezpečnostní</p> <p>– Kliky okenní hliníková, čtyřpolohová, barva šedá</p> <p>– Parapet vnitřní postformingový</p> <p>– Parapet vnější – viz. klempířské prvky</p>	L	1	–	–	–	–	1
		P	2	–	–	–	–	2	
		Poznámky:							
– Rám okna musí být zabudován dle montážního postupu předepsaného výrobcem!									
Ok 2	<p>STAVEBNÍ OTVOR: 3000x800 POHLED Z INTERIÉRU, LEVÉ PROVEDENÍ, M 1:75</p> 	<p><u>HLINÍKOVÉ OKNO 3DÍLNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ</u></p> <p>– Jedno středové křídlo otevíravé, sklopné</p> <p>– Postranní dva díly fixně zaskleny</p> <p>– $U_w = 1-1,1 \text{ W/m}^2\text{-K}$, barva RAL 9006</p> <p>konstrukční detaily:</p> <p>– stav.hĺoubka rámu/křídla 72/80 mm</p> <p>– 3komorový systém, $U_f = 1,6 \text{ W/m}^2\text{-K}$</p> <p>– Vícekomorové celoobvodové středové těsnění mezi rámem a křídlem</p> <p>– představená montáž včetně kování</p> <p>zasklení:</p> <p>– Izolační trojsklo $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{-K}$</p> <p>– Celoobvodová fixace skla</p> <p>– Kování celoobvodové s mikroventilací, bezpečnostní</p> <p>– Kliky okenní hliníková, čtyřpolohová, barva šedá</p> <p>– Parapet vnitřní postformingový</p> <p>– Parapet vnější – viz. klempířské prvky</p>	L	1	–	2	1	–	4
		P	2	–	2	1	–	5	
		Poznámky:							
– Rám okna musí být zabudován dle montážního postupu předepsaného výrobcem!									
– PARAPET výška 2200mm – Kliky okna obsluhují z úrovně podlahy									
Ok 3	<p>STAVEBNÍ OTVOR: 1000x2000 POHLED Z INTERIÉRU, LEVÉ PROVEDENÍ, M 1:75</p> 	<p><u>HLINÍKOVÉ OKNO 2DÍLNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ</u></p> <p>– Jedno křídlo otevíravé, sklopné</p> <p>– Horní nadsvětliková část fixně zasklena</p> <p>– $U_w = 1-1,1 \text{ W/m}^2\text{-K}$, barva RAL 9006</p> <p>konstrukční detaily:</p> <p>– stav.hĺoubka rámu/křídla 72/80 mm</p> <p>– 3komorový systém, $U_f = 1,6 \text{ W/m}^2\text{-K}$</p> <p>– Vícekomorové celoobvodové středové těsnění mezi rámem a křídlem</p> <p>– představená montáž včetně kování</p> <p>zasklení:</p> <p>– Izolační trojsklo $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{-K}$</p> <p>– Celoobvodová fixace skla</p> <p>– Kování celoobvodové s mikroventilací, bezpečnostní</p> <p>– Kliky okenní hliníková, čtyřpolohová, barva šedá</p> <p>– Parapet vnitřní postformingový</p> <p>– Parapet vnější – viz. klempířské prvky</p>	L	–	–	–	–	–	–
		P	1	–	–	–	–	1	
		Poznámky:							
– Rám okna musí být zabudován dle montážního postupu předepsaného výrobcem!									
Ok 4	<p>STAVEBNÍ OTVOR: 2000x3000 POHLED Z INTERIÉRU, LEVÉ PROVEDENÍ, M 1:75</p> 	<p><u>HLINÍKOVÉ OKNO 6DÍLNÉ, DVOUKŘÍDLÉ</u></p> <p>– Dvoustředové otevíravé, sklopné</p> <p>– Horní dvoudílná nadsvětliková a parapetní část fixně zasklena, $U_w = 1-1,1 \text{ W/m}^2\text{-K}$, barva RAL 9006</p> <p>konstrukční detaily:</p> <p>– stav.hĺoubka rámu/křídla 72/80 mm</p> <p>– 3komorový systém, $U_f = 1,6 \text{ W/m}^2\text{-K}$</p> <p>– Vícekomorové celoobvodové středové těsnění mezi rámem a křídlem</p> <p>– představená montáž včetně kování</p> <p>zasklení:</p> <p>– Izolační trojsklo $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{-K}$</p> <p>– Celoobvodová fixace skla</p> <p>– Kování celoobvodové s mikroventilací, bezpečnostní</p> <p>– Kliky okenní hliníková, čtyřpolohová, barva šedá</p> <p>– Bez vnitřního parapetu</p> <p>– Parapet vnější – viz. klempířské prvky</p>	L	–	–	1	1	–	2
		P	–	–	2	2	–	4	
		Poznámky:							
– Rám okna musí být zabudován dle montážního postupu předepsaného výrobcem!									

Akce:			OU - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU ZW - DĚKANÁT			OKNA			LIST: 13			
			- přístavba, nástavba a stavební úpravy stávajícího objektu na pozemku 1324/1 a 1324/2 v k.ú. Zábřeh-VZ v areálu lékařské fakulty Ostravské univerzity									
SKLADEBNÝ ROZMĚR OKEN A DVEŘÍ UVEDENÝ VE VÝPISĚ NENÍ VÝROBNÍ ROZMĚR !! PŘED VÝROBOU PRVKŮ JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU NA STAVBĚ! SPOJ RÁMU OKNA NEBO DVEŘÍ SE ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM MUSÍ BÝT PROVEDEN VZDUCHOTĚSNĚ A VODOTĚSNĚ! VE SPECIFIKACI OKEN NEJSOU ZAHRNUTY ZASTÍNOVACÍ DOPLŇKY A SÍTĚ PROTI HMYZU.												
Ozn	Schéma	Popis					1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	CELKEM
Ok 5	<p>STAVEBNÍ OTVOR: 2000x3000 POHLED Z INTERIÉRU, LEVÉ PROVEDENÍ, M 1:75</p> 	<p><u>HLINÍKOVÉ OKNO 3DÍLNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ</u></p> <p>- Jedno středové křídlo otevíravé, sklopné - Horní nadsvětliková část a parapetní část fixně zasklena - $U_w = 1-1,1 \text{ W/m}^2\text{-K}$, barva RAL 9006</p> <p>konstrukční detaily:</p> <p>- stav.hĺoubka rámu/křídla 72/80 mm - 3komorový systém, $U_f = 1,6 \text{ W/m}^2\text{-K}$ - Vícekomorové celoobvodové středové těsnění mezi rámem a křídlem -předsazená montáž včetně kování</p> <p>zasklení:</p> <p>- Izolační trojsklo $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{-K}$ - Celoobvodová fixace skla</p> <p>- Kování celoobvodové s mikroventilací, bezpečnostní - Klíka okenní hliníková, čtyřpolohová, barva šedá - Bez vnitřního parapetu - Parapet vnější - viz. klempířské prvky</p>				L	-	-	4	2	-	6
						P	-	-	6	3	-	9
						Poznámky: - Rám okna musí být zabudován dle montážního postupu předepsaného výrobcem!						
Ok 6	<p>STAVEBNÍ OTVOR: 4000x3000 POHLED Z INTERIÉRU, M 1:75</p> 	<p><u>HLINÍKOVÉ OKNO 9DÍLNÉ, DVOUKŘÍDLÉ</u></p> <p>- Dvě postranní křídla otevíravé, sklopné - Horní třídílná nadsvětliková část a parapetní část a centrální díl okna fixně zasklena - $U_w = 1-1,1 \text{ W/m}^2\text{-K}$, barva RAL 9006</p> <p>konstrukční detaily:</p> <p>- stav.hĺoubka rámu/křídla 72/80 mm - 3komorový systém, $U_f = 1,6 \text{ W/m}^2\text{-K}$ - Vícekomorové celoobvodové středové těsnění mezi rámem a křídlem -předsazená montáž včetně kování</p> <p>zasklení:</p> <p>- Izolační trojsklo $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{-K}$ - Celoobvodová fixace skla</p> <p>- Kování celoobvodové s mikroventilací, bezpečnostní - Klíka okenní hliníková, čtyřpolohová, barva šedá - Bez vnitřního parapetu - Parapet vnější - viz. klempířské prvky</p>				L=P	-	-	2	1	-	3
						Poznámky: - Rám okna musí být zabudován dle montážního postupu předepsaného výrobcem!						
Ok 7	<p>STAVEBNÍ OTVOR: 1000x800 POHLED Z INTERIÉRU, LEVÉ PROVEDENÍ, M 1:75</p> 	<p><u>HLINÍKOVÉ OKNO JEDNODÍLNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ</u></p> <p>- Jedno křídlo otevíravé, sklopné - $U_w = 1-1,1 \text{ W/m}^2\text{-K}$, barva RAL 9006</p> <p>konstrukční detaily:</p> <p>- stav.hĺoubka rámu/křídla 72/80 mm - 3komorový systém, $U_f = 1,6 \text{ W/m}^2\text{-K}$ - Vícekomorové celoobvodové středové těsnění mezi rámem a křídlem -předsazená montáž včetně kování</p> <p>zasklení:</p> <p>- Izolační trojsklo $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{-K}$ - Celoobvodová fixace skla</p> <p>- Kování celoobvodové s mikroventilací, bezpečnostní - Klíka okenní hliníková, čtyřpolohová, barva šedá - Parapet vnitřní postformingový - Parapet vnější - viz. klempířské prvky</p>				L	-	-	-	1	-	1
						P	-	-	-	1	-	1
						Poznámky: - Rám okna musí být zabudován dle montážního postupu předepsaného výrobcem!						

