

ZMĚNA VE 2.NP A 3.NP ZE DNE 12.10.2017

NEMOCNICE ZNOJMO, p.o.		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Stavebník: Nemocnice Znojmo, p.o. MUDr. Jana Jánského 11 669 02, Znojmo	Autorizační razítko:	Schema: 	
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Kroftova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz			
Hlavní inženýr projektu: Ing. LUDĚK VACULA			
Hlavní architekt projektu: Ing. Arch. ZDENĚK JÁNSKÝ			
Akce: Aktualizace projektové dokumentace rekonstrukce a dostavby Nemocnice Znojmo, II. etapa, 2. část - akce II, objekt H			
Zpracovatel části: MEDICOPROJECT, s.r.o. STAVEBNÍ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Kroftova 45, 616 00 BRNO, tel: 541 211 409 E-mail: medicoproject@medicoproject.cz	Zodpovědný projektant Ing. LUDĚK VACULA 	Vypracoval Ing. ANTONÍN RŮŽIKA 	Pare:
Objekt (SO): SO 01 - Objekt H		Datum:	ŘÍJEN 2017
Část PD: Architektonicko-stavební řešení		Zakázkové číslo:	DPS-06-2016
Příloha: Výpis výrobků		Formát:	-
		Stupeň:	DPS
		Měřítko:	Číslo přílohy:
		-	D.1.1-17

