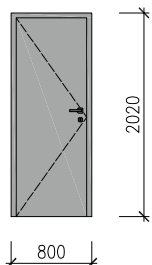
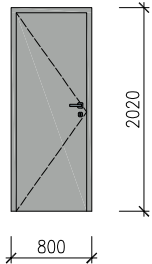
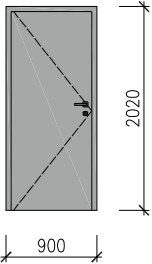
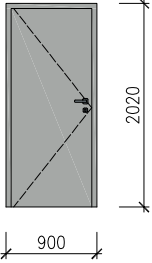


SKLADEBNÝ ROZMĚR PRVKŮ UVEDENÝ VE VÝPISE NENÍ VÝROBNÍ ROZMĚR !!
PŘED VÝROBOU PRVKŮ JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ!

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						

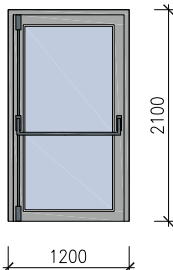
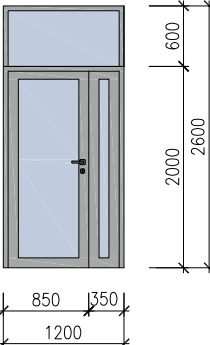
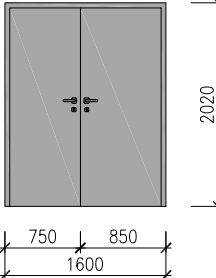
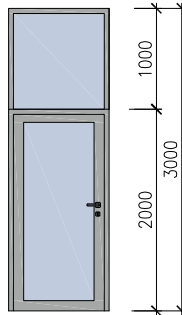
LIST: 2

1NP
2NP
3NP
4NP
5NP
CELKEM

Ozn	Schéma	Popis	Zasklení							
D5		<p>DVEŘE INTERIÉROVÉ JEDNOKŘÍDLÉ POSUVNÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> Provedení plně, hladké, bezpolodrážkové Jednokřídlé 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>						
D6		<p>DVEŘE INTERIÉROVÉ JEDNOKŘÍDLÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> Provedení plně, hladké, bezpolodrážkové Jednokřídlé 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>						
D7		<p>DVEŘE PROTIPOŽÁRNÍ JEDNOKŘÍDLÉ (POŽÁRNÍ UZÁVĚR)</p> <ul style="list-style-type: none"> Provedení plně, hladké. bezpolodrážkové Jednokřídlé 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>						
D8		<p>VSTUPNÍ "ÚNIKOVÉ" DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> Provedení hliníkové plně, hladké, Ud = 1,4 W/m2·K Jednokřídlé 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: 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 	–	L	1	–	–	–	–	1
				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) 						

LIST: 3

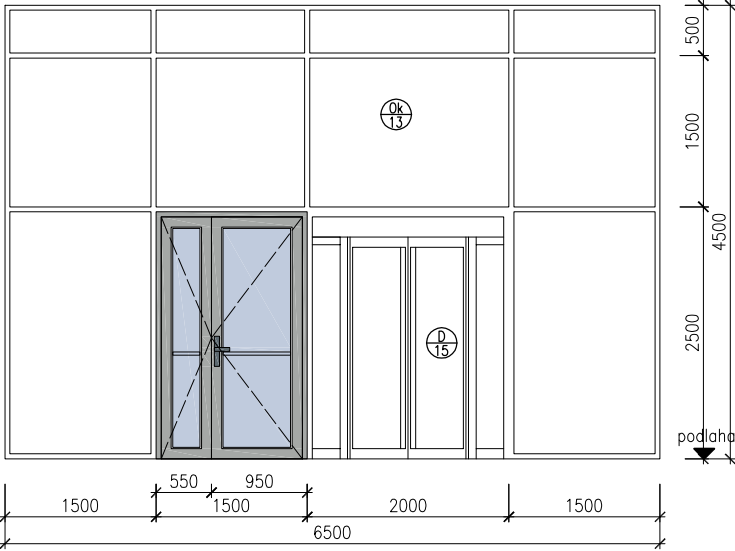
1NP	
2NP	
3NP	
4NP	
5NP	
CEL	

Ozn	Schéma	Popis	Zasklení							
D 9	<p>STAVEBNÍ OTVOR: 1200x2100</p> <p>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, Ud = 1,4 W/m2-KJednokřídle otočné v hliníkové zárubniBezprahové provedení, přerušený tepelný mostSvětlý rozměr dveří: standardní 900x2050mmkce křídla: Hliníkový profilbarva/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 0810exteriér: Bez kováníZávěsy viditelné z exteriéru <p>ZÁRUBEŇ:</p> <ul style="list-style-type: none">Rámová hliníková – lícování rámu a křídla dveřímusí být zabudována do stavby dle montážního postupu předepsaného výrobcemBarva RAL 9006	<p>-Fixní bezpečnostní sklo, čiré</p>	L	1	-	-	-	-	1
				P	-	-	-	-	-	-
				<p>Poznámky:</p> <ul style="list-style-type: none">Návrhy jsou doporučující, konečná volba (barva, dekor, kování apod.) ponechána na volbě investoraPožární 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, bezpolodrážkovéDvoustupňové otočné v rámové zárubniSvětlý rozměr dveří: standardní 1100x1970mmHlavní průchozí křídlo min. 800mmKŘÍDLO tl. 40mm, dřevěný rám + výplň sklempovrch. úprava – Dýha nebo CPL laminátBarva/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-klikaZámek vložkový bezpečnostní FAB (PZ)Závěsy skryté typu TECTUS <p>ZÁRUBEŇ:</p> <ul style="list-style-type: none">Protipožární hliníková pro bezpolodrážkové křídloBarva 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 investoraPožární 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 plně, hladké, bezpolodrážkovéDvoustupňové otočné v obložkové zárubniZvýšená protihluková izolaceSvětlý rozměr dveří: standardní 1500x1970mmHlavní průchozí křídlo min. 800mmKŘÍDLO tl. 40mm, dřevěný rám + MDF výplňpovrch. úprava – Dýha nebo CPL laminátbarva/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-klikaZámek vložkový bezpečnostní FAB (PZ)Závěsy skryté typu TECTUS <p>ZÁRUBEŇ:</p> <ul style="list-style-type: none">Protipožární hliníková oblož. pro bezpolodrážkové křídloBarva RAL 9006	<p>-</p>	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, bezpolodrážkovéJednokřídle otočné v obložkové zárubniSvětlý rozměr dveří: standardní 900x1970mmKŘÍDLO tl. 40mm, dřevěný rám + výplň sklempovrch.úprava – Dýha nebo CPL laminátbarva/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-klikaZámek vložkový bezpečnostní FAB (PZ)Závěsy skryté typu TECTUS <p>ZÁRUBEŇ:</p> <ul style="list-style-type: none">Protipožární hliníková oblož. pro bezpolodrážkové křídloBarva 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 investoraPožární 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							
D 13	<div>STAVEBNÍ OTVOR VE FASÁDNÍ STĚNĚ: 1500x2500 POHLED Z EXTERIÉRU, M 1:75</div>		L	-	-	-	-	-	-
			P	1	-	-	-	-	1
			Poznámky: - Požární únikové značení dveří (dveře na požární únikové cestě)						
	POHLED:								

POHLED:



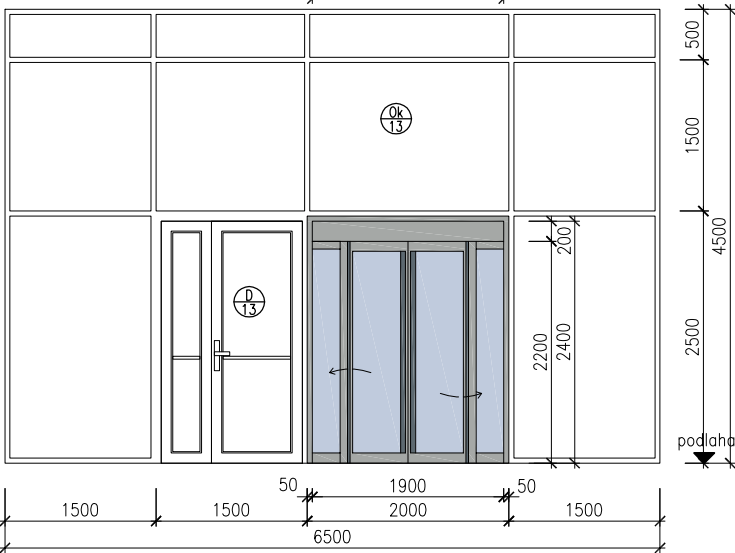
VSTUPNÍ "ÚNIKOVÉ" DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ – SOUČÁST FASÁDNÍHO HLINÍKOVÉHO SYSTÉMU (viz. Ok/13)
- Provedení hliníkové s prosklením, hladké, Ud = 1,4 W/m2·K
- Dvoukřídle otočné v hliníkové zárubni, hlavní křídlo min. 900mm
- Bezprahové provedení, přerušený tepelný most
- Světlý rozměr dveří: 1400x2400mm
- kce křídla: Hliníkový profil
- barva/dekor křídla: RAL 9006

POŽÁRNÍ ODOLNOST:
-
ZASKLENÍ:
- Fixní bezpečnostní sklo, čiré
KOVÁNÍ:
- 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

D 15	<div>PŮDORYS: STAVEBNÍ OTVOR VE FASÁDNÍ STĚNĚ: 2000x2500 POHLED Z EXTERIÉRU, M 1:75</div>		L=P	1	-	-	-	1
			Poznámky:					

POHLED:

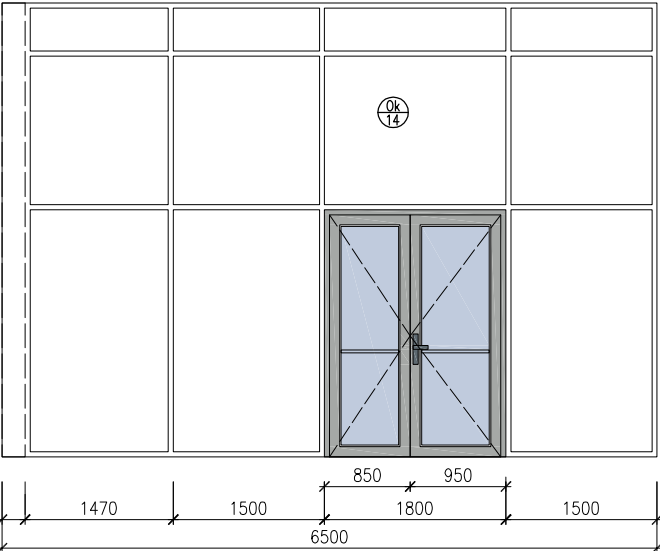


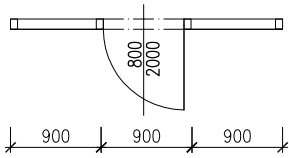
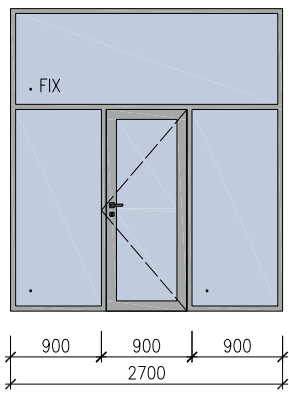
VSTUPNÍ AUTOMATICKÉ KARUSELOVÉ DVEŘE – SOUČÁST FASÁDNÍHO HLINÍKOVÉHO SYSTÉMU (viz. Ok/13)
- Provedení hliníkové s prosklením
- Čtyřkřídle kompaktní otáčivé dveře, bezprahové provedení
- Světlý rozměr dveří: průměr 1800mm
- Hrany válce opatřeny bezpečnostními lištami zabraňující zranění osob mezi pevnými stěnami a pohyblivými křídly dveří
- kontrola rychlosti otáčení, tlakové bezpečnostní lišty (při překročení limitních hodnot pozastavení otáčení)
- Panikový systém sklápění křídél

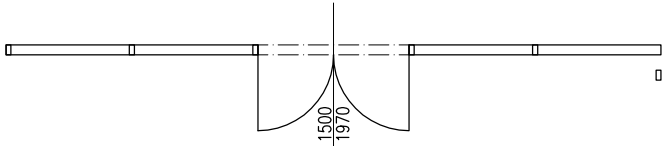
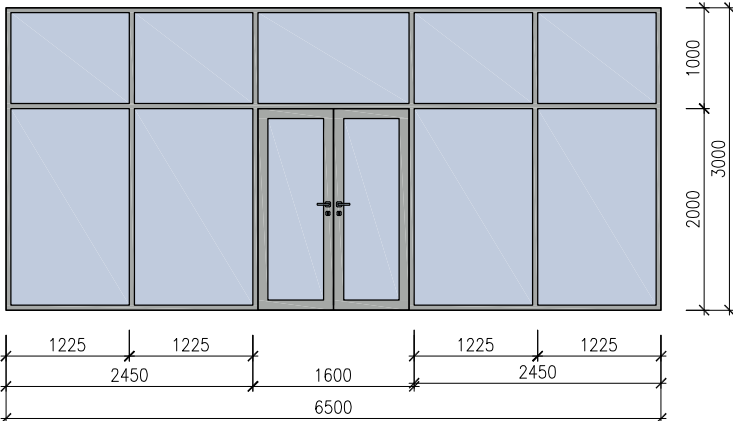
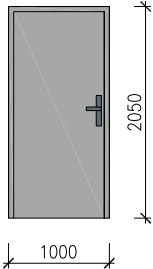
- kce křídla: Hliníkový profil
- barva/dekor křídla: RAL 9006

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 SÍTĚ PROTI HMYZU.

Ozn	Schéma	Popis	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	CELKEM
D 14	<p>STAVEBNÍ OTVOR VE FASÁDNÍ STĚNĚ: 1800x2500 POHLED Z EXTERIÉRU, M 1:75</p> <p>POHLED:</p> 	<p>L</p> <p>P</p> <p>Poznámky: - Požární únikové značení dveří (dveře na požární únikové cestě)</p> <p>VSTUPNÍ "ÚNIKOVÉ" DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ – SOUČÁST FASÁDNÍHO HLINÍKOVÉHO SYSTÉMU (viz. Ok/14)</p> <ul style="list-style-type: none">- Provedení hliníkové s prosklením, hladké, Ud = 1,4 W/m2·K- Dvoukřídle otočné v hliníkové zárubni, hlavní křídlo min. 900mm- Bezprahové provedení, přerušený tepelný most- Světlý rozměr dveří: 1700x2400mm- kce křídla: Hliníkový profil- barva/dekor křídla: RAL 9006 <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>ZASKLENÍ: - Fixní bezpečnostní sklo, čiré</p> <p>KOVÁNÍ: - interiér: Paníkové kování dle normy ČSN 73 0810 - exteriér: Kování bezpečnostní hliníkové rozetové klika - Zámek vložkový bezpečnostní FAB (PZ)</p> <p>ZÁRUBEŇ: - Rámová hliníková – musí být koordinována a zabudována do stavby fasádního systému dle montážního postupu předepsaného výrobcem - Barva RAL 9006</p>	-	-	-	-	-	-
			1	-	-	-	-	1

D 16	STAVEBNÍ OTVOR: 2700x3000 PRÁVÉ PROVEDENÍ, M 1:75		<u>HLINÍKOVÁ INTERIÉROVÁ SESTAVA 4DÍLNÁ, S DVEŘMI</u> – Jednokřídle otevíravé, plně prosklené, bezpolodrážkové dveře otočné v hliníkové zárubni, průchozí šířka křídla 800mm, bezprahové provedení – Horní nadsvětlíková 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		<table><tr><td>L</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>P</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1</td><td>-</td><td>1</td></tr></table>	L	-	-	-	-	-	-	P	-	-	-	1	-	1
	L	-	-	-	-	-	-												
	P	-	-	-	1	-	1												
PŮDORYS: 		POHLED: 		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															
Poznámky: – Návrhy jsou doporučující, konečná volba (barva, dekor, kování apod.) ponechána na volbě investora																			