Akce:		OU - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU ZW - DĚKANÁT		OKNA		LIST: 14				
		- přístavba, nástavba a stavební úpravy stávajícího objektu na pozemku 1324/1 a 1324/2 v k.ú. Zábřeh-VŽ v areálu lékařské fakulty Ostravské univerzity								
SKLADEBNÝ ROZMĚR OKEN A DVEŘÍ UVEDENÝ VE VÝPISĚ NENÍ VÝROBNÍ ROZMĚR !! PŘED VÝROBOU PRVKŮ JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU NA STAVBĚ! SPOJ RÁMU OKNA NEBO DVEŘÍ SE ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM MUSÍ BÝT PROVEDEN VZDUCHOTĚSNĚ A VODOTĚSNĚ! VE SPECIFIKACI OKEN NEJSOU ZAHRNUTY ZASTÍNOVACÍ DOPLŇKY A SÍTĚ PROTI HMYZU.										
Ozn	Schéma	Popis			1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	CELKEM
Ok 8	<p>STAVEBNÍ OTVOR: 4000x2400 POHLED Z INTERIÉRU, LEVÉ PROVEDENÍ, M 1:75</p> 	<p><u>HLINÍKOVÉ OKNO 6DÍLNÉ, DVOUKŘÍDLÉ</u></p> <p>- Dvě postranní křídla otevíravé, sklopné</p> <p>- Horní třídílná nadsvětliková část a centrální díl okna fixně zasklena</p> <p>- $U_w = 1-1,1 \text{ W/m}^2\text{-K}$, barva RAL 9006</p> <p>konstrukční detaily:</p> <p>- stav.hĺoubka rámu/křídla 72/80 mm</p> <p>- 3komorový systém, $U_f = 1,6 \text{ W/m}^2\text{-K}$</p> <p>- Vícekomorové celoobvodové středové těsnění mezi rámem a křídlem</p> <p>-předsazená montáž včetně kování</p> <p>zasklení:</p> <p>- Izolační trojsklo $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{-K}$</p> <p>- Celoobvodová fixace skla</p> <p>- Kování celoobvodové s mikroventilací, bezpečnostní</p> <p>- Klika okenní hliníková, čtyřpolohová, barva šedá</p> <p>- Parapet vnitřní postformingový</p> <p>- Parapet vnější – viz. klempířské prvky</p>		L	-	-	-	1	-	1
				P	-	-	-	-	-	-
				Poznámky:						
				- Rám okna musí být zabudován dle montážního postupu předepsaného výrobcem!						
Ok 9	<p>STAVEBNÍ OTVOR: 2000x3000 POHLED Z INTERIÉRU, M 1:75</p> 	<p><u>HLINÍKOVÉ OKNO 6DÍLNÉ, DVOUKŘÍDLÉ</u></p> <p>- Dvě středové křídla otevíravé, sklopné</p> <p>- Horní dvoudílná nadsvětliková část a dolní parapetní část fixně zasklena</p> <p>- $U_w = 1-1,1 \text{ W/m}^2\text{-K}$, barva RAL 9006</p> <p>konstrukční detaily:</p> <p>- stav.hĺoubka rámu/křídla 72/80 mm</p> <p>- 3komorový systém, $U_f = 1,6 \text{ W/m}^2\text{-K}$</p> <p>- Vícekomorové celoobvodové středové těsnění mezi rámem a křídlem</p> <p>-předsazená montáž včetně kování</p> <p>zasklení:</p> <p>- Izolační trojsklo $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{-K}$</p> <p>- Celoobvodová fixace skla</p> <p>- Kování celoobvodové s mikroventilací, bezpečnostní</p> <p>- Klika okenní hliníková, čtyřpolohová, barva šedá</p> <p>- Bez vnitřního parapetu</p> <p>- Parapet vnější – viz. klempířské prvky</p>		L=P	-	-	-	1	-	1
				Poznámky:						
				- Rám okna musí být zabudován dle montážního postupu předepsaného výrobcem!						

Akce:

OU - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU ZW - DĚKANÁT

- přístavba a stavební úpravy stávajícího objektu na pozemku 1324/1 a 1324/2 v k.ú.
Zábřeh-VŽ v areálu lékařské fakulty Ostravské univerzity

OKNA

LIST: 15

SKLADEBNÝ ROZMĚR OKEN A DVEŘÍ UVEDENÝ VE VÝPISĚ NENÍ VÝROBNÍ ROZMĚR !!
PŘED VÝROBOU PRVKŮ JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU NA STAVBĚ!
SPOJ RÁMU OKNA NEBO DVEŘÍ SE ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM MUSÍ BÝT PROVEDEN VZDUCHOTĚSNĚ A VODOTĚSNĚ!
VE SPECIFIKACI OKEN NEJSOU ZAHRNUTY ZASTÍNOVACÍ DOPLŇKY A SÍTĚ PROTI HMYZU.

Ozn	Schéma	Popis	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	CELK
<div>Ok 10</div> <div>Ok 11</div> <div>Ok 12</div>								

Akce:

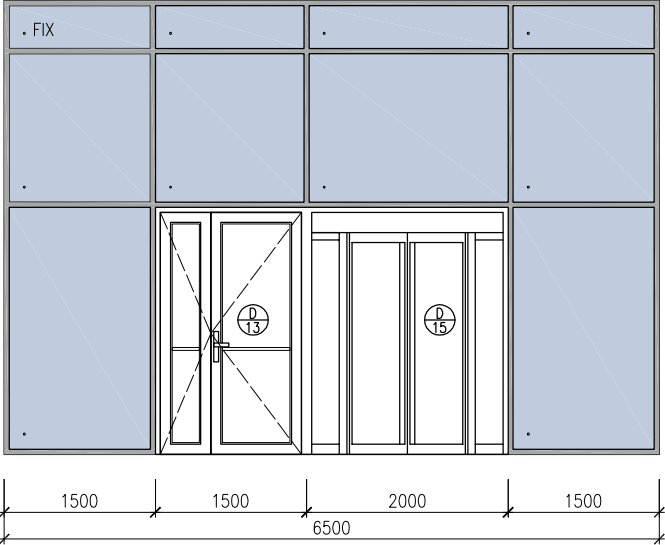
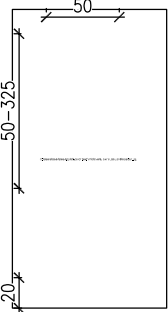
OU - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU ZW - DĚKANÁT

- přístavba, nástavba a stavební úpravy stávajícího objektu na pozemku 1324/1 a 1324/2 v k.ú.
Zábřeh-VŽ v areálu lékařské fakulty Ostravské univerzity