VÝROBKY TRUHLÁŘSKÉ

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

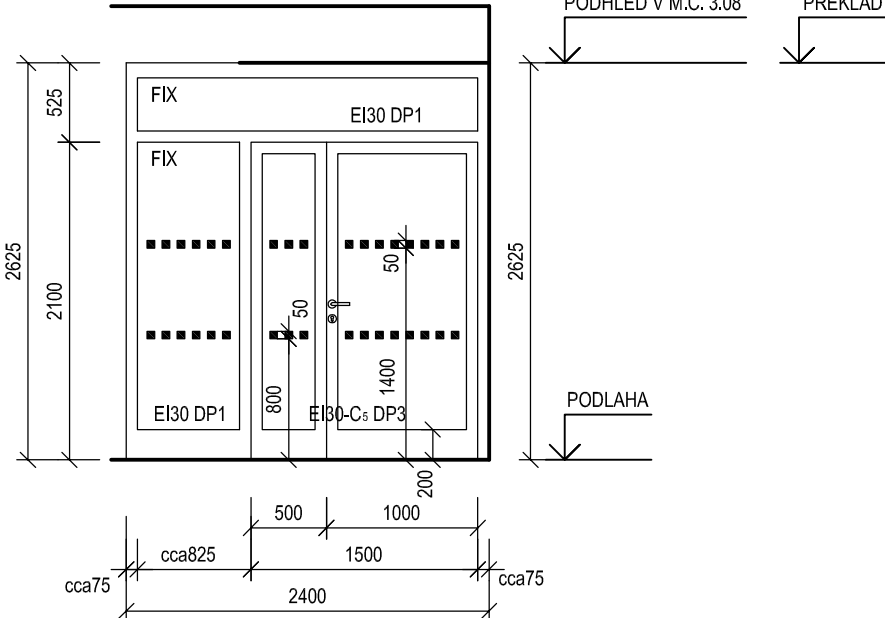
VÝROBKY ZÁMEČNICKÉ

VÝROBKY ZÁMEČNICKÉ

STR. ČÍSLO: 1

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	3NP	CELK.
Z 4	<div><p>DETAIL OSAZENÍ PRAHU V OCELOVÉ ZÁRUBNI</p></div>	<div>DVEŘNÍ PRAH Z NEREZ PLECHU TL. 3 mm, PŘÍPEVNĚNÝ VRUTY DO HMOŽDINEK. PRAH BUDE OSAZEN V MÍSTECH PŘECHODŮ RŮZNÝCH DRUHŮ POVRCHŮ PODLAH - NAPŘ. PVC - KERAMICKÁ DLAŽBA</div> <div><div><div>dl. 700 mm</div><div>dl. 800 mm</div><div>dl. 900 mm</div><div>dl. 1200 mm</div><div>dl. 1300 mm</div><div>dl. 1500 mm</div><div>dl. 1800 mm</div><div>dl. 2100 mm</div></div><div><div>-</div><div>1</div><div>2</div><div>1</div><div>-</div><div>1</div><div>-</div><div>-</div></div><div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>1</div><div>1</div><div>1</div></div><div><div>3</div><div>3</div><div>1</div><div>-</div><div>1</div><div>1</div><div>-</div><div>-</div></div><div><div>4 ks</div><div>5 ks</div><div>3 ks</div><div>1 ks</div><div>1 ks</div><div>4 ks</div><div>1 ks</div><div>1 ks</div></div></div> <div><div>1 - PŘECHOD MATERIÁLU</div><div>2 - HRANA NEREZ PLECHU</div><div>3 - DVEŘNÍ KŘÍDLO</div><div>4 - OCELOVÁ ZÁRUBĚŇ</div></div>					
Z 14	<div></div>	VYPUŠTĚNO					
Z 15	<div></div>	<div>PODÁVACÍ OKNO VNITŘNÍ Z PROFILŮ AL S PROTIZÁVAŽÍM. POSUVNÁ I PEVNÁ ČÁST ZASKLENY SKLEM BEZPEČNOSTNÍM LEPENÝM (VRSTVENÝM) ČIRÝM. VČETNĚ OPLÁŠTĚNÍ PARAPETU, OSTĚNÍ I NADPRAŽÍ NEREZOVÝM PLECHEM (LEPENÍM NA PODKLAD).</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRAŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA ODOLNÁ DEZINFEKČNÍM PROSTŘEDKŮM, STÁLOBAREVNÝ POVRCH, BARVA VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY</div> <div>KOVÁNÍ: OBOUSTRANNĚ NEREZOVÁ MADLA</div>					
		<div>ROZMĚR OTVORU: 500 x 1200 mm SVĚTLOST PODÁVACÍHO OKNA: cca 400 x 550 mm</div>	-	-	-	1	1 ks

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			2NP	3NP	CELK.	
<div><div>Z</div><div>10</div></div>	<div>POHLED NA STĚNU Z MÍSTNOSTI 3.02</div> <div></div>	<p>VNITŘNÍ CELOPROSKLENÁ STĚNA Z PROFILŮ AL, SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLOVÝCH MANUÁLNĚ OTEVÍRAVÝCH PROSKLENÝCH DVEŘÍ, PEVNÉHO KRAJNÍHO DÍLU, PEVNÉHO PROSKLENÉHO NADSVĚTLÍKU A RÁMU.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST OTEVÍRAVÝCH DVEŘÍ: EI30-C s DP3 POŽÁRNÍ ODOLNOST PEVNÝCH DÍLŮ: EI30 DP1</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLA, PEVNÝ DÍL I NADSVĚTLÍK ZASKLENY SKLEM BEZPEČNOSTNÍM POŽÁRNÍM ČIRÝM. PROTIPOŽÁRNÍ ZASKLENÍ MUSÍ BÝT OBOUSTRANNĚ ODOLNÉ VŮČI UV ZÁŘENÍ, ABY NEDOŠLO K JEHO DEGRADACI.</p> <p>KOVÁNÍ ROZETOVÉ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE, KLIKA-KLIKA, (VOLITELNÉ FUNKCE VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ KLIKY), Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK DVEŘÍ ÚZKÝ ELEKTROMECHANICKÝ REVERZNÍ NA NAPÁJENÍ 12VDC, SAMOZAMYKACÍ DO POŽÁNÍCH ÚNIKOVÝCH DVEŘÍ, VČ. CYLIDRICKÉ VLOŽKY. AUTOMATICKÉ ZAJISTĚNÍ A ODJISTĚNÍ PASIVNÍHO KŘÍDLA, OBĚ KŘÍDLA OPATŘENA POŽÁRNÍ KONZOLÍ SE SAMOZAVÍRAČEM S INTEGROVANÝM KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ KŘÍDEL A NASTAVITELNOU RYCHLOSTÍ, SÍLOU A ZPOŽDĚNÍM ZAVÍRÁNÍ. SOUČÁSTÍ VÝROBKU JE KABELOVÁ PRŮCHODKA A VYVEDENÍ KABELÁŽE OD ZÁMKU DO PŘÍPOJNÉ KRABICE. ČTEČKA KARET, ZVONKOVÉ TABLO - VIZ PROJEKT SLABOPROUDU.</p> <p>ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZESPARÝ POVRCH, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA, ODSŤÍN VIZ "BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY".</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLA BUDOU OPATŘENA VE VÝŠCE 800 mm A 1400 mm OD PODLAHY VÝRAZNÝM PRUHEM ZE ZNAČEK Z MATNÉ SAMOLEPÍCÍ FOLIE O ROZMĚRU MIN. 50x50 mm (VZDÁLENOST OD SEBE 50 mm) JASNĚ VIDITELNÝMI PROTI POZADÍ.</p>				
		SVĚTLOST OTEVŘENÝCH DVEŘÍ: 1500 x 2100 mm	P	-	1	1 ks
		ROZMĚR STĚNY: 2400 x 2625 mm	L	-	-	-