AKCE: <div> OU - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU ZW - DĚKANÁT <div> - přístavba a stavební úpravy stávajícího objektu na pozemku 1324/1 a 1324/2 v k.ú. Zábřeh-VŽ v areálu lékařské fakulty Ostravské univerzity </div> </div>		DVEŘE <div> LIST: 7 </div>	
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 ZASTÍŇOVACÍ DOPLŇKY A SÍTĚ PROTI HMYZU.		<div> <div>1NP</div> <div>2NP</div> <div>3NP</div> <div>4NP</div> <div>5NP</div> <div>CELKEM</div> </div>	
Ozn	Schéma	Popis	<div> <div>L=P</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>1</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>1</div> </div> <div> Poznámky: <div> - Návrhy jsou doporučující, konečná volba (barva, dekor, kování apod.) ponechána na volbě investora </div> </div>
<div> <div> <div>D</div> <div>20</div> </div> </div>	STAVEBNÍ OTVOR: 6500x3000 M 1:75	<div> <div> HLINÍKOVÁ INTERIÉROVÁ SESTAVA 10DÍLNÁ, S DVEŘMI <div> - Dvoukřídlové otevíravé, plně prosklené, bezpolodrážkové dveře otočné v hliníkové zárubni, bezprahové provedení - Dveře umístěny centrálně v sestavě - Horní nadsvětlikové a postranní části fixně zaskleny - Na sestavu nejsou kladeny tepelné nároky - KŘÍDLA tl. 40mm, dřevěný rám + výplň sklem - povrch. úprava - Dýha nebo CPL laminát - Barva/dekor křídla: RAL 9006, MAT </div> </div> <div> POŽÁRNÍ ODOLNOST: <div>-</div> </div> <div> ZASKLENÍ: <div> - Fixní bezpečnostní sklo, čiré - Celoobvodová fixace skla </div> </div> <div> KOVÁNÍ: <div> - Zámek vložkový bezpečnostní FAB (PZ) - Kování bezpečnostní nerezové rozetové klika-klika - Závěsy skryté typu TECTUS </div> </div> <div> ZÁRUBEŇ: <div> - Hliníková zárubeň (součást sestavy) pro bezpolodrážkové křídlo - Barva RAL 9006 </div> </div> <div> <div> PŮDORYS:  </div> <div> POHLED:  </div> </div> </div>	
<div> <div> <div>D</div> <div>21</div> </div> </div>	STAVEBNÍ OTVOR: 1000x2050 <div>  </div> M 1:75	<div> <div> VSTUPNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ <div> - Provedení hliníkové plně, hladké, Ud = 1,4 W/m2·K - Jednokřídlové otočné v hliníkové zárubni - Bezprahové provedení, přerušeny tepelný most - Světlý rozměr dveří: standardní 900x1970mm - kce křídla: Hliníkový profil - barva/dekor křídla: RAL 9006, MAT </div> </div> <div> POŽÁRNÍ ODOLNOST: <div>-</div> </div> <div> KOVÁNÍ: <div> - Kování bezpečnostní hliníkové rozetové klika-klika - Zámek vložkový bezpečnostní FAB (PZ) - Závěsy viditelné z exteriéru </div> </div> <div> ZÁRUBEŇ: <div> - Rámová hliníková - lícování rámu a křídla dveří - musí být zabudována do stavby dle montážního postupu předepsaného výrobcem - Barva RAL 9006 </div> </div> </div> <div>-</div>	<div> <div>L</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>1</div> <div>1</div> </div> <div> <div>P</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div> </div> <div> Poznámky: <div> - Návrhy jsou doporučující, konečná volba (barva, dekor, kování apod.) ponechána na volbě investora </div> </div>

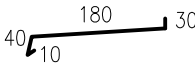
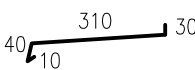
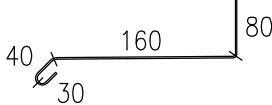
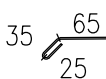
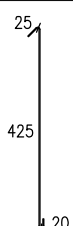
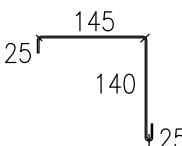

akce: OU – STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU ZW – DĚKANÁT
– přístavba, nástavba a stavební úpravy stávajícího objektu na pozemku 1324/1 a 1324/2 v k.ú. Zábřeh-VŽ v areálu lékařské fakulty Ostravské univerzity

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

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

ZMĚNA POLOŽKY K/2 – KVĚTEN 2022

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 OKENNÍHO PARAPETU</u></p> <p>– Pozinkovaný plech s poplastovanou povrchovou úpravou tl. 0,6 mm, včetně připojovacích prostředků</p> <p>– NUTNO zaměřit přímo na stavbě po osazení okna!</p> <p>– 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 OKENNÍHO PARAPETU OKEN AULY</u></p> <p>– Pozinkovaný plech s poplastovanou povrchovou úpravou tl. 0,6 mm, včetně připojovacích prostředků</p> <p>– NUTNO zaměřit přímo na stavbě po osazení okna!</p> <p>– 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</p> <p>– Opláštění fasádním plechem např. typu RHEIZINK, šedý kotveno příponkami k podkladní vrstvě</p> <p>– NUTNO zaměřit přímo na stavbě po osazení okna!</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</p> <p>– Opláštění fasádním plechem např. typu RHEIZINK, šedý</p> <p>– NUTNO zaměřit přímo na stavbě po zhotovení zateplovacího systému!</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 OKENNÍHO OTVORU</p> <p>– dvojitá stojatá drážka</p> <p>– Opláštění fasádním plechem např. typu RHEIZINK, šedý kotveno příponkami k podkladní vrstvě</p> <p>– NUTNO zaměřit přímo na stavbě po osazení okna!</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


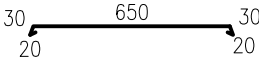

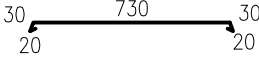

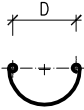


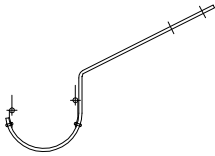

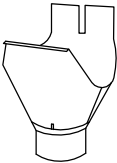
Ozn	Schéma	Popis	RŠ (mm)	Délka (m)		Počet (ks)
<div><div>K</div><div>2</div></div>	<div><div><div><div><div></div><div>K</div><div>2f</div></div></div><div><div><div><div></div><div>40</div><div>310</div><div>30</div></div><div><div>30</div></div></div></div><div>RŠ 410mmM 1:10</div></div></div>	<div><div><div><div><div><u>HORNÍ SEGMENT OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY (PRODLOUŽENÝ PARAPET)</u></div><div>DOLÉHAJÍCÍ NA OKENNÍ RÁM</div></div><div><div>– dvojitá stojatá drážka</div><div>– Opláštění fasádním plechem např. typu RHEIZINK, šedý kotveno příponkami</div><div>– NUTNO zaměřit přímo na stavbě po osazení okna!</div></div></div></div></div>	410	1NP	–	–
	2NP	–				
	3NP	26				
	4NP	19				
	5NP	–				
	CELKEM	45				
	<div><div><div><div><div></div><div>K</div><div>2g</div></div></div><div><div><div><div></div><div>25</div><div>145</div><div>30</div></div><div><div>30</div></div></div></div><div>RŠ 200mmM 1:10</div></div></div>	<div><div><div><div><div><u>DOLNÍ SEGMENT OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY DOLÉHAJÍCÍ NA ZATEPLENÍ tl. 230mm (FASÁDA – OMÍTKA)</u></div></div><div><div>– dvojitá stojatá drážka</div><div>– Opláštění fasádním plechem např. typu RHEIZINK, šedý kotveno příponkami</div><div>– NUTNO zaměřit přímo na stavbě po osazení okna!</div></div></div></div></div>	200	1NP	–	–
	2NP	50				
	3NP	40				
	4NP	71				
5NP	70					
CELKEM	231					
<div><div><div><div><div></div><div>K</div><div>2h</div></div></div><div><div><div><div></div><div>40</div><div>200</div></div><div><div>40</div></div></div></div><div>RŠ 200mmM 1:10</div></div></div>	<div><div><div><div><div><u>DOLNÍ SEGMENT OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY NAVAZUJÍCÍ NA SOUVRSTVÍ FASÁDY (PROFIL. PLECH – PROVĚTR.MEZERA)</u></div></div><div><div>– dvojitá stojatá drážka</div><div>– Opláštění fasádním plechem např. typu RHEIZINK, šedý kotveno příponkami</div><div>– NUTNO zaměřit přímo na stavbě po osazení okna!</div></div></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>200</div><div>40</div></div><div><div>10</div></div></div></div></div>	<div><div><div><div><div><u>OKAPOVÝ PLECH</u></div><div>typu viplanyl – vhodný ke kotvení hydroizolačního systému na bázi PVC</div></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></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

