

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

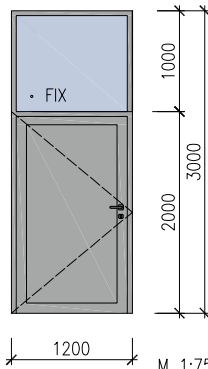
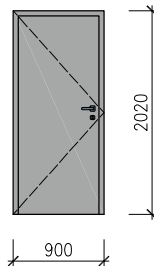
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing.arch. Martin Janda		VYPRACOVAL Ing. Veronika Svobodová		ing.arch.martin janda architektonická kancelář Lomná 1895, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm www.jzarchitekti.cz, tel. 558 631 134	
INVESTOR Slezská nemocnice v Opavě, Olomoucká 470/86, Předměstí, 746 01 Opava					
AKCE Pavilon V/D - přístavba oddělení chirurgie v areálu Slezské nemocnice v Opavě				STUPEŇ PD	DUR+DSP
				DATUM	09/2021
				FORMÁT	-
				MĚŘÍTKO	
ČÁST	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení				
OBSAH VÝPIS PRVKŮ				ČÍSLO VÝKRESU D.1.1 - 18	

AKCE: Pavilon V/D - přístavba oddělení chirurgie
v areálu Slezské nemocnice v Opavě

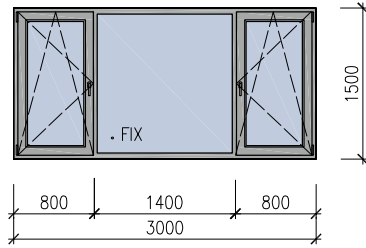
DVEŘE

LIST: 1

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 PŘEVEDEN VZDUCHOTĚSNĚ A VODOTĚSNĚ!
VE SPECIFIKACI OKEN NEJSOU ZAHRNUTY ZASTÍNOVACÍ DOPLŇKY A SÍTĚ PROTI HMYZU.

Ozn	Schéma	Popis	Zasklení							
D 1	<p>STAVEBNÍ OTVOR: 1200x3000</p> 	<p><u>DVEŘE INTERIÉROVÉ JEDNOKŘÍDLÉ S NADSVĚTLÍKEM</u></p> <ul style="list-style-type: none">– Provedení plné, hladké s polodrážkou– Jednokřídle otočné v ocelové zárubni– Světlý rozměr dveří: standardní 1100x1970mm– KŘÍDLO tl. 40mm, dřevěný rám + MDF výplň– povrch. úprava: Dýha nebo CPL laminát– barva/dekor křídla: dle výběru investora <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</p> <p>–</p> <p>KOVÁNÍ:</p> <ul style="list-style-type: none">– Hliníkové rozetové klika–klika (koule–klika)– Zámek vložkový bezpečnostní FAB (PZ) <p>ZÁRUBEŇ:</p> <ul style="list-style-type: none">– CGHS 150 ocelová zárubeň pro SDK– Barva dle výběru investora	–Fixní bezpečnostní sklo	L	–	1	1	1	–	3
				P	–	1	1	1	–	3
				Poznámky: –Návrhy jsou doporučující. konečná volba (barva, dekor, kování apod.) ponechána na volbě investora						
D 2	<p>STAVEBNÍ OTVOR: 900x2020</p> 	<p><u>DVEŘE INTERIÉROVÉ JEDNOKŘÍDLÉ</u></p> <ul style="list-style-type: none">– Provedení plné, hladké s polodrážkou– Jednokřídle otočné v ocelové zárubni– Světlý rozměr dveří: standardní 800x1970mm– KŘÍDLO tl. 40mm, dřevěný rám + MDF výplň– povrch. úprava: Dýha nebo CPL laminát– barva/dekor křídla: dle výběru investora <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</p> <p>–</p> <p>KOVÁNÍ:</p> <ul style="list-style-type: none">– Hliníkové rozetové klika–klika– Zámek vložkový bezpečnostní FAB (PZ) <p>ZÁRUBEŇ:</p> <ul style="list-style-type: none">– CGHS 150 ocelová zárubeň pro SDK– Barva dle výběru investora		L	–	1	1	1	–	3
				P	–	–	–	–	–	–
				Poznámky: –Návrhy jsou doporučující. konečná volba (barva, dekor, kování apod.) ponechána na volbě investora						
				L						
				P						
Poznámky:										
				L						
				P						
Poznámky:										

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 ZASTIŇOVACÍ DOPLŇKY A SÍTĚ PROTI HMYZU.

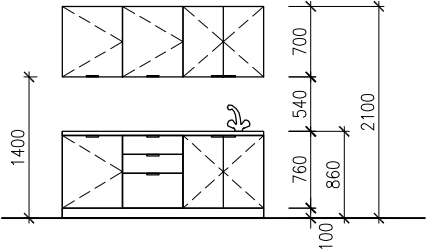
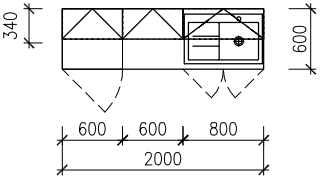
Ozn	Schéma	Popis		1PP	1NP	2NP	3NP	STŘE	CEL
Ok 1	<p>STAVEBNÍ OTVOR: 3000x1500, M 1:75 POHLED Z INTERIÉRU</p> 	<p><u>HLINÍKOVÉ OKNO 3DÍLNÉ, DVOUKŘÍDLÉ</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Dvě postranní křídla otevíravé, sklopné- Střední část fixně zasklena- $U_w = 1-1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, barva bílá <p>konstrukční detaily:</p> <ul style="list-style-type: none">- stav.hĺoubka 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 dvojsklo $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$- Celoobvodová fixace skla <ul style="list-style-type: none">- Kování celoobvodové s mikroventilací, bezpečnostní- Klíka okenní hliníková, čtyřpolohová, barva bílá- Parapet vnitřní postformingový- Parapet vnější - K/1 viz. klempířské prvky	L=P	-	2	2	2	-	6
		Poznámky: - Rám okna musí být zabudován dle montážního postupu předepsaného výrobcem!							
			L						
			P						
			Poznámky:						
			L						
			P						
			Poznámky:						
			L						
			P						
			Poznámky:						