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
			2NP	3NP	CELK.
<div>Z11</div>	<div><p>POHLED NA STĚNU Z MÍSTNOSTI 3.08</p><p>ROZŠÍŘENÝ AL PROFIL</p><p>550</p><p>2650</p><p>2100</p><p>50</p><p>1400</p><p>800</p><p>200</p><p>1000</p><p>500</p><p>cca525</p><p>1500</p><p>cca75</p><p>2100</p><p>PODHLÉD M.Č. 3.08</p><p>PODHLÉD M.Č. 3.13</p><p>PODLAHA</p></div>	<p>VNITŘNÍ CELOPROSKLENÁ STĚNA Z PROFILŮ AL, SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLOVÝCH MANUÁLNĚ OTEVÍRAVÝCH PROSKLENÝCH DVEŘÍ, PEVNÉHO KRAJNÍHO DÍLU, PEVNÉHO PROSKLENÉHO NADSVĚTLÍKU A RÁMU. HORNÍ AL PROFIL ROZŠÍŘENÝ PRO ZAKRYTÍ VÝŠKOVÉHO ROZDÍLU PODHLÉDŮ V M.Č. 3.08 A 3.13.</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLA, PEVNÝ DÍL I NADSVĚTLÍK ZASKLENY SKLEM BEZPEČNOSTNÍM LEPENÝM (VRSTVENÝM) ČIRÝM.</p> <p>KOVÁNÍ ROZETOVÉ, PANIKOVÁ KLIKA-KLIKA (VOLITELNÉ FUNKCE VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ KLIKY), PRO ÚNIK Z M.Č. 3.13 DO M.Č. 3.08, Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK DVEŘÍ ÚZKÝ ELEKTROMECHANICKÝ UMOŽŇUJÍCÍ PŘEPÍNÁNÍ NORMÁLNÍHO A REVERZNÍHO REŽIMU, SAMOZAMYKACÍ DO ÚNIKOVÝCH DVEŘÍ, VČ. CYLINDRICKÉ VLOŽKY, AUTOMATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ A ODJÍŠTĚNÍ PASIVNÍHO KŘÍDLA, OBĚ KŘÍDLA OPATŘENA SAMOZAVÍRAČEM S KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ KŘÍDEL, S NASTAVITELNOU RYCHLOSTÍ, SÍLOU A ZPOŽDĚNÍM ZAVÍRÁNÍ.</p> <p>VČETNĚ PRŮCHODEK DO ZÁRUBNĚ A KŘÍDLA PRO SLABOPROUDÉ NAPOJENÍ.</p> <p>ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZESPARÝ POVRCH, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA, ODSTÍN VIZ "BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY".</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLA BUDOU OPATŘENA VE VÝŠCE 800 mm A 1400 mm OD PODLAHY VÝRAZNÝM PRUHEM ZE ZNAČEK Z MATNÉ SAMOLEPÍCÍ FOLIE O ROZMĚRU MIN. 50x50 mm (VZDÁLENOST OD SEBE 50 mm) JASNĚ VIDITELNÝMI PROTI POZADÍ.</p> <p>PROSTOR NAD STĚNOU PO STROP BUDE DOPLNĚN SÁDROKARTONOVOU PŘÍČKOU ZA POUŽITÍ NOSNÝCH UA PROFILŮ</p>			
SVĚTLOST OTEVŘENÝCH DVEŘÍ:			P	-	-
ROZMĚR STĚNY:			L	-	1
					1 ks