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: 11B





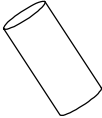



Ozn	Schéma	Popis	RŠ (mm)	Délka (m)	Počet (ks)
<div>SESTAVA LAMELY SLUNOLAMU</div> <div><div><div>K 16</div><div>200</div><div><div><div>K 16B</div><div>90</div><div>K 16A</div><div>P5</div><div>K 16C</div></div><div>(PROFIL I – 200, OCEL, VÁLCOVANÝ)</div></div></div></div>					
<div>K 16A</div>	<div><div>20</div><div>225</div><div>20</div></div>	<div>OPLECHOVÁNÍ LAMELY SLUNOLAMU – boční strana</div> <div>– Pozinkovaný plech s poplastovanou povrchovou úpravou</div> <div>tl. 0,6 mm, včetně připojovacích prostředků</div> <div>– BARVA RAL 9006</div>	260	1,7 m	8
<div>K 16B</div>	<div><div>25</div><div>90</div><div>20</div><div>20</div><div>25</div></div>	<div>OPLECHOVÁNÍ LAMELY SLUNOLAMU – horní plocha</div> <div>– Pozinkovaný plech s poplastovanou povrchovou úpravou</div> <div>tl. 0,6 mm, včetně připojovacích prostředků</div> <div>– BARVA RAL 9006</div>	260	1,7 m	4
<div>K 16C</div>	<div><div>20</div><div>90</div><div>20</div></div>	<div>OPLECHOVÁNÍ LAMELY SLUNOLAMU – spodní plocha</div> <div>– Pozinkovaný plech s poplastovanou povrchovou úpravou</div> <div>tl. 0,6 mm, včetně připojovacích prostředků</div> <div>– BARVA RAL 9006</div>	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:

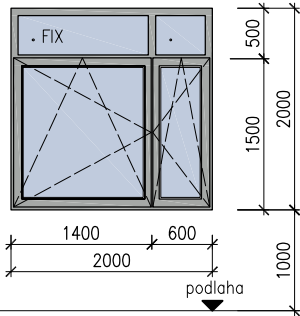
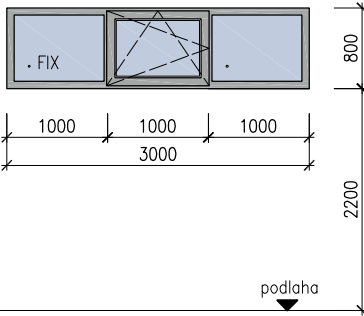
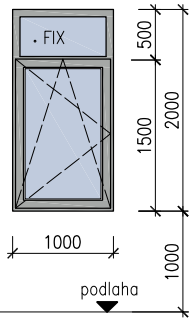
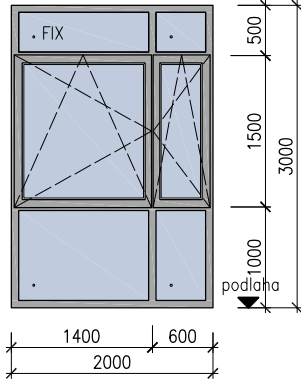
OU - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU ZW - DĚKANÁT

– 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>– $U_w = 1-1,1$ W/m²-K, barva RAL 9006</p> <p>konstrukční detaily:</p> <p>– stav.hĺoubka rámu/křídla 72/80 mm</p> <p>– 3komorový systém, $U_f = 1,6$ W/m²-K</p> <p>– Vícekomorové celoodvodové středové těsnění mezi rámem a křídlem</p> <p>– představená montáž včetně kování</p> <p>zasklení:</p> <p>– Izolační trojsklo $U_g = 0,6$ W/m²-K</p> <p>– Celoodvodová fixace skla</p> <p>– Kování celoodvodové 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>– $U_w = 1-1,1$ W/m²-K, barva RAL 9006</p> <p>konstrukční detaily:</p> <p>– stav.hĺoubka rámu/křídla 72/80 mm</p> <p>– 3komorový systém, $U_f = 1,6$ W/m²-K</p> <p>– Vícekomorové celoodvodové středové těsnění mezi rámem a křídlem</p> <p>– představená montáž včetně kování</p> <p>zasklení:</p> <p>– Izolační trojsklo $U_g = 0,6$ W/m²-K</p> <p>– Celoodvodová fixace skla</p> <p>– Kování celoodvodové 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 obslužná 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>– $U_w = 1-1,1$ W/m²-K, barva RAL 9006</p> <p>konstrukční detaily:</p> <p>– stav.hĺoubka rámu/křídla 72/80 mm</p> <p>– 3komorový systém, $U_f = 1,6$ W/m²-K</p> <p>– Vícekomorové celoodvodové středové těsnění mezi rámem a křídlem</p> <p>– představená montáž včetně kování</p> <p>zasklení:</p> <p>– Izolační trojsklo $U_g = 0,6$ W/m²-K</p> <p>– Celoodvodová fixace skla</p> <p>– Kování celoodvodové 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, $U_w = 1-1,1$ W/m²-K, barva RAL 9006</p> <p>konstrukční detaily:</p> <p>– stav.hĺoubka rámu/křídla 72/80 mm</p> <p>– 3komorový systém, $U_f = 1,6$ W/m²-K</p> <p>– Vícekomorové celoodvodové středové těsnění mezi rámem a křídlem</p> <p>– představená montáž včetně kování</p> <p>zasklení:</p> <p>– Izolační trojsklo $U_g = 0,6$ W/m²-K</p> <p>– Celoodvodová fixace skla</p> <p>– Kování celoodvodové 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	Poznámky: - Rám okna musí být zabudován dle montážního postupu předepsaného výrobcem!	
			P	-	-	6	3	-	9		
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	Poznámky: - Rám okna musí být zabudován dle montážního postupu předepsaného výrobcem!	
			P	-	-	-	1	-	1		

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	<div>STAVEBNÍ OTVOR: 4000x2400 POHLED Z INTERIÉRU, LEVÉ PROVEDENÍ, M 1:75</div> <div><p>vložený hliníkový profil (navazující vnitřní příčka tl. 120mm)</p></div>	<div>HLINÍKOVÉ OKNO 6DÍLNÉ, DVOUKŘÍDLÉ</div> <div>- Dvě postranní křídla otevíravé, sklopné</div> <div>- Horní třídílná nadsvětliková část a centrální díl okna fixně zasklena</div> <div>- $U_w = 1-1,1 \text{ W/m}^2\text{-K}$, barva RAL 9006</div> <div>konstrukční detaily:</div> <div>- stav.hĺoubka rámu/křídla 72/80 mm</div> <div>- 3komorový systém, $U_f = 1,6 \text{ W/m}^2\text{-K}$</div> <div>- Vícekomorové celoobvodové středové těsnění mezi rámem a křídlem</div> <div>-představená montáž včetně kování</div> <div>zasklení:</div> <div>- Izolační trojsklo $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{-K}$</div> <div>- Celoobvodová fixace skla</div> <div>- Kování celoobvodové s mikroventilací, bezpečnostní</div> <div>- Klika okenní hliníková, čtyřpolohová, barva šedá</div> <div>- Parapet vnitřní postformingový</div> <div>- Parapet vnější – viz. klempířské prvky</div>		L	-	-	-	1	-	1
				P	-	-	-	-	-	-
				Poznámky: - Rám okna musí být zabudován dle montážního postupu předepsaného výrobcem!						
Ok 9	<div>STAVEBNÍ OTVOR: 2000x3000 POHLED Z INTERIÉRU, M 1:75</div> <div><p>podlaha</p></div>	<div>HLINÍKOVÉ OKNO 6DÍLNÉ, DVOUKŘÍDLÉ</div> <div>- Dvě středové křídla otevíravé, sklopné</div> <div>- Horní dvoudílná nadsvětliková část a dolní parapetní část fixně zasklena</div> <div>- $U_w = 1-1,1 \text{ W/m}^2\text{-K}$, barva RAL 9006</div> <div>konstrukční detaily:</div> <div>- stav.hĺoubka rámu/křídla 72/80 mm</div> <div>- 3komorový systém, $U_f = 1,6 \text{ W/m}^2\text{-K}$</div> <div>- Vícekomorové celoobvodové středové těsnění mezi rámem a křídlem</div> <div>-představená montáž včetně kování</div> <div>zasklení:</div> <div>- Izolační trojsklo $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{-K}$</div> <div>- Celoobvodová fixace skla</div> <div>- Kování celoobvodové s mikroventilací, bezpečnostní</div> <div>- Klika okenní hliníková, čtyřpolohová, barva šedá</div> <div>- Bez vnitřního parapetu</div> <div>- Parapet vnější – viz. klempířské prvky</div>		L=P	-	-	-	1	-	1
				Poznámky: - Rám okna musí být zabudován dle montážního postupu předepsaného výrobcem!						