OKNA

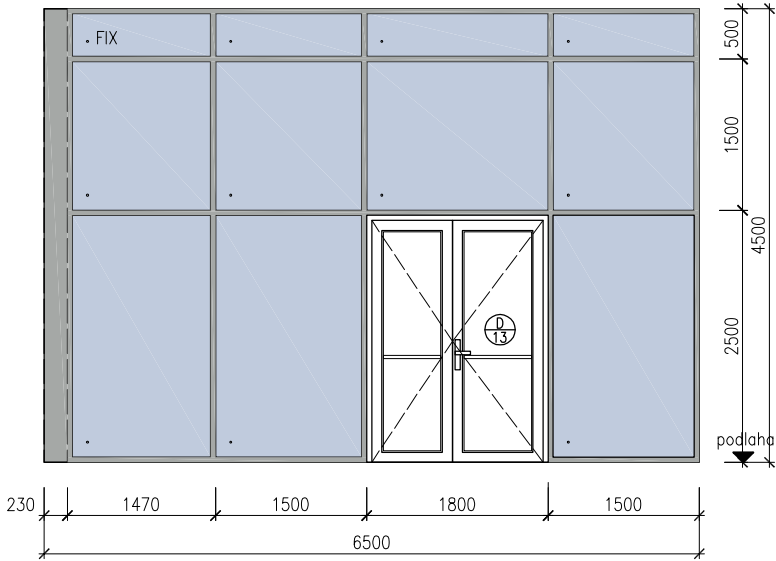
LIST: 16

SKLADEBNÝ ROZMĚR OKEN A DVEŘÍ UVEDENÝ VE VÝPISĚ NENÍ VÝROBNÍ ROZMĚR !!
PŘED VÝROBOU PRVKŮ JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU NA STAVBĚ!
SPOJ RÁMU OKNA NEBO DVEŘÍ SE ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM MUSÍ BÝT PROVEDEN VZDUCHOTĚSNĚ A VODOTĚSNĚ!
VE SPECIFIKACI OKEN NEJSOU ZAHRNUTY ZASTÍNOVACÍ DOPLŇKY A SÍTĚ PROTI HMYZU.

Ozn	Schéma	Popis	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	CELKEM
Ok 13	<p>STAVEBNÍ OTVOR: 6500x4500 POHLED Z EXTERIÉRU, M 1:75</p> <p>FASÁDNÍ HLINÍKOVÝ SYSTÉM + DVOUKŘÍDLÉ HLINÍKOVÉ DVEŘE 1400/2400 (viz. výpis dveří D/13) + KARUSELOVÉ DVEŘE (viz. výpis dveří D/15)</p> 	<p>STAVEBNÍ OTVOR: 6500x4500 POHLED Z EXTERIÉRU, M 1:75</p> <p>FASÁDNÍ HLINÍKOVÝ SYSTÉM S VLOŽENÝMI HLINÍKOVÝMI DVEŘMI A KARUSELOVÝMI DVEŘMI (viz. SAMOSTANÉ PRVKY) - Sloupko-příčková hliníková konstrukce šířky profilu 50mm - Jednotlivé díly fixně zaskleny - Barva RAL 9006</p> <p>konstrukční detaily: - stav. hloubka rámu 50–320mm Uf = 0,8 W/m2·K -předsazená montáž včetně kování</p> <p>zasklení: - Izolační trojsklo Ug = 0,6 W/m2·K - Celoobvodová fixace skla</p>	P	1	-	-	-	1
			Poznámky: - Rám okna musí být zabudován dle montážního postupu předepsaného výrobcem!					
			ŘEZ PROFILEM: 					
			CELKEM					

STAVEBNÍ OTVOR: 6500x4500
POHLED Z EXTERIÉRU, M 1:75

FASÁDNÍ HLINÍKOVÝ SYSTÉM
+ DVOUKŘÍDLÉ HLINÍKOVÉ DVEŘE 1700/2400 (viz. výpis dveří D/14)



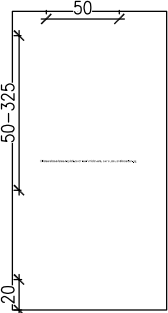
P	1	-	-	-	1
Poznámky: - Rám okna musí být zabudován dle montážního postupu předepsaného výrobcem!					

ŘEZ PROFILEM:

FASÁDNÍ HLINÍKOVÝ SYSTÉM
S VLOŽENÝMI HLINÍKOVÝMI DVEŘMI
A KARUSELOVÝMI DVEŘMI (viz. SAMOSTANÉ PRVKY)
- Sloupko-příčková hliníková konstrukce šířky profilu 50mm
- Jednotlivé díly fixně zaskleny
- Barva RAL 9006

konstrukční detaily:
- stav. hloubka rámu 50–320mm
Uf = 0,8 W/m2·K
-předsazená montáž včetně kování

zasklení:
- Izolační trojsklo
Ug = 0,6 W/m2·K
- Celoobvodová fixace skla



Akce:		OU - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU ZW - DĚKANÁT		OKNA		LIST: 17				
		- přístavba, nástavba a stavební úpravy stávajícího objektu na pozemku 1324/1 a 1324/2 v k.ú. Zábřeh-VZ v areálu lékařské fakulty Ostravské univerzity								
SKLADEBNÝ ROZMĚR OKEN A DVEŘÍ UVEDENÝ VE VÝPISĚ NENÍ VÝROBNÍ ROZMĚR !! PŘED VÝROBOU PRVKŮ JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU NA STAVBĚ! SPOJ RÁMU OKNA NEBO DVEŘÍ SE ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM MUSÍ BÝT PROVEDEN VZDUCHOTĚSNĚ A VODOTĚSNĚ! VE SPECIFIKACI OKEN NEJSOU ZAHRNUTY ZASTÍNOVACÍ DOPLŇKY A SÍTĚ PROTI HMYZU.										
Ozn	Schéma	Popis	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	CELKEM		
<div>Ok 15</div> <div>Ok 16</div>		<p>OKENNÍ SESTAVA HLINÍKOVÁ</p> <p>- $U_w = 1-1,1 \text{ W/m}^2\text{-K}$, barva RAL 9006</p> <p>konstrukční detaily:</p> <ul style="list-style-type: none">- stav.hloubka rámu/křídla 72/80 mm- 3komorový systém, $U_f = 1,6 \text{ W/m}^2\text{-K}$- Vícekomorové celoobvodové středové těsnění mezi rámem a křídlem-předsazená montáž včetně kování <p>zasklení:</p> <ul style="list-style-type: none">- Izolační trojsklo $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{-K}$- Celoobvodová fixace skla						CELKEM		
	STAVEBNÍ OTVOR: 5350x2600 POHLED Z INTERIÉRU, M 1:75	<p>ČÁST OKENNÍ HLINÍKOVÉ SESTAVY 1ODÍLNÁ, S DVEŘMI</p> <p>- Dveřní dvoukřídlo otevíravé, plně prosklené, průchozí šířka křídla 800mm, bezprahové provedení, přerušený tepelný most</p> <ul style="list-style-type: none">- Horní pětídílná nadsvětliková, část fixně zasklena- Postranní díly fixně zaskleny- $U_w(d) = 1-1,4 \text{ W/m}^2\text{-K}$, barva RAL 9006 <p>konstrukční detaily:</p> <ul style="list-style-type: none">- stav.hloubka rámu/křídla 72/80 mm- 3komorový systém, $U_f = 1,6 \text{ W/m}^2\text{-K}$- Vícekomorové celoobvodové středové těsnění mezi rámem a křídlem <p>zasklení:</p> <ul style="list-style-type: none">- Izolační trojsklo $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{-K}$- Celoobvodová fixace skla-předsazená montáž včetně kování <ul style="list-style-type: none">- Zámek vložkový bezpečnostní FAB (PZ)- Kování dveří bezpečnostní hliníkové rozetové klika-klika- Kování oken celoobvodové s mikroventilací, bezpečnostní- Klika okenní hliníková, čtyřpolohová, barva šedá- Parapet vnitřní postformingový- Parapet vnější - viz. klempířské prvky	L=P	-	-	-	1	-	1	
<div>Ok 15</div>			Poznámky: - Rám okna musí být zabudován dle montážního postupu předepsaného výrobcem!							
<div>Ok 16</div>	STAVEBNÍ OTVOR: 3500x2600 POHLED Z INTERIÉRU, LEVÉ PROVEDENÍ, M 1:75	<p>ČÁST OKENNÍ HLINÍKOVÉ SESTAVY 6DÍLNÉ, DVOUKŘÍDLÉ</p> <ul style="list-style-type: none">- Dvě postranní křídla otevíravé, sklopné- Horní třídílná nadsvětliková část a centrální díl okna fixně zasklena- $U_w = 1-1,1 \text{ W/m}^2\text{-K}$, barva RAL 9006 <p>konstrukční detaily:</p> <ul style="list-style-type: none">- stav.hloubka rámu/křídla 72/80 mm- 3komorový systém, $U_f = 1,6 \text{ W/m}^2\text{-K}$- Vícekomorové celoobvodové středové těsnění mezi rámem a křídlem <p>zasklení:</p> <ul style="list-style-type: none">- Izolační trojsklo $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{-K}$- Celoobvodová fixace skla-předsazená montáž včetně kování <ul style="list-style-type: none">- Kování celoobvodové s mikroventilací, bezpečnostní- Klika okenní hliníková, čtyřpolohová, barva šedá- Parapet vnitřní postformingový- Parapet vnější - viz. klempířské prvky	L	-	-	-	1	-	1	
			P	-	-	-	1	-	1	
			Poznámky: - Rám okna musí být zabudován dle montážního postupu předepsaného výrobcem!							