AKCE: Pavilon V/D - přístavba oddělení chirurgie
v areálu Slezské nemocnice v Opavě

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

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

LIST: 3

Ozn	Schéma	Popis	Počet (ks)	
	<p>pohled</p>  <p>půdorys</p> 	<p><u>SESTAVA KUCHYŇSKÉ LINKY S DŘEZEM A PRACOVNÍ DESKOU</u> Provedení: atypický výrobek, modul skříněk 600 a 800mm Rozměry: celková délka 2000mm, výška cca 2100mm</p> <p>sestava: 1x spodní skříňka s dvířky, 1x spodní zásuvková skříňka, 1x spodní skříňka s dvířky pod dřez, 3x horní skříňka s dvířky, korpusy skříněk včetně dvířek (zásuvky plně výsuvné s dotahem, dveřní panty s tlumičem), pracovní deska, zádová deska, sokl, úchytky 1x dřez nerezový, dřezová baterie s příslušenstvím, sifon, vpust'</p> <p>Povrchová úprava: korpusy, dvířka – oboustranně laminovaná DTD deska, hladká bílá matná, ABS hrana bílá matná pracovní deska – vysokotlaký laminát tl. cca 40mm, barva RAL 9006 zádová deska – laminovaná DTD deska, barva RAL 9006 sokl – laminovaná DTD deska, hladká bílá matná úchytky – kartáčovaná nerez</p>	1PP	–
			1NP	1
			2NP	1
			3NP	1
			STR	–
			CELKEM	3

okce: Pavilon V/D - přístavba oddělení chirurgie
v areálu Slezské nemocnice v Opavě

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

ROZMĚRY STAVEBNÍCH PRVKŮ UVEDENÉ VE VÝPISĚ NEJSOU VÝROBNÍ ROZMĚRY!! PŘED ZADÁNÍM VÝROBY JE NUTNO ROZMĚRY PROVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ A PŘÍPADNĚ ODCHYLKY PŘÍZPUSOBIT SKUTEČNOSTI!
KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE JE NUTNÉ PROVÉST DLE ČSN 73 3610 – NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ.

LIST: 4







Ozn	Schéma	Popis	RŠ (mm)	Délka (m)	Počet (ks)		
<div><div>K</div><div>1</div></div>		<p><u>VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ OKENNIHO PARAPETU</u> hloubka okna: 220mm</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>	320	3	šířka okna BEZ zapuštění parapetu do ostění	1PP	–
						1NP	2
						2NP	2
						3NP	2
						STŘ	–
						CELKEM	6
<div><div>K</div><div>2</div></div>		<p><u>OKAPOVÝ PLECH – OKAPNICE</u> typu viplanýl – kotvení hydroizolačního systému na bázi PVC</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>	250	13		–	
<div><div>K</div><div>3</div></div>		<p><u>VNITŘNÍ KOUTOVÁ LIŠTA L – LEMOVÁNÍ KE ZDI</u> typu viplanýl – kotvení hydroizolačního systému na bázi PVC</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>	250	18		–	
<div><div>K</div><div>4</div></div>		<p><u>PODSTŘEŠNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÝ</u> D = 150mm</p> <p>– Pozinkovaný plech tl. 0,7 mm</p> <p>– BARVA dle stávajícího okapového systému</p>	330	13		–	
<div><div>K</div><div>5</div></div>		<p><u>ČELO ŽLABU</u> pro žlab D = 150mm</p> <p>– půlkruhový, podstřešní</p> <p>– Pozinkovaný plech tl. 0,6 mm</p> <p>– BARVA dle stávajícího okapového systému</p>	330	–		2	
<div><div>K</div><div>6</div></div>		<p><u>ŽLABOVÝ HÁK S PŘÍCHYTNÝM JAZÝČKEM</u> pro žlab D = 150mm</p> <p>– půlkruhový, podstřešní, vzdálenost háků á 800–1200mm</p> <p>– materiál FeZn</p> <p>– BARVA dle stávajícího okapového systému</p>	330	–		13	
<div><div>K</div><div>7</div></div>		<p><u>ŽLABOVÝ KOTLIK OVÁLNÝ 330/120</u></p> <p>– průměr svodu Ø 120mm</p> <p>– Pozinkovaný plech tl. 0,6 mm</p> <p>– BARVA dle stávajícího okapového systému</p>	–	–		1	

akce: PAVILON V/D - PŘÍSTAVBA ODDĚLENÍ CHIRURGIE
V AREÁLU SLEZSKÉ NEMOCNICE V OPAVĚ

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

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

LIST: 5

Ozn	Schéma	Popis	RŠ (mm)	Délka (m)	Počet (ks)
		<u>OKAPOVÁ SVODNÁ ROURA</u> - kruhová Ø 120mm - Pozinkovaný plech tl. 0,6 mm - BARVA dle stávajícího okapového systému	-	13	-
		<u>OBJÍMKA SVODU</u> - pro kruhový svod Ø 120mm - BARVA dle stávajícího okapového systému	-	7	-
		<u>KOLENO VÝTOKOVÉ, JEDNODÍLNÉ</u> - úhel 70°, kruhový ø 120mm - pozinkovaný plech tl. 0,6 mm - BARVA dle stávajícího okapového systému	-	7	-