Akce:

OU - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU ZW - DĚKANÁT

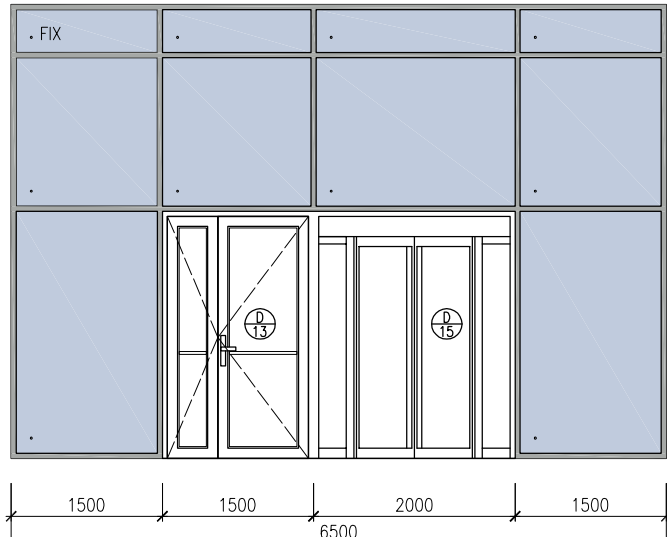
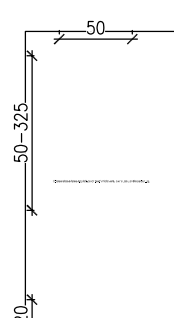
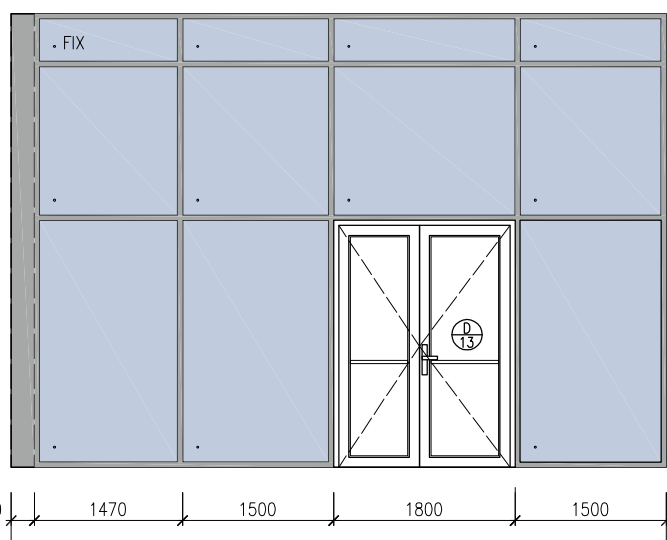
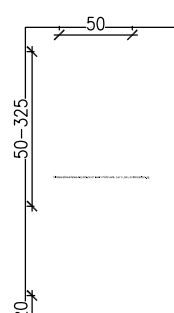
- přístavba a stavební úpravy stávajícího objektu na pozemku 1324/1 a 1324/2 v k.ú.
Zábřeh-VŽ v areálu lékařské fakulty Ostravské univerzity

OKNA

LIST: 15

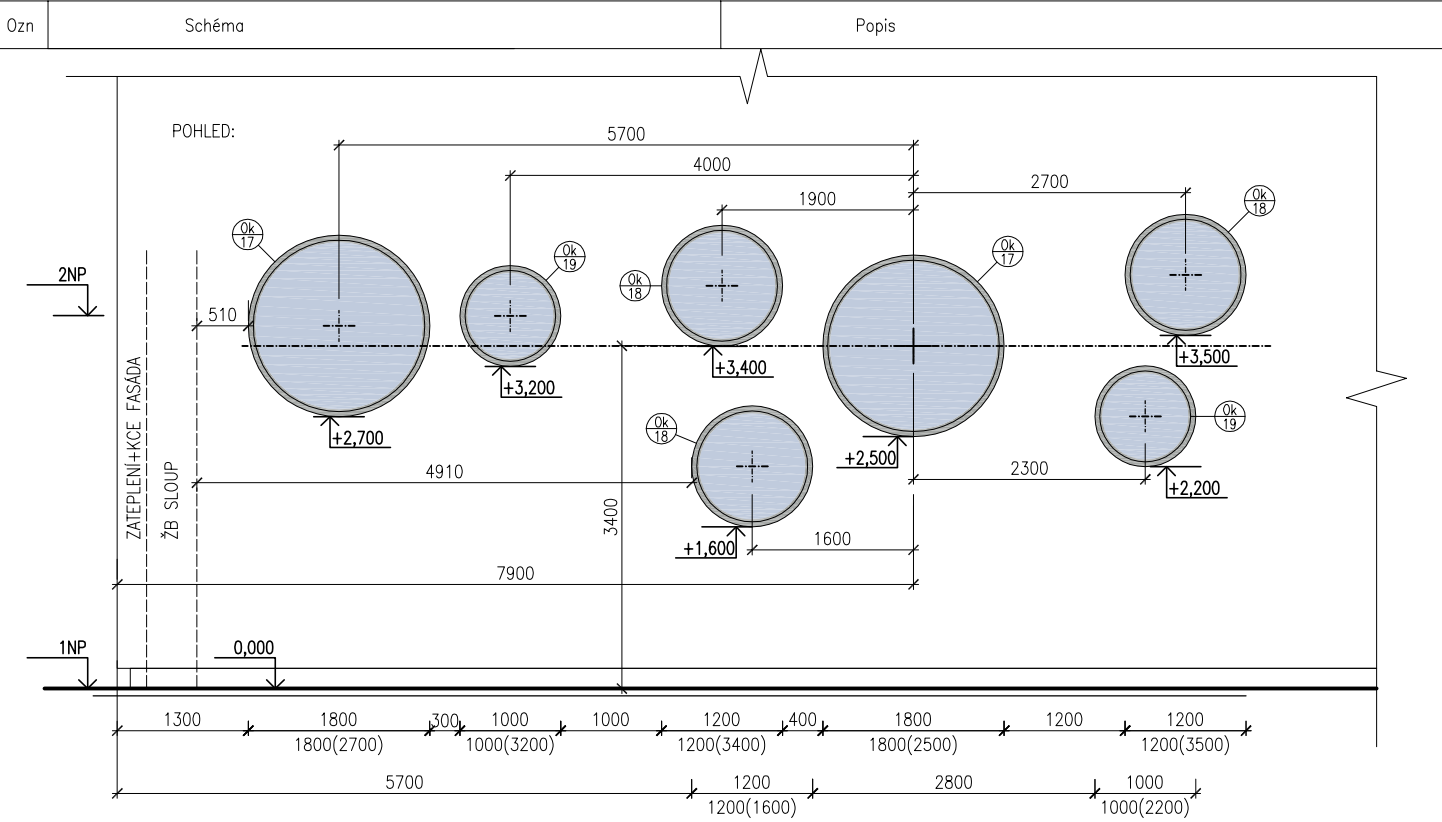
SKLADEBNÝ ROZMĚR OKEN A DVEŘÍ UVEDENÝ VE VÝPISĚ NENÍ VÝROBNÍ ROZMĚR !!
PŘED VÝROBOU PRVKŮ JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU NA STAVBĚ!
SPOJ RÁMU OKNA NEBO DVEŘÍ SE ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM MUSÍ BÝT PROVEDEN VZDUCHOTĚSNĚ A VODOTĚSNĚ!
VE SPECIFIKACI OKEN NEJSOU ZAHRNUTY ZASTÍNOVACÍ DOPLŇKY A SÍTĚ PROTI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