SKLADEBNÝ ROZMĚR OKEN A DVEŘÍ UVEDENÝ VE VÝPISĚ NENÍ VÝROBNÍ ROZMĚR !!
PŘED VÝROBOU PRVKŮ JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU NA STAVBĚ!
SPOJ RÁMU OKNA NEBO DVEŘÍ SE ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM MUSÍ BÝT PROVEDEN VZDUCHOTĚSNĚ A VODOTĚSNĚ!
VE SPECIFIKACI OKEN NEJSOU ZAHRNUTY ZASTÍNOVACÍ DOPLŇKY A SÍTĚ PROTI HMYZU.

Ozn	Schéma	Popis															
	<p>POHLED:</p>																
Ok 17	<p>STAVEBNÍ OTVOR: 1800x1800 + dozdívka oblouku POHLED Z INTERIÉRU, M 1:75</p>	<p><u>HLINÍKOVÉ OKNO OBLOUKOVÉ KRUHOVÉ, NEOTEVÍRAVÉ</u> - Jednodílné okno s fixním zasklením - $U_w = 1-1,1 \text{ W/m}^2\text{-K}$, barva RAL 9006</p> <p>konstrukční detaily: - stav.hĺoubka rámu 72 mm - 3komorový systém, $U_f = 1,6 \text{ W/m}^2\text{-K}$ -předsazená montáž včetně kování</p> <p>zasklení: - Izolační trojsklo $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{-K}$ - Celoobvodová fixace skla</p> <p>- Bez vnitřního parapetu - Parapet vnější - viz. klempířské prvky</p>	<table><tr><td></td><td>1NP</td><td>2NP</td><td>3NP</td><td>4NP</td><td>5NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>L=P</td><td>2</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>2</td></tr></table>		1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	CELKEM	L=P	2	-	-	-	-	2
	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	CELKEM											
L=P	2	-	-	-	-	2											
Ok 18	<p>STAVEBNÍ OTVOR: 1800x1800 + dozdívka oblouku POHLED Z INTERIÉRU, M 1:75</p>	<p><u>HLINÍKOVÉ OKNO OBLOUKOVÉ KRUHOVÉ, NEOTEVÍRAVÉ</u> - Jednodílné okno s fixním zasklením - $U_w = 1-1,1 \text{ W/m}^2\text{-K}$, barva RAL 9006</p> <p>konstrukční detaily: - stav.hĺoubka rámu 72 mm - 3komorový systém, $U_f = 1,6 \text{ W/m}^2\text{-K}$ -předsazená montáž včetně kování</p> <p>zasklení: - Izolační trojsklo $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{-K}$ - Celoobvodová fixace skla</p> <p>- Bez vnitřního parapetu - Parapet vnější - viz. klempířské prvky</p>	<table><tr><td></td><td>1NP</td><td>2NP</td><td>3NP</td><td>4NP</td><td>5NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>L=P</td><td>3</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>3</td></tr></table>		1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	CELKEM	L=P	3	-	-	-	-	3
	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	CELKEM											
L=P	3	-	-	-	-	3											
Ok 19	<p>STAVEBNÍ OTVOR: 1800x1800 + dozdívka oblouku POHLED Z INTERIÉRU, M 1:75</p>	<p><u>HLINÍKOVÉ OKNO OBLOUKOVÉ KRUHOVÉ, NEOTEVÍRAVÉ</u> - Jednodílné okno s fixním zasklením - $U_w = 1-1,1 \text{ W/m}^2\text{-K}$, barva RAL 9006</p> <p>konstrukční detaily: - stav.hĺoubka rámu 72 mm - 3komorový systém, $U_f = 1,6 \text{ W/m}^2\text{-K}$ -předsazená montáž včetně kování</p> <p>zasklení: - Izolační trojsklo $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{-K}$ - Celoobvodová fixace skla</p> <p>- Bez vnitřního parapetu - Parapet vnější - viz. klempířské prvky</p>	<table><tr><td></td><td>1NP</td><td>2NP</td><td>3NP</td><td>4NP</td><td>5NP</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>L=P</td><td>2</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>2</td></tr></table>		1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	CELKEM	L=P	2	-	-	-	-	2
	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	CELKEM											
L=P	2	-	-	-	-	2											

Akce:		OU - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU ZW - DĚKANÁT – přístavba, nástavba a stavební úpravy stávajícího objektu na pozemku 1324/1 a 1324/2 v k.ú. Zábřeh-VŽ v areálu lékařské fakulty Ostravské univerzity		PŘEKLADY	
SKLADEBNÝ ROZMĚR PRVKŮ UVEDENÝ VE VÝPISĚ NENÍ VÝROBNÍ ROZMĚR !! PŘED VÝROBOU PRVKŮ JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ!					
LIST: 19					
Ozn	Schéma	Popis	Délka (m)	Počet (ks)	
P1		NOSNÝ PŘEKLAD TYPU YTONG NOP 300–1500 1 500 × 249 × 300	1500mm	5	
P2		NOSNÝ PŘEKLAD TYPU YTONG NOP 300–1750 1 750 × 249 × 300	1750mm	4	
P3		NOSNÝ PŘEKLAD TYPU YTONG NOP 300–2000 2 000 × 249 × 300	2000mm	1	
P4		NOSNÝ PŘEKLAD TYPU YTONG NOP 300–2250 2 250 × 249 × 300	2250mm	2	
P5		OCELOVÝ VÁLCOVANÝ PROFIL I – 200	2500mm	4	

Akce:

OU - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU ZW - DĚKANÁT

- přístavba, nástavba a stavební úpravy stávajícího objektu na pozemku 1324/1 a 1324/2 v k.ú.
Zábřeh-VŽ v areálu lékařské fakulty Ostravské univerzity

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

SKLADEBNÝ ROZMĚR PRVKŮ UVEDENÝ VE VÝPISĚ NENÍ VÝROBNÍ ROZMĚR !! PŘED VÝROBOU PRVKŮ JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ!