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
			2NP	3NP	CELK.
<div>⊙ Z 16</div>	<div><p>POHLED NA STĚNU Z MÍSTNOSTI 3.21</p></div>	<p>VNITŘNÍ CELOPROSKLENÁ STĚNA Z PROFILŮ AL, SLOŽENÁ Z JEDNOKŘÍDLOVÝCH AUTOMATICKY POSUVNÝCH PROSKLENÝCH DVEŘÍ A RÁMU, V MÍSTĚ POJEZDU DVEŘÍ ROZŠÍŘENÝ RÁM.</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO ZASKLENO SKLEM BEZPEČNOSTNÍM LEPENÝM (VRSTVENÝM) NEPRŮHLEDNÝM.</p> <p>KŘÍDLO DVEŘÍ VYBAVENO ELEKTRICKÝM POHONEM PRO POSUVNÉ DVEŘE VČ. SNÍMAČE S FUNKCÍ PROTI SEVŘENÍ. OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ AUTOMATICKÉ, NA LOKETNÍ SPÍNAČ, S MOŽNOSTÍ RUČNÍHO OTEVŘENÍ PRO PANIKOVÝ ÚNIK OSOB. DVEŘE PRO PŘÍPAD VÝPADKU EL. PROUDU NAPOJENY NA ZÁLOŽNÍ ZDROJ (ZÁLOŽNÍ BATERII), KTERÁ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY DVEŘÍ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZESPARÝ POVRCH, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA, ODSÍNÍ VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY.</p> <p>SOUČÁSTÍ VÝROBKU JE KRYCÍ GALERIE POJEZDOVÉHO MECHANISMU.</p> <p>PROSTOR NAD STĚNOU BUDE DOPLNĚN SÁDROKARTONOVOU KONSTRUKCÍ V TLOUŠTCE STĚNY ZA POUŽITÍ NOSNÝCH UA PROFILŮ.</p>			
		<p>SVĚTLOST DVEŘNÍHO OTVORU: 900 x 2100 mm</p> <p>MIN. SVĚTLOST PŘI OTEVŘENÍ DVEŘÍ: 900 x 2100 mm</p> <p>ROZMĚR STĚNY: 1050 x 2325 mm</p>	-	1	1 ks
			-	-	-

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					
			2NP	3NP	CELK.			
<div><div>Z17</div></div>	<div><div>POHLED NA STĚNU Z MÍSTNOSTI 3.22</div><div><div><div><div><div>ROZŠÍŘENÝ AL PROFIL</div><div>PODHLÉD M.Č. 3.22</div><div>PODHLÉD M.Č. 3.23</div><div>PODLAHA</div></div><div><div>2650</div><div>2200</div><div>450</div><div>2625</div><div>2500</div></div><div><div>cca75</div><div>1300</div><div>cca75</div><div>1450</div></div></div></div></div></div>	<div><p>VNITŘNÍ CELOPROSKLENÁ STĚNA Z PROFILŮ AL, SLOŽENÁ Z JEDNOKŘÍDLOVÝCH AUTOMATICKY POSUVNÝCH PROSKLENÝCH DVEŘÍ A RÁMU, HORNÍ AL PROFIL ROZŠÍŘENÝ PRO ZAKRYTÍ VÝŠKOVÉHO ROZDÍLU PODHLÉDŮ V M.Č. 3.22 A 3.23.</p><p>DVEŘNÍ KŘÍDLO ZASKLENO SKLEM BEZPEČNOSTNÍM LEPENÝM (VRSTVENÝM) NEPRŮHLEDNÝM.</p><p>KŘÍDLO DVEŘÍ VYBAVENO ELEKTRICKÝM POHONEM PRO POSUVNÉ DVEŘE VČ. SNÍMAČE S FUNKCÍ PROTI SEVŘENÍ, OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ AUTOMATICKÉ, NA LOKETNÍ SPÍNAČ, S MOŽNOSTÍ RUČNÍHO OTEVŘENÍ PRO PANIKOVÝ ÚNIK OSOB. DVEŘE PRO PŘÍPAD VÝPADKU EL. PROUDU NAPOJENY NA ZÁLOŽNÍ ZDROJ (ZÁLOŽNÍ BATERII), KTERÁ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY DVEŘÍ.</p><p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZESPARÝ POVRCH, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA, ODSŤÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY.</p><p>SOUČÁSTÍ VÝROBKU JE KRYCÍ GALERIE POJEZDOVÉHO MECHANISMU.</p></div>						
			<div><div>SVĚTLOST DVEŘNÍHO OTVORU:</div><div>1300 x 2200 mm</div><div>MIN. SVĚTLOST PŘI OTEVŘENÍ DVEŘÍ:</div><div>1300 x 2200 mm</div><div>ROZMĚR STĚNY:</div><div>1450 x 2650 mm</div></div>			P	-	-
						L	-	1
								1 ks