Ozn	Schéma	Popis	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	CELK	
<div>Ok 10</div> <div>Ok 11</div> <div>Ok 12</div>		<p><u>OKENNÍ SESTAVA HLINÍKOVÁ</u></p> <p>- $U_w = 1-1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, barva RAL 9006</p> <p>konstrukční detaily:</p> <ul style="list-style-type: none">- stav.hloubka rámu/křídla 72/80 mm- 3komorový systém, $U_f = 1,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$- Vícekomorové celoobvodové středové těsnění mezi rámem a křídlem-předsazená montáž včetně kování <p>zasklení:</p> <ul style="list-style-type: none">- Izolační trojsklo $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$- Celoobvodová fixace skla <ul style="list-style-type: none">- Kování celoobvodové s mikroventilací, bezpečnostní- Klika okenní hliníková, čtyřpolohová, barva šedá- Bez vnitřního parapetu- Parapet vnější – viz. klempířské prvky							
<div>Ok 10</div>	<p>STAVEBNÍ OTVOR: 1800x3000 POHLED Z INTERIÉRU, M 1:75</p>	<p><u>ČÁST OKENNÍ HLINÍKOVÉ SESTAVY 3DÍLNÁ, NEOTEVÍRÁVÁ</u></p> <p>- Třídílné okno s fixním zasklením</p> <p>- $U_w = 1-1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, barva RAL 9006</p> <p>konstrukční detaily:</p> <ul style="list-style-type: none">- stav.hloubka rámu 72 mm- 3komorový systém, $U_f = 1,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$-předsazená montáž včetně kování <p>zasklení:</p> <ul style="list-style-type: none">- Izolační trojsklo $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$- Celoobvodová fixace skla <ul style="list-style-type: none">- Bez vnitřního parapetu- Parapet vnější – viz. klempířské prvky	L=P	-	-	1	1	-	2
			Poznámky: - Rám okna musí být zabudován dle montážního postupu předepsaného výrobcem!						
<div>Ok 11</div>	<p>STAVEBNÍ OTVOR: 2000x3000 POHLED Z INTERIÉRU, LEVÉ PROVEDENÍ, M 1:75</p>	<p><u>ČÁST OKENNÍ HLINÍKOVÉ SESTAVY 6DÍLNÁ, JEDNOKŘÍDLÁ</u></p> <p>- Jednokřídle otevíravé, sklopné</p> <p>- Horní dvoudílná nadsvětliková, parapetní a středová část fixně zasklena</p> <p>- $U_w = 1-1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, barva RAL 9006</p> <p>konstrukční detaily:</p> <ul style="list-style-type: none">- stav.hloubka rámu/křídla 72/80 mm- 3komorový systém, $U_f = 1,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$- Vícekomorové celoobvodové středové těsnění mezi rámem a křídlem-předsazená montáž včetně kování <p>zasklení:</p> <ul style="list-style-type: none">- Izolační trojsklo $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$- Celoobvodová fixace skla <ul style="list-style-type: none">- Kování celoobvodové s mikroventilací, bezpečnostní- Klika okenní hliníková, čtyřpolohová, barva šedá- Bez vnitřního parapetu- Parapet vnější – viz. klempířské prvky	L	-	-	-	1	1	2
			P	-	-	-	-	-	-
			Poznámky: - Rám okna musí být zabudován dle montážního postupu předepsaného výrobcem!						
<div>Ok 12</div>	<p>STAVEBNÍ OTVOR: 1440x3000 POHLED Z INTERIÉRU, PRAVÉ PROVEDENÍ, M 1:75</p>	<p><u>ČÁST OKENNÍ HLINÍKOVÉ SESTAVY 5DÍLNÁ, S DVEŘMI</u></p> <p>- Dveřní křídlo otevíravé, plně prosklené, průchozí šířka křídla 800mm, bezprahové provedení, přerušený tepelný most</p> <p>- Horní dvoudílná nadsvětliková, parapetní a středová část fixně zasklena</p> <p>- $U_w(d) = 1-1,4 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, barva RAL 9006</p> <p>konstrukční detaily:</p> <ul style="list-style-type: none">- stav.hloubka rámu/křídla 72/80 mm- 3komorový systém, $U_f = 1,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$- Vícekomorové celoobvodové středové těsnění mezi rámem a křídlem <p>zasklení:</p> <ul style="list-style-type: none">- Izolační trojsklo $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$- Celoobvodová fixace skla-předsazená montáž včetně kování <ul style="list-style-type: none">- Zámek vložkový bezpečnostní FAB (PZ)- Kování bezpečnostní hliníkové rozetové klika-klika- Bez vnitřního parapetu- Parapet vnější – viz. klempířské prvky	L	-	-	-	-	-	-
			P	-	-	1	1	-	2
			Poznámky: - Rám okna musí být zabudován dle montážního postupu předepsaného výrobcem!						

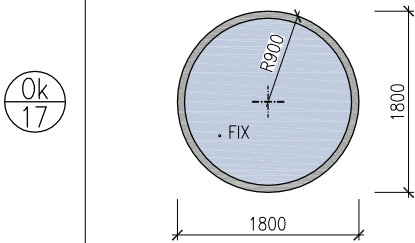
Akce:		OU - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU ZW - DĚKANÁT		OKNA		LIST: 16				
		- přístavba, nástavba a stavební úpravy stávajícího objektu na pozemku 1324/1 a 1324/2 v k.ú. Zábřeh-VŽ v areálu lékařské fakulty Ostravské univerzity								
SKLADEBNÝ ROZMĚR OKEN A DVEŘÍ UVEDENÝ VE VÝPISĚ NENÍ VÝROBNÍ ROZMĚR !! 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 13	STAVEBNÍ OTVOR: 6500x4500 POHLED Z EXTERIÉRU, M 1:75				P	1	-	-	-	1
	FASÁDNÍ HLINÍKOVÝ SYSTÉM + DVOUKŘÍDLÉ HLINÍKOVÉ DVEŘE 1400/2400 (viz. výpis dveří D/13) + KARUSELOVÉ DVEŘE (viz. výpis dveří D/15)			Poznámky: - Rám okna musí být zabudován dle montážního postupu předepsaného výrobcem!						
					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 -předřazená montáž včetně kování					
					zasklení: - Izolační trojsklo Ug = 0,6 W/m2-K - Celoobvodová fixace skla					
					ŘEZ PROFILEM: 					
					CELKEM					
Ok 14	STAVEBNÍ OTVOR: 6500x4500 POHLED Z EXTERIÉRU, M 1:75				P	1	-	-	-	1
	FASÁDNÍ HLINÍKOVÝ SYSTÉM + DVOUKŘÍDLÉ HLINÍKOVÉ DVEŘE 1700/2400 (viz. výpis dveří D/14)			Poznámky: - Rám okna musí být zabudován dle montážního postupu předepsaného výrobcem!						
					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 -předřazená montáž včetně kování					
					zasklení: - Izolační trojsklo Ug = 0,6 W/m2-K - Celoobvodová fixace skla					
					ŘEZ PROFILEM: 					
					CELKEM					

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 ZASTÍŇOVACÍ 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
			Poznámky: - Rám okna musí být zabudován dle montážního postupu předepsaného výrobcem!						
<div>Ok 15</div>								CELKEM	
	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
<div>Ok 16</div>			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.