LIST: 20

Ozn

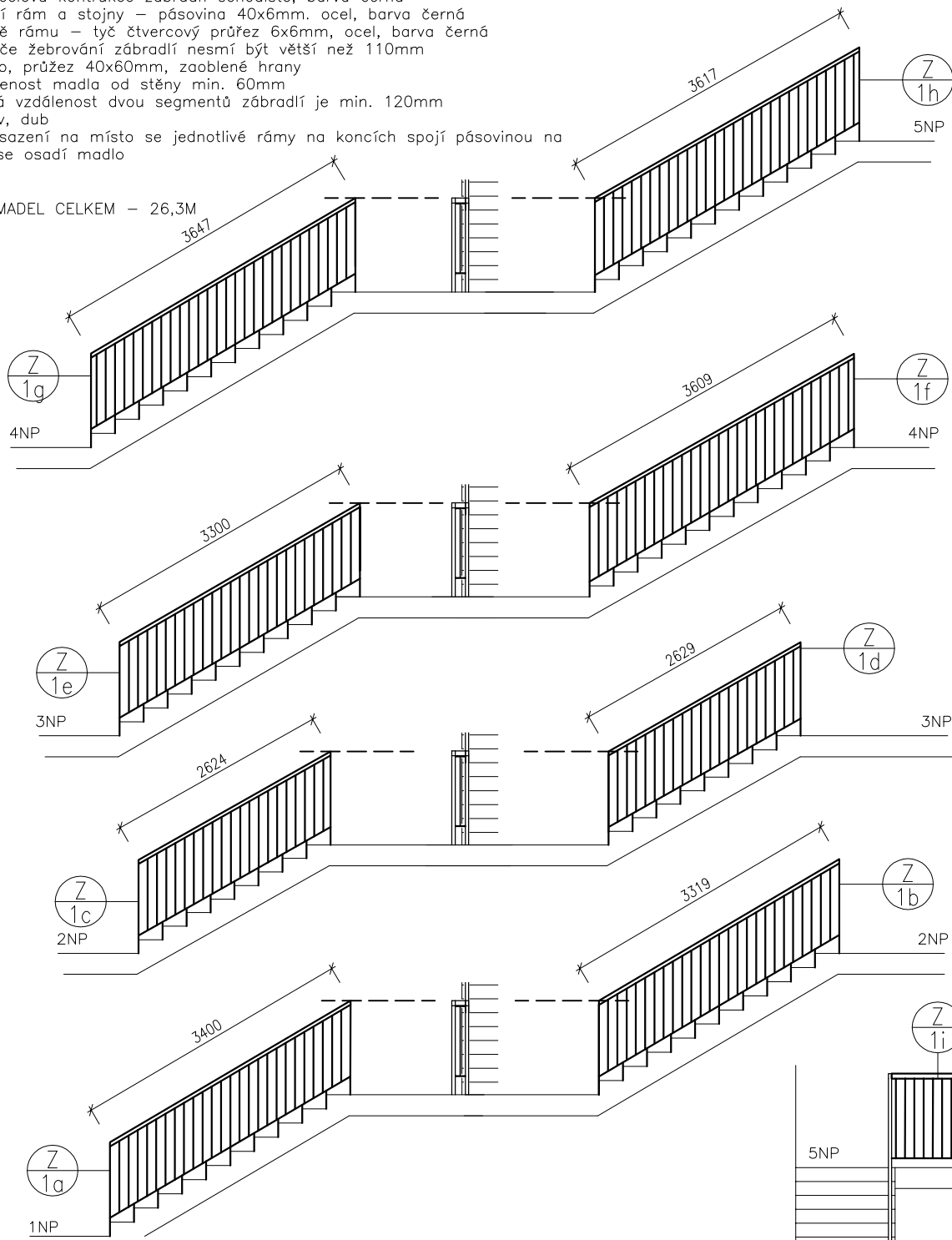
Schéma

Popis

ZÁBRADLÍ – VNITŘNÍ – HLAVNÍ SCHODIŠTĚ

- 8x ocelová konstrukce zábradlí schodiště, barva černá
- vnější rám a stojny – pásovina 40x6mm. ocel, barva černá
- výplně rámu – tyč čtvercový průřez 6x6mm, ocel, barva černá
- rozteče žebrování zábradlí nesmí být větší než 110mm
- madlo, průřez 40x60mm, zaoblené hrany
- vzdálenost madla od stěny min. 60mm
- osová vzdálenost dvou segmentů zábradlí je min. 120mm
- masiv, dub
- po osazení na místo se jednotlivé rámy na koncích spojí pásovinou na kterou se osadí madlo

DĚLKA MADEL CELKEM – 26,3M



ZÁBRADLÍ

- 38x ocelová konzola pro madlo zábradlí, barva černá
- madlo, průřez 40x60mm, zaoblené hrany
- vzdálenost madla od stěny min. 60mm
- masiv, dub



DĚLKA MADEL CELKEM – 31,6M

Akce:

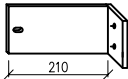
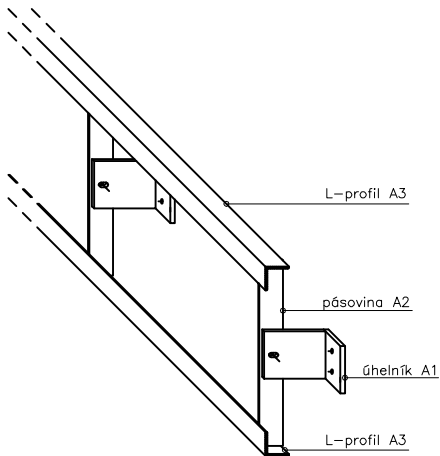


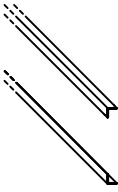
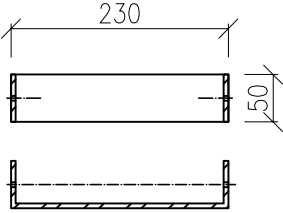
OU - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU ZW - DĚKANÁT

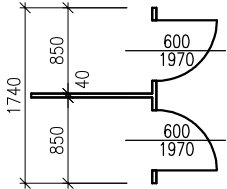
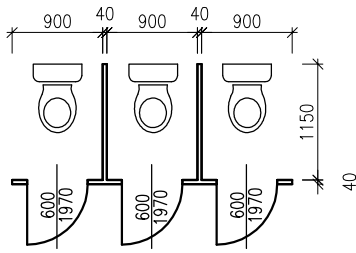
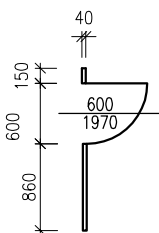
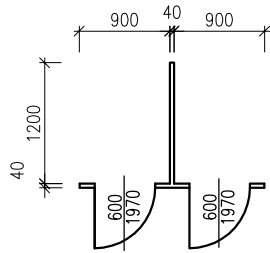
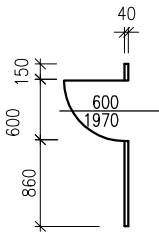
– přístavba, nástavba a stavební úpravy stávajícího objektu na pozemku 1324/1 a 1324/2 v k.ú.
Zábřeh-VZ v areálu lékařské fakulty Ostravské univerzity

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

SKLADEBNÝ ROZMĚR PRVKŮ UVEDENÝ VE VÝPISĚ NENÍ VÝROBNÍ ROZMĚR !! PŘED VÝROBOU PRVKŮ JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ!

LIST: 21

Ozn	Schéma	Popis	Délka (m)	Počet (ks)
Z 2		ÚHELNÍK A2 – viz. DETAIL A 1x 210x100x10 1x 100x80x10 2x OCELOVÁ RÁMOVÁ HMOŽDINKA 1x ŠROUB S MATICÍ		1NP – 2NP – 3NP – 4NP 3 ks 5NP –
	M 1:16			
Z 3	SESTAVA KONZOLY A – VYLOŽENÍ ŘÍMSY viz. výkres DETAIL A			
	 <p>– sestava konzoly se umísťuje v 500mm rozestupech po celé délce římsy</p>			
	M 1:16			
		ÚHELNÍK A1 1x 130x100x10 1x 100x80x10 2X rámová ocelová hmoždinka 1x šroub s maticí		1NP 112 ks 2NP 194 ks 3NP 194 ks 4NP 200 ks 5NP –
	M 1:16			
Z 4		PÁSOVINA A2		1NP 112 ks 2NP 194 ks 3NP 194 ks 4NP 200 ks 5NP –
	M 1:16			
		L-PROFIL A3	1NP 124,02 m 2NP 193,68 m 3NP 193,68 m 4NP 202,08 m 5NP –	
	M 1:40			
Z 4		KONZOLA B1, viz. výkres DETAIL A 1x rámová ocelová hmoždinka		1NP 112 ks 2NP 194 ks 3NP 194 ks 4NP 200 ks 5NP –
	M 1:8			