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
			2NP	3NP	CELK.
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: 8px;">Z</div> <div style="font-size: 10px;">18</div> </div>	<p style="text-align: center;">POHLED NA STĚNU Z MÍSTNOSTI 3.29</p>				
<p>VNITŘNÍ CELOPROSKLENÁ STĚNA Z PROFILŮ AL, SLOŽENÁ Z JEDNOKŘÍDLOVÝCH AUTOMATICKY POSUVNÝCH PROSKLENÝCH DVEŘÍ A RÁMU, HORNÍ ČÁST RÁMU ROZŠÍŘENÁ DO VÝŠKY NADPRAŽÍ PLNÝM AL PROFILEM.</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO ZASKLENO SKLEM BEZPEČNOSTNÍM LEPENÝM (VRSTVENÝM) NEPRŮHLEDNÝM.</p> <p>KŘÍDLO DVEŘÍ VYBAVENO ELEKTRICKÝM POHONEM PRO POSUVNÉ DVEŘE VČ. SNÍMAČE S FUNKCÍ PROTI SEVŘENÍ. OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ AUTOMATICKÉ, NA LOKETNÍ SPÍNAČ, S MOŽNOSTÍ RUČNÍHO OTEVŘENÍ PRO PANIKOVÝ ÚNIK OSOB. DVEŘE PRO PŘÍPAD VÝPADKU EL. PROUDU NAPOJENY NA ZÁLOŽNÍ ZDROJ (ZÁLOŽNÍ BATERII), KTERÁ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY DVEŘÍ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZESPARÝ POVRCH, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA, ODSŤÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY.</p> <p>SOUČÁSTÍ VÝROBKU JE KRYCÍ GALERIE POJEZDOVÉHO MECHANISMU.</p>					
<p>SVĚTLOST DVEŘNÍHO OTVORU: 1300 x 2200 mm</p> <p>MIN. SVĚTLOST PŘI OTEVŘENÍ DVEŘÍ: 1300 x 2200 mm</p> <p>ROZMĚR STĚNY: 1450 x 2525 mm</p>			P	-	-
			L	-	1 1 ks

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
			2NP	3NP	CELK.
<div>Z19</div>	<div><p>POHLED NA STĚNU Z MÍSTNOSTI 3.13</p><p>ROZŠÍŘENÝ AL PROFIL</p><p>PŘEKLAD</p><p>PODHLÉD</p><p>PODLAHA</p><p>cca75 1300 cca75</p><p>1450</p></div>	<p>VNITŘNÍ CELOPROSKLENÁ STĚNA Z PROFILŮ AL, SLOŽENÁ Z JEDNOKŘÍDLOVÝCH AUTOMATICKY POSUVNÝCH PROSKLENÝCH DVEŘÍ A RÁMU, HORNÍ ČÁST RÁMU ROZŠÍŘENÁ DO VÝŠKY NADPRAŽÍ PLNÝM AL PROFILEM.</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO ZASKLENO SKLEM BEZPEČNOSTNÍM LEPENÝM (VRSTVENÝM) NEPRŮHLEDNÝM.</p> <p>KŘÍDLO DVEŘÍ VYBAVENO ELEKTRICKÝM POHONEM PRO POSUVNÉ DVEŘE VČ. SNÍMAČE S FUNKCÍ PROTI SEVRĚNÍ. OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ AUTOMATICKÉ, NA LOKETNÍ SPÍNAČ, S MOŽNOSTÍ RUČNÍHO OTEVŘENÍ PRO PANIKOVÝ ÚNIK OSOB. DVEŘE PRO PŘÍPAD VÝPADKU EL. PROUDU NAPOJENY NA ZÁLOŽNÍ ZDROJ (ZÁLOŽNÍ BATERII), KTERÁ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY DVEŘÍ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZESPARÝ POVRCH, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA, ODSŤÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY.</p> <p>SOUČÁSTÍ VÝROBKU JE KRYCÍ GALERIE POJEZDOVÉHO MECHANISMU.</p>			
		<div><div>SVĚTLOST DVEŘNÍHO OTVORU:</div><div>MIN. SVĚTLOST PŘI OTEVŘENÍ DVEŘÍ:</div><div>ROZMĚR STĚNY:</div></div> <div><div>1300 x 2200 mm</div><div>1300 x 2200 mm</div><div>1450 x 2625 mm</div></div>	<div>P</div> <div>L</div>	<div>-</div> <div>-</div> <div>1</div>	<div>-</div> <div>1 ks</div>