STAVEBNÍ OTVOR: 1800x1800 + dozdívká oblouku
POHLED Z INTERIÉRU, M 1:75



HLINÍKOVÉ OKNO OBLOUKOVÉ KRUHOVÉ, NEOTEVÍRACÉ
- Jednodílné okno s fixním zasklením
- $U_w = 1-1,1 \text{ W/m}^2\text{-K}$, barva RAL 9006

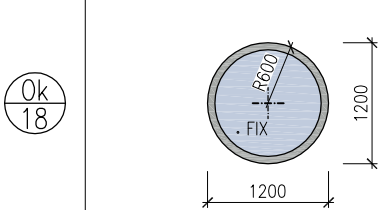
konstrukční detaily:
- stav.hĺoubka rámu 72 mm
- 3komorový systém, $U_f = 1,6 \text{ W/m}^2\text{-K}$
-předsazená montáž včetně kování

zasklení:
- Izolační trojsklo $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{-K}$
- Celoobvodová fixace skla

- Bez vnitřního parapetu
- Parapet vnější - viz. klempířské prvky

	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	CELKEM
L=P	2	-	-	-	-	2

STAVEBNÍ OTVOR: 1800x1800 + dozdívká oblouku
POHLED Z INTERIÉRU, M 1:75



HLINÍKOVÉ OKNO OBLOUKOVÉ KRUHOVÉ, NEOTEVÍRACÉ
- Jednodílné okno s fixním zasklením
- $U_w = 1-1,1 \text{ W/m}^2\text{-K}$, barva RAL 9006

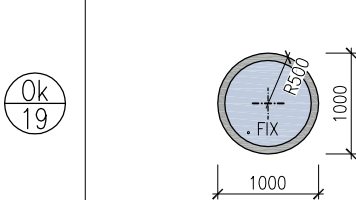
konstrukční detaily:
- stav.hĺoubka rámu 72 mm
- 3komorový systém, $U_f = 1,6 \text{ W/m}^2\text{-K}$
-předsazená montáž včetně kování

zasklení:
- Izolační trojsklo $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{-K}$
- Celoobvodová fixace skla

- Bez vnitřního parapetu
- Parapet vnější - viz. klempířské prvky

	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	CELKEM
L=P	3	-	-	-	-	3

STAVEBNÍ OTVOR: 1800x1800 + dozdívká oblouku
POHLED Z INTERIÉRU, M 1:75



HLINÍKOVÉ OKNO OBLOUKOVÉ KRUHOVÉ, NEOTEVÍRACÉ
- Jednodílné okno s fixním zasklením
- $U_w = 1-1,1 \text{ W/m}^2\text{-K}$, barva RAL 9006

konstrukční detaily:
- stav.hĺoubka rámu 72 mm
- 3komorový systém, $U_f = 1,6 \text{ W/m}^2\text{-K}$
-předsazená montáž včetně kování

zasklení:
- Izolační trojsklo $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{-K}$
- Celoobvodová fixace skla

- Bez vnitřního parapetu
- Parapet vnější - viz. klempířské prvky

	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

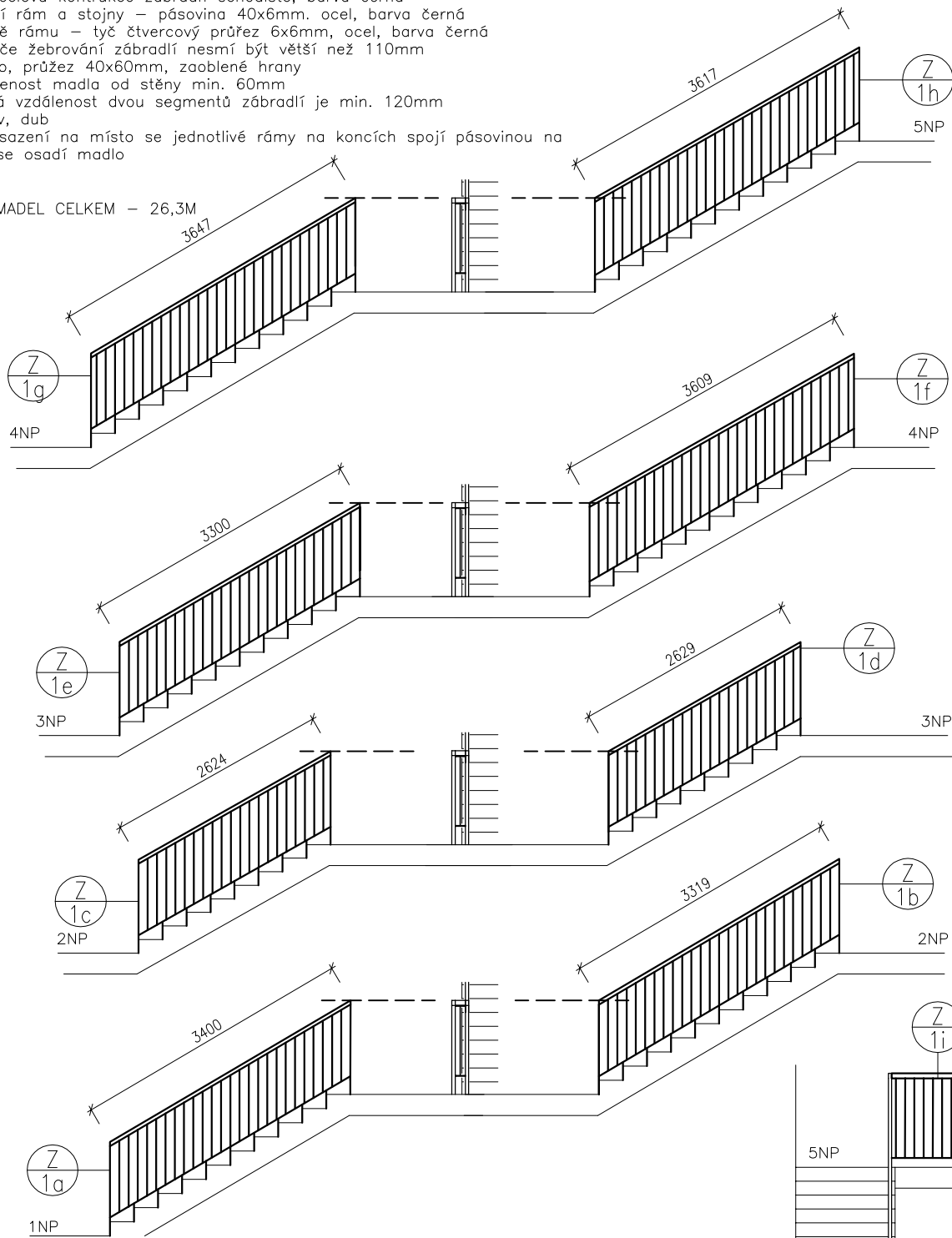
Schéma

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

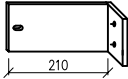
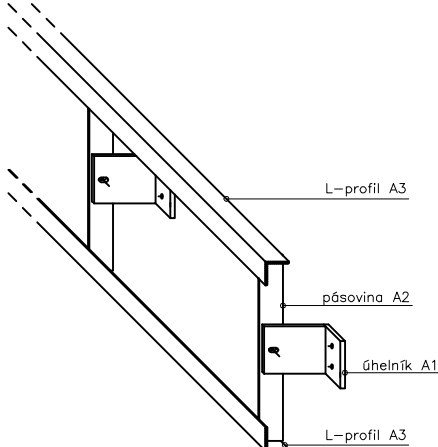


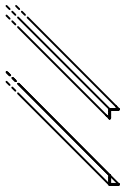
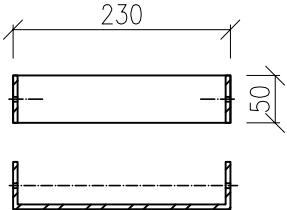