Akce:		OU - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU ZW - DĚKANÁT		ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY	
		- přístavba, nástavba a stavební úpravy stávajícího objektu na pozemku 1324/1 a 1324/2 v k.ú. Zábřeh-VŽ v areálu lékařské fakulty Ostravské univerzity			
SKLADEBNÝ ROZMĚR PRVKŮ UVEDENÝ VE VÝPISE NENÍ VÝROBNÍ ROZMĚR !! PŘED VÝROBOU PRVKŮ JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ!					
LIST: 22					
Ozn	Schéma	Popis			Počet (ks)
<div><div>Z</div><div>5</div></div>	KABINKY TOALET – SESTAVA				
	 <div>M 1:75</div>	KOTVENO NA ZDI 100mm NAD ÚROVNÍ PODLAHY VÝŠKA 2050mm VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT POTAŽENÝ MELAMINOVOU FÓLIÍ PROFILY Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU REKTIFIKAČNÍ STOJKY – NEREZ OCEL v. 100mm			1NP 1 2NP – 3NP – 4NP – 5NP –
<div><div>Z</div><div>6</div></div>	KABINKY TOALET – SESTAVA				
	 <div>M 1:75</div>	KOTVENO NA ZDI 100mm NAD ÚROVNÍ PODLAHY VÝŠKA 2050mm VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT POTAŽENÝ MELAMINOVOU FÓLIÍ PROFILY Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU REKTIFIKAČNÍ STOJKY – NEREZ OCEL v. 100mm			1NP 1 2NP – 3NP – 4NP – 5NP –
<div><div>Z</div><div>7</div></div>	KABINKY TOALET – SESTAVA				
	 <div>M 1:75</div>	KOTVENO NA ZDI 100mm NAD ÚROVNÍ PODLAHY VÝŠKA 2050mm VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT POTAŽENÝ MELAMINOVOU FÓLIÍ PROFILY Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU REKTIFIKAČNÍ STOJKY – NEREZ OCEL v. 100mm			1NP – 2NP – 3NP 1 4NP – 5NP –
<div><div>Z</div><div>8</div></div>	KABINKY TOALET – SESTAVA				
	 <div>M 1:75</div>	KOTVENO NA ZDI 100mm NAD ÚROVNÍ PODLAHY VÝŠKA 2050mm VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT POTAŽENÝ MELAMINOVOU FÓLIÍ PROFILY Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU REKTIFIKAČNÍ STOJKY – NEREZ OCEL v. 100mm			1NP – 2NP – 3NP 1 4NP – 5NP –
<div><div>Z</div><div>9</div></div>	KABINKY TOALET – SESTAVA				
	 <div>M 1:75</div>	KOTVENO NA ZDI 100mm NAD ÚROVNÍ PODLAHY VÝŠKA 2050mm VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT POTAŽENÝ MELAMINOVOU FÓLIÍ PROFILY Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU REKTIFIKAČNÍ STOJKY – NEREZ OCEL v. 100mm			1NP – 2NP – 3NP – 4NP 1 5NP –

Akce:

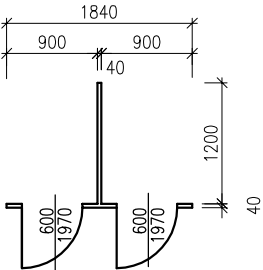
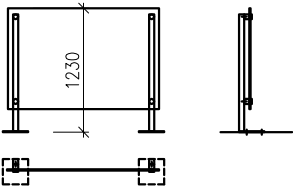
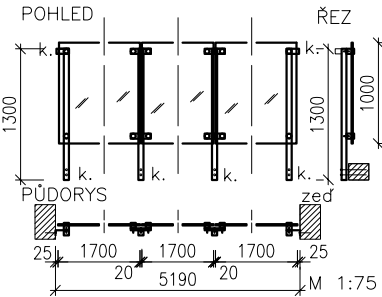
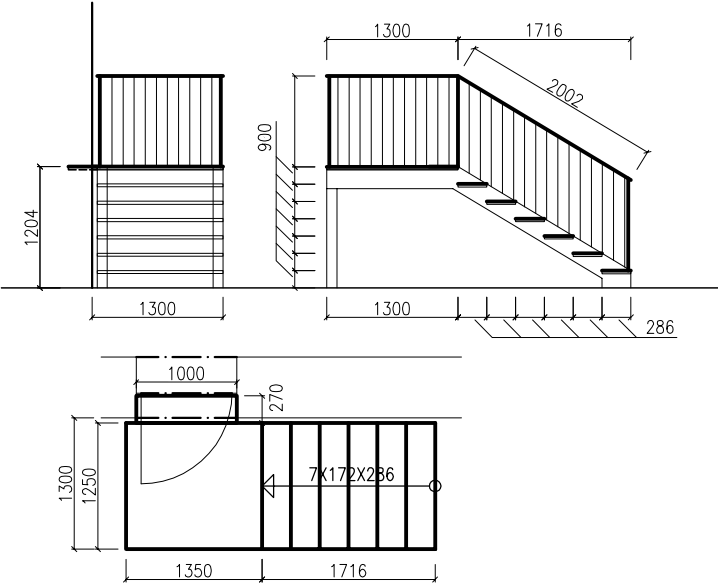
OU - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU ZW - DĚKANÁT

– přístavba, nástavba a stavební úpravy stávajícího objektu na pozemku 1324/1 a 1324/2 v k.ú.
Zábřeh-VZ v areálu lékařské fakulty Ostravské univerzity

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY





SKLADEBNÝ ROZMĚR PRVKŮ UVEDENÝ VE VÝPISĚ NENÍ VÝROBNÍ ROZMĚR !! PŘED VÝROBOU PRVKŮ JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ!

LIST: 23

Ozn	Schéma	Popis	Počet (ks)
Z 10	KABINKY TOALET – SESTAVA		
	 <p>M 1:75</p>	KOTVENO NA ZDI 100mm NAD ÚROVNÍ PODLAHY VÝŠKA 2050mm VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT POTAŽENÝ MELAMINOVOU FÓLIÍ PROFILY Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU REKTIFIKAČNÍ STOJKY – NEREZ OCEĽ v. 100mm	1NP – 2NP – 3NP – 4NP 1 5NP –
Z 11	SESTAVA ZÁBRADLÍ – SKLO V NEREZ. ÚCHYTECH		
	 <p>M 1:75</p>	1 x TABULE SKLA 1500x1000 4 x BODOVÝ ÚCHYT SKLA 2 x SESTAVA STOJNY, NEREZ OCEĽ, – 1x TYČ 50X50X2mm DÉLKY – 1x ZÁTKA NA TYČ – 1x PLÁT, ocel 250X250X10mm 4 x RÁMOVÁ OCELOVÁ HMOŽDINKA	1NP – 2NP – 3NP 1 4NP 1 5NP –
Z 12	SESTAVA ZÁBRADLÍ – SKLO V NEREZ. ÚCHYTECH		
	 <p>M 1:75</p>	3x TABULE SKLA 1700x1000mm, BEZPEČNOSTNÍ SKLO 12x BODOVÝ ÚCHYT SKLA 4x STOJNA – 2x STŘEDOVÁ a 2x KRAJNÍ, NEREZ OCEĽ 12x RÁMOVÁ OCELOVÁ HMOŽDINKA – kotveno na zeď k. – kotvení do zdi	1NP – 2NP – 3NP – 4NP 1 5NP –
Z 13	SCHODIŠTĚ VENKOVNÍ		
	 <p>M 1:75</p>		1NP 1x – vnější schodiště samonosné – pororošty a profily z pozinkované oceli – rozteč výplně zábradlí nesmí být větší než 110mm – madla zábradlí po obou stranách – samonosná – v zákresu jsou zakótovány základní předpokládané rozměry – výšku spodní hrany otvoru dveří a úroveň terénu je nutno zaměřit na místě – přesné výrobní/skladebné rozměry, typy profilů a prvků, a jejich výkresy vypracuje dodavatel sestavy (kompletního prvku) schodiště

SKLADEBNÝ ROZMĚR PRVKŮ UVEDENÝ VE VÝPISĚ NENÍ VÝROBNÍ ROZMĚR !! PŘED VÝROBOU PRVKŮ JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ

		1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	CELKEM
Schéma	Popis						
	SENZOROVÝ PISOÁR – závěsný	3	–	2	2	–	7
	VÝLEVKA – volně stojící, s plastovou mřížkou zadní odpad DŘEZOVÁ MÍSÍCI BATERIE NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ – s otočným raménkem	1	–	1	–	–	2
	WC ZÁVĚSNÉ – keramika PODOMÍTKOVÁ SPLACHOVACÍ NÁDRŽ SPLACHOVACÍ TLAČÍTKO	7	–	3	4	–	14
	MADLO k wc, sklopné délka 750mm	1	–	–	1	–	2
	MADLO k wc, pevné délka 750mm	1	–	–	1	–	2
	PISOÁROVÁ ZÁSTĚNA keramika, 700x400mm	3	–	1	1	–	5
	UMYVADLO VELKÉ – 600x450mm umyvadlová stojánková baterie – chrom umyvadlový sifon	2	–	3	2	–	7
	ZÁSOBNÍK TOALETNÍHO PAPIRU	6	–	4	4	–	14
	ZÁSOBNÍK NA MÝDLO	4	–	3	3	–	10
	KRYTÝ NAŠLAPNÝ KOŠ	3	–	1	2	–	6