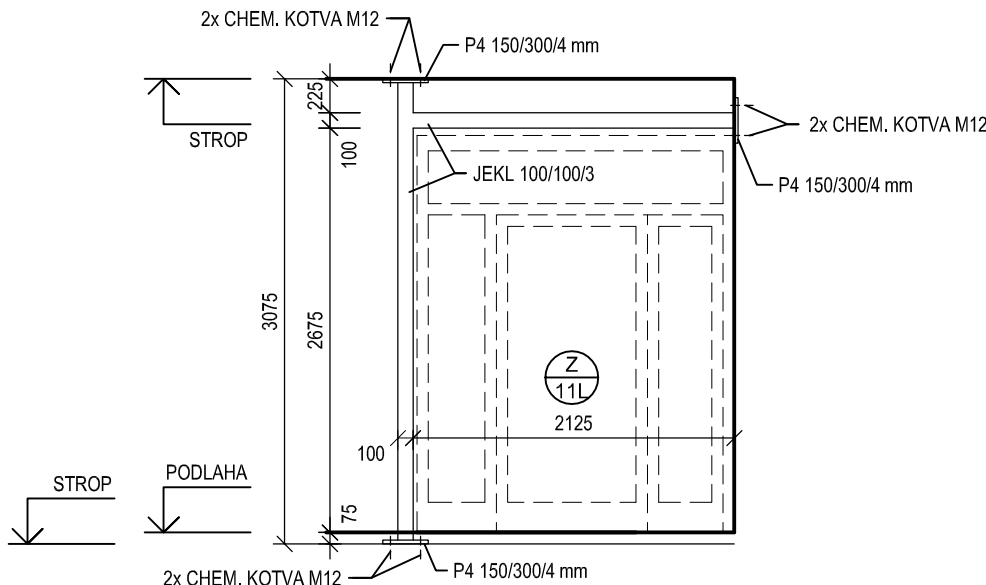
PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
			2NP	3NP	CELK.
<div><div><div>Z</div><div>20</div></div></div>	<div><div>POHLED NA STĚNU Z MÍSTNOSTI 3.18</div><div><div><div><div><div>ROZŠÍŘENÝ AL PROFIL</div><div>PODHLÉD</div></div><div><div>2625</div><div>425</div><div>2200</div></div><div><div>2500</div><div>PODLAHA</div></div></div><div><div><div>cca75</div><div>900</div><div>cca75</div></div><div><div>1050</div></div></div></div></div></div>				
	<div><div>VNITŘNÍ CELOPROSKLENÁ STĚNA Z PROFILŮ AL, SLOŽENÁ Z JEDNOKŘÍDLOVÝCH MANUÁLNĚ POSUVNÝCH PROSKLENÝCH DVEŘÍ A RÁMU, HORNÍ ČÁST RÁMU ROZŠÍŘENÁ DO VÝŠKY NADPRAŽÍ PLNÝM AL PROFILEM.</div><div>DVEŘNÍ KŘÍDLO ZASKLENO SKLEM BEZPEČNOSTNÍM LEPENÝM (VRSTVENÝM) NEPRŮHLEDNÝM.</div><div>KOVÁNÍ: OBOUSTRANNĚ TRUBKOVÉ MADLO Z BROUŠENÉ NEREZI Ø30 mm DÉLKY 350 mm PRO OTEVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ DVEŘÍ OSAZENÉ HORNÍ ÚROVNÍ VE VÝŠCE 1100 mm, ZÁMEK PRO POSUVNÉ DVEŘE, VČ. VLOŽKY.</div><div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZESPARÝ POVRCH, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA, ODSŤÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY.</div><div>SOUČÁSTÍ VÝROBKU JE KRYCÍ GALERIE POJEZDOVÉHO MECHANISMU.</div></div>				
	<div><div>SVĚTLOST DVEŘNÍHO OTVORU: 900 x 2100 mm</div><div>MIN. SVĚTLOST PŘI OTEVŘENÍ DVEŘÍ: 800 x 2100 mm</div><div>ROZMĚR STĚNY: 1050 x 2625 mm</div></div>	<div><div>P</div><div>L</div></div>	<div><div>-</div><div>-</div></div>	<div><div>-</div><div>1</div></div>	<div><div>-</div><div>1 ks</div></div>