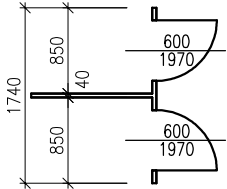
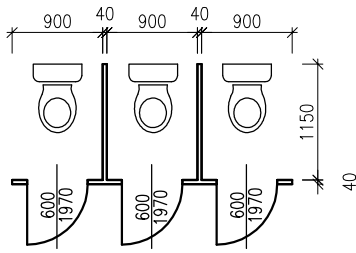
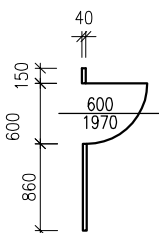
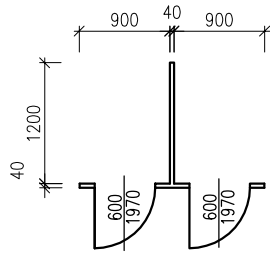
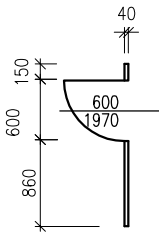
ZÁBRADLÍ

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

Akce:		OU - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU ZW - DĚKANÁT		ZÁMEČNICKÉ VÝROBK	
		- 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)
Z5	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 –
Z6	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 –
Z7	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 –
Z8	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 –
Z9	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:

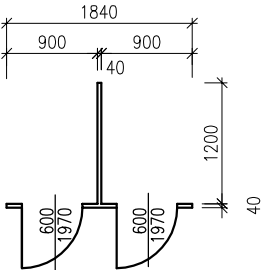
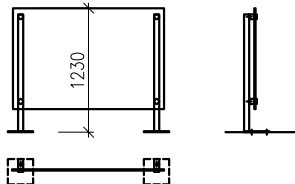
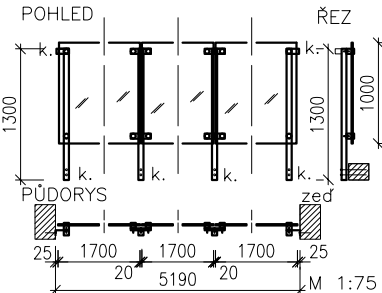
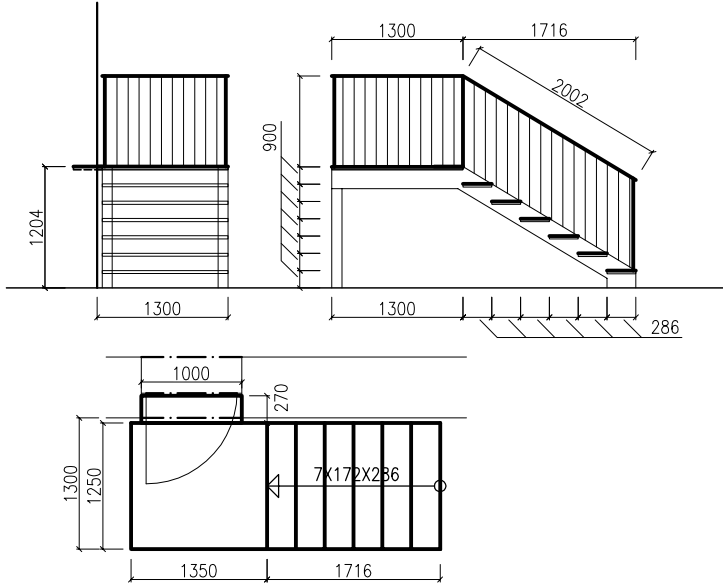
OU - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU ZW - DĚKANÁT

– přístavba, nástavba a stavební úpravy stávajícího objektu na pozemku 1324/1 a 1324/2 v k.ú.
Zábřeh-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: 23

Ozn	Schéma	Popis	Počet (ks)
<div>Z 10</div>	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 OCEL v. 100mm	1NP – 2NP – 3NP – 4NP 1 5NP –
<div>Z 11</div>	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 OCEL, – 1x TYČ 50X50X2mm DÉLKY – 1x ZÁTKA NA TYČ – 1x PLÁT, ocel 250X250X10mm 4 x RÁMOVÁ OCELOVÁ HMOŽDINKA	1NP – 2NP – 3NP 1 4NP 1 5NP –
<div>Z 12</div>	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 OCEL 12x RÁMOVÁ OCELOVÁ HMOŽDINKA – kotveno na zeď k. – kotvení do zdi	1NP – 2NP – 3NP – 4NP 1 5NP –
<div>Z 13</div>	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

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: 24

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

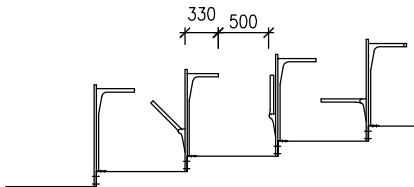
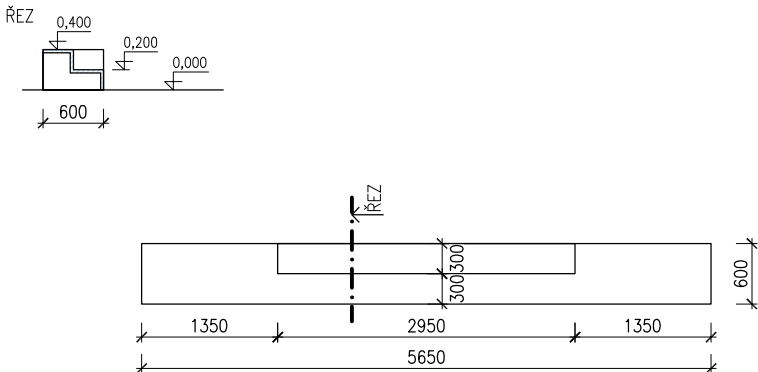
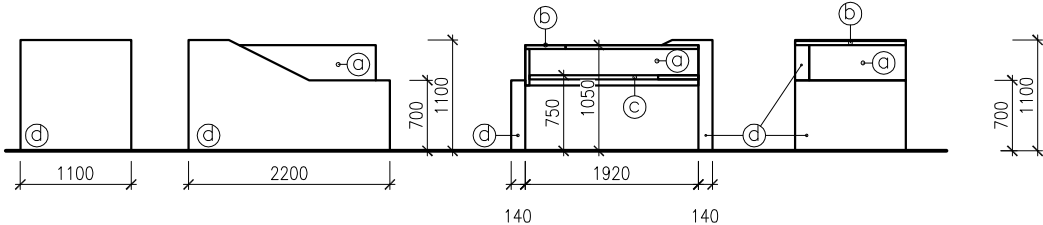
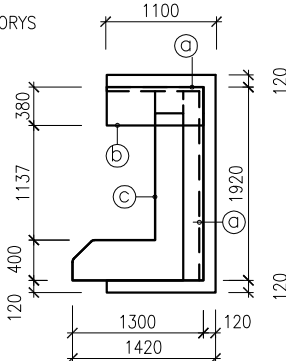

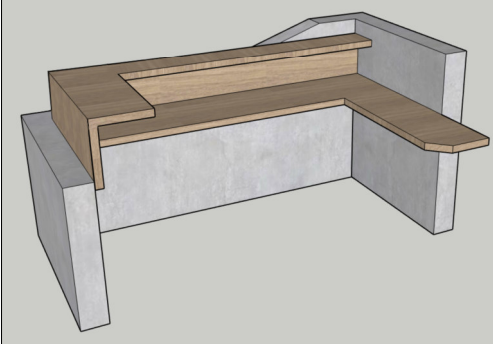
Ozn	Schéma	Popis	Počet (ks)		
<div><div>T</div><div>1</div></div>		sestava kuchyňské linky s dřezem a pracovní deskou	L	P	
		– pracovní deska, laminovaná DTD deska tl. min. 40mm, RAL 9006 – oblá hrana – postforming	1NP	1	0
		– dřez, dřezová baterie s vešk. přísl., sifon, vpust'	2NP	0	0
		– zádová deska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

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)											
7		sestava sklopných sedaček a pevného stolu kotveno na schod žb konstrukce podlahy velkoprostorové učebny stoly – délka řady 9000mm (10 míst) – 11 řad – délka řady 7200mm (8 míst) – 3 řady sedačky typu Kovostal GRAZ – 134 kusů celkem – sklopné												
8	<p>obložení sníženého parapetu a stupňů ve 4NP</p> <p>materiál – masiv, dub</p> <p>ŘEZ</p> 	1NP – 0 2NP – 0 3NP – 0 4NP – 1 5NP – 0												
10	<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	1NP – 1 2NP – 0 3NP – 0 4NP – 0 5NP – 0
Ⓐ	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 osazená 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>