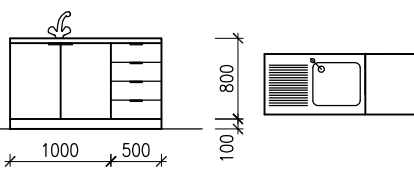
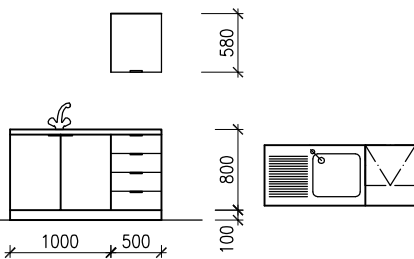
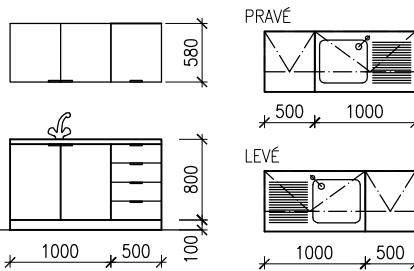
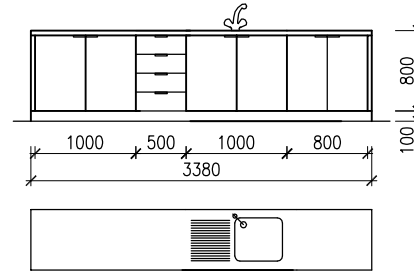
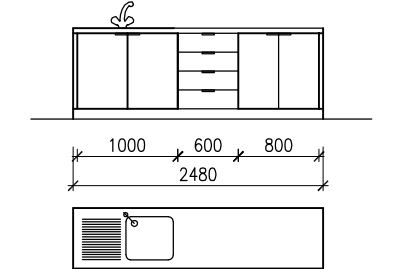
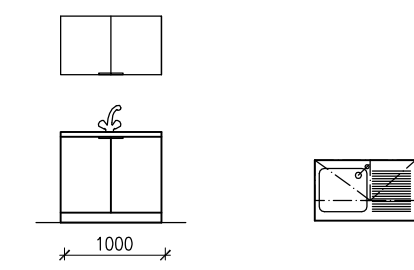
Akce: OU - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU ZW - DĚKANÁT – přístavba, nástavba a stavební úpravy stávajícího objektu na pozemku 1324/1 a 1324/2 v k.ú. Zábřeh–VŽ v areálu lékařské fakulty Ostravské univerzity		SANITÁRNÍ PRVKY					LIST: 25
SKLADEBNÝ ROZMĚR PRVKŮ UVEDENÝ VE VÝPISĚ NENÍ VÝROBNÍ ROZMĚR !! PŘED VÝROBOU PRVKŮ JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ.		1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	CELKEM
Schéma	Popis						
	ZRCADLO 500x700mm	4	–	3	3	–	10
	ZASOBNIK PAPIROVÝCH RUČNÍKŮ	4	–	3	3	–	10
	umyvadlo zdravotní 64 x 55 cm, bílé prostorově úsporný sifon, baterie s lékařskou pákou	1	–	–	1	–	2
	MADLO k umyvadlu, pevné délka 600mm	2	–	–	2	–	4
	PODLAHOVÁ VPUSŤ	–	3	–	–	–	3
	ŠACHTA PRO ZELENOU STŘECHU SESTAVA S ROHOVÝM CHRLIČEM CHRLIČ ROHOVÝ kulatý – Ø 125, integrovaná bitumenová manžeta, délka 1200	–	–	–	2	–	2
	STŘEŠNÍ VPUST, Ø100, MANŽETA Ø450mm	–	–	–	–	2	2
	UMYVADLO MALÉ – 400x300mm umyvadlová stojánková baterie – chrom umyvadlový sifon	1	–	–	–	–	1

akce: OU – STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU ZW – DĚKANÁT
– přístavba, nástavba a stavební úpravy stávajícího objektu na pozemku 1324/1
a 1324/2 v k.ú. Zábřeh-VŽ v areálu lékařské fakulty Ostravské univerzity

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

SKLADEBNÝ ROZMĚR PRVKŮ UVEDENÝ VE VÝPISĚ NENÍ VÝROBNÍ ROZMĚR !! PŘED VÝROBOU PRVKŮ JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ!

LIST: 26

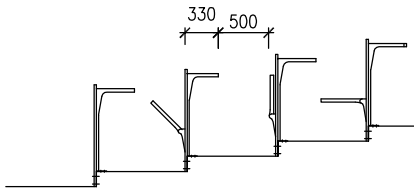
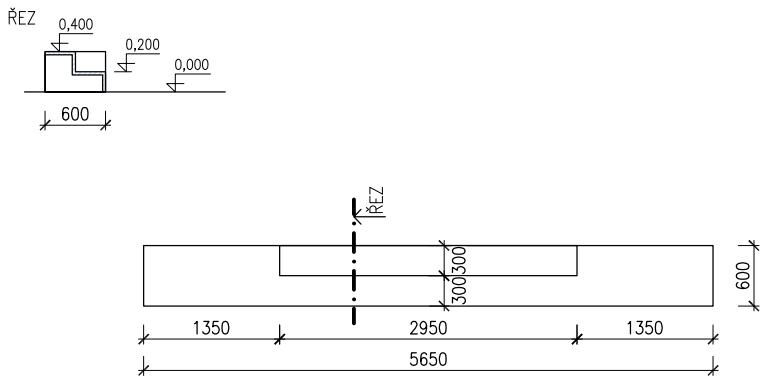
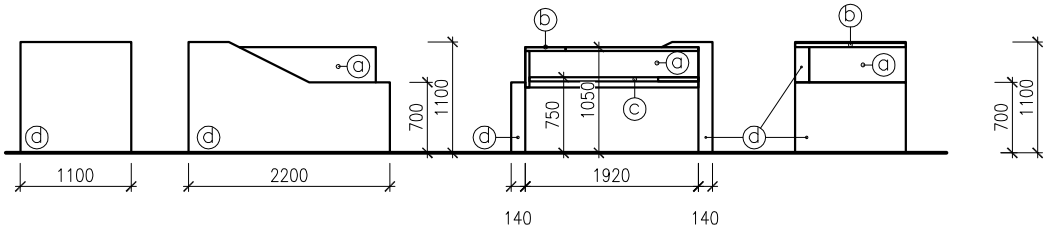
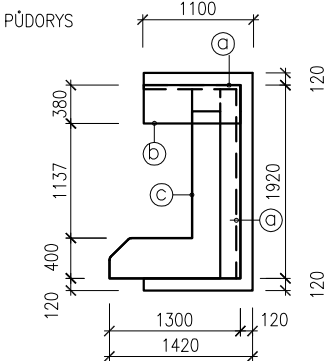
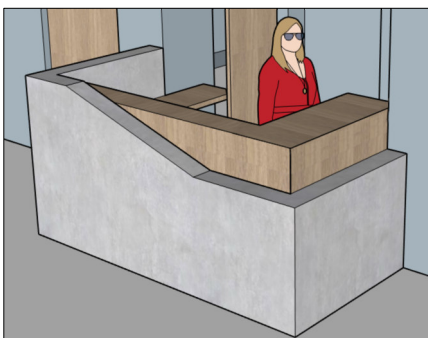
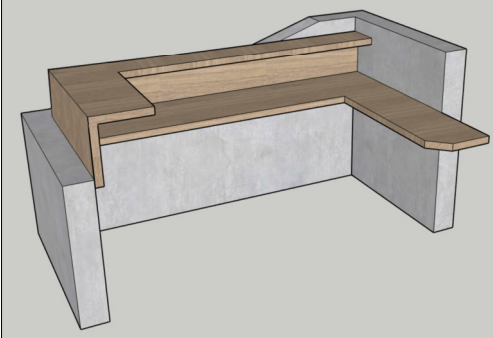
Ozn	Schéma	Popis	Počet (ks)		
T 1		sestava kuchyňské linky s dřezem a pracovní deskou – pracovní deska, laminovaná DTD deska tl. min. 40mm, RAL 9006 – oblá hrana – postforming – dřez, dřezová baterie s vešk. přísl., sifon, vpust' – zádová deska 1500x520mm, RAL 9006 – skříňky, šířka 1000mm a 500mm skříňka šuplíková, dekor dub šířka celkem 1500mm	L	P	
			1NP	1	0
			2NP	0	0
			3NP	0	0
			4NP	0	0
T 2		sestava kuchyňské linky s dřezem a pracovní deskou – pracovní deska, laminovaná DTD deska tl. min. 40mm, RAL 9006 – oblá hrana – postforming – dřez, dřezová baterie s vešk. přísl., sifon, vpust' – zádová deska 1500x520mm, RAL 9006 – skříňky, šířka 1000mm a 500mm skříňka šuplíková, dekor dub – 1x horní skříňka šířky 500mm šířka celkem 1500mm	1NP	–	0
			2NP	–	0
			3NP	–	0
			4NP	–	1
			5NP	–	0
T 3		sestava kuchyňské linky s dřezem a pracovní deskou – pracovní deska, laminovaná DTD deska tl. min. 40mm, RAL 9006 – oblá hrana – postforming – dřez, dřezová baterie s vešk. přísl., sifon, vpust' – zádová deska 1500x520mm, RAL 9006 – skříňky, šířka 1000mm a 500mm skříňka šuplíková, dekor dub – 1x horní skříňka šířky 500mm a 1000mm šířka celkem 1500mm	L	P	
			1NP	0	0
			2NP	0	0
			3NP	3	2
			4NP	3	0
T 4		vestavěná kuchyňská linky s dřezem a pracovní deskou – pracovní deska, laminovaná DTD deska tl. min. 40mm, RAL 9006 – oblá hrana – postforming – dřez, dřezová baterie s vešk. přísl., sifon, vpust' – zádová deska 3380x520mm, RAL 9006 – skříňky, šířka 1000mm a 500mm skříňka šuplíková, dekor dub šířka niky 3380mm	1NP	–	0
			2NP	–	0
			3NP	–	1
			4NP	–	0
			5NP	–	0
T 5		vestavěná kuchyňská linky s dřezem a pracovní deskou – pracovní deska, laminovaná DTD deska tl. min. 40mm, RAL 9006, oblá hrana – postforming – dřez, dřezová baterie s vešk. přísl., sifon, vpust' – zádová deska 2480x520mm, RAL 9006 – skříňky, šířka 1000mm a 500mm skříňka šuplíková, dekor dub šířka niky 2480mm	1NP	–	0
			2NP	–	0
			3NP	–	0
			4NP	–	1
			5NP	–	0
T 6		sestava kuchyňské linky s dřezem a pracovní deskou – pracovní deska, laminovaná DTD deska tl. min. 40mm, RAL 9006, oblá hrana – postforming – dřez, dřezová baterie s vešk. přísl., sifon, vpust' – zádová deska 1000x520mm, RAL 9006 – skříňky, šířka 1000mm, dekor dub – 1x horní skříňka šířky 1000mm, dekor dub šířka celkem 1000mm	1NP	–	0
			2NP	–	0
			3NP	–	0
			4NP	–	1
			5NP	–	0

akce: OU – STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU ZW – DĚKANÁT
– přístavba, nástavba a stavební úpravy stávajícího objektu na pozemku 1324/1
a 1324/2 v k.ú. Zábřeh-VŽ v areálu lékařské fakulty Ostravské univerzity

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

SKLADEBNÝ ROZMĚR PRVKŮ UVEDENÝ VE VÝPISĚ NENÍ VÝROBNÍ ROZMĚR !! PŘED VÝROBOU PRVKŮ JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ!

LIST: 27

Ozn	Schéma	Popis	Počet (ks)												
<div><div></div><div>7</div></div>		<p>sestava sklopných sedaček a pevného stolu</p> <p>kotveno na schod žb konstrukce podlahy velkoprostorové učebny</p> <p>stoly</p> <ul style="list-style-type: none">- délka řady 9000mm (10 míst)- délka řady 7200mm (8 míst) <p>- 11 řad</p> <p>- 3 řady</p> <p>sedačky typu Kovostal GRAZ</p> <ul style="list-style-type: none">- 134 kusů celkem- sklopné													
<div><div></div><div>8</div></div>	<p>obložení sníženého parapetu a stupňů ve 4NP</p> <p>materiál – masiv, dub</p> 	<p>1NP – 0</p> <p>2NP – 0</p> <p>3NP – 0</p> <p>4NP – 1</p> <p>5NP – 0</p>													
<div><div></div><div>10</div></div>	<p>STŮL RECEPCE</p> <p>ČÁSTI:</p> <table><tr><td>Ⓐ</td><td>čelo přepážky</td><td>– DTD, dub</td></tr><tr><td>Ⓑ</td><td>odkládací plocha pultu</td><td>– DTD, dub</td></tr><tr><td>Ⓒ</td><td>pracovní plocha</td><td>– DTD, dub</td></tr><tr><td>Ⓓ</td><td>přední stěna</td><td>čelo – stěrka imitace pohledového betonu na tvárnice typu Ytong</td></tr></table> <p>MATERIÁL:</p> <p>– zákres stolu recepce je schematický, pro realizaci tohoto prvku bude vypracován upřesňující výkres</p> <p>POHLEDY</p>  <p>PŮDORYS</p>  <p>VIZUALIZACE</p>  	Ⓐ	čelo přepážky	– DTD, dub	Ⓑ	odkládací plocha pultu	– DTD, dub	Ⓒ	pracovní plocha	– DTD, dub	Ⓓ	přední stěna	čelo – stěrka imitace pohledového betonu na tvárnice typu Ytong	<p>1NP – 1</p> <p>2NP – 0</p> <p>3NP – 0</p> <p>4NP – 0</p> <p>5NP – 0</p>	
Ⓐ	čelo přepážky	– DTD, dub													
Ⓑ	odkládací plocha pultu	– DTD, dub													
Ⓒ	pracovní plocha	– DTD, dub													
Ⓓ	přední stěna	čelo – stěrka imitace pohledového betonu na tvárnice typu Ytong													

akce: OU – STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU ZW – DĚKANÁT
– přístavba, nástavba a stavební úpravy stávajícího objektu na pozemku 1324/1 a 1324/2 v k.ú. Zábřeh-VŽ v areálu lékařské fakulty Ostravské univerzity

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

SKLADEBNÝ ROZMĚR PRVKŮ UVEDENÝ VE VÝPISĚ NENÍ VÝROBNÍ ROZMĚR !! PŘED VÝROBOU PRVKŮ JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ!

LIST: 28

Ozn	Schéma	Popis	Počet (ks)
<div>T8</div>	<p>KATEDRA</p> <p>POHLED SHORA</p> <p>ŘEZ PODÉLNÝ VERTIKÁLNÍ</p> <p>ŘEZ PŘÍČNÝ</p> <p>POHLED Z BOKU</p> <p>ŘEZ PODÉLNÝ HORIZONTÁLNÍ</p> <p>Nárok na silnoproud - dvojzásuvka 230VAC fáze "AV" - spínaná, osazena v katedře</p> <p>Nárok na silnoproud - dvojzásuvka 230VAC fáze "AV" - spínaná, osazena v katedře</p> <p>Nárok na silnoproud - dvojzásuvka 230VAC fáze "AV" - nespínaná, osazena v katedře</p> <p>Nárok na slaboproud - 2x LAN dvojzásuvka RJ45 osazena v katedře</p> <p>Katedra osazena AV technologií (přípojné místo, touch panel, vizualizér, prezentační displej, mikrofon)</p>	<p>materiál – DTD, dekor dub</p> <p>Před realizací katedry je nutná koordinace s dodavatelem AV techniky (vyřiznutí otvoru v desce katedry pro přípojné místo, tlačítkový řídicí panel, umístění kabelových průchodek, nasávacích otvorů, atd.).</p>	<p>1NP – 1</p> <p>2NP – 0</p> <p>3NP – 0</p> <p>4NP – 0</p> <p>5NP – 0</p>
<div>T9</div>	<p>TĚŽKÝ SAMETOVÝ ZÁVĚS S GARNÝŽÍ</p> <ul style="list-style-type: none">– ZÁVĚS PRO PŘÍPADNÉ ZASTÍNĚNÍ OKEN– SOUČASNĚ SLOUŽÍ KE ZLEPŠENÍ AKUSTICKÝCH VLASTNOSTÍ PROSTOR UČEBNY	<p>3KS CELKEM – 2x DÉLKY 3,6M A 1x DÉLKY 3,9M</p>	<p>1NP – 3</p> <p>2NP – 0</p> <p>3NP – 0</p> <p>4NP – 0</p> <p>5NP – 0</p>