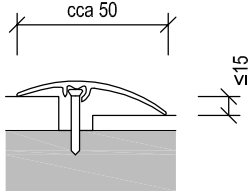
PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
			2NP	3NP	CELK.
<div><div>Z</div><div>21</div></div>	<div><div>POHLED NA STĚNU Z MÍSTNOSTI 3.23</div><div><div><div>ROZŠÍŘENÝ AL PROFIL</div><div><div><div>PODHLÉD M.Č. 3.24</div><div>PODHLÉD M.Č. 3.23</div><div>PODLAHA</div></div><div><div>2650</div><div>2200</div><div>450</div><div>2625</div><div>2500</div></div><div><div>cca75</div><div>900</div><div>1050</div><div>cca75</div></div></div></div></div></div>	<div><div>VNITŘNÍ CELOPROSKLENÁ STĚNA Z PROFILŮ AL, SLOŽENÁ Z JEDNOKŘÍDLOVÝCH MANUÁLNĚ POSUVNÝCH PROSKLENÝCH DVEŘÍ A RÁMU, HORNÍ ČÁST RÁMU ROZŠÍŘENÁ DO VÝŠKY NADPRAŽÍ PLNÝM AL PROFILEM.</div><div>DVEŘNÍ KŘÍDLO ZASKLENO SKLEM BEZPEČNOSTNÍM LEPENÝM (VRSTVENÝM) NEPRŮHLEDNÝM.</div><div>KOVÁNÍ: OBOUSTRANNĚ TRUBKOVÉ MADLO Z BROUŠENÉ NEREZI Ø30 mm DÉLKY 350 mm PRO OTEVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ DVEŘÍ OSAZENÉ HORNÍ ÚROVNÍ VE VÝŠCE 1100 mm, ZÁMEK PRO POSUVNÉ DVEŘE, VČ. VLOŽKY.</div><div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZESPARÝ POVRCH, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA, ODSÍNÍ VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY.</div><div>SOUČÁSTÍ VÝROBKU JE KRYCÍ GALERIE POJEZDOVÉHO MECHANISMU.</div></div>			
	<div><div>SVĚTLOST DVEŘNÍHO OTVORU: 900 x 2200 mm</div><div>MIN. SVĚTLOST PŘI OTEVŘENÍ DVEŘÍ: 800 x 2200 mm</div><div>ROZMĚR STĚNY: 1050 x 2650 mm</div></div>	<div><div>P</div><div>-</div><div>1</div><div>1 ks</div></div> <div><div>L</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div></div>			

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET																		
			2NP	3NP	CELK.																
<div><div>Z</div><div>36</div></div>	<div></div>	<p>POMOCNÁ OCELOVÁ SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE PRO USAZENÍ PROSKLENÉ STĚNY - VÝROBKU Z/11L, OSAZENÁ DO PROSTORU DVOJITÉ DVOJVRSTVÉ OPLÁŠTĚNÉ SDK PŘÍČKY. VÝROBEK SVAŘEN Z JEKLŮ 100/100/3 KOTVENÝCH DO STROPŮ A ZDIVA POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV M12 (CELKEM 6 ks) PŘES PLECH P4 150/300/4.</p> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY VÝROBKU NUTNO ZKOOORDINOVAT S VÝROBKEM Z/11L.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 3x PROTİKOROZNÍ NÁTĚR.</p> <p>VÝPIS OCELI PRO 1ks:</p> <table><tr><td>PROFIL 100/100/3</td><td>5,30 bm x 9,06 kg/mb</td><td>=</td><td>48,02 kg</td></tr><tr><td>PLECH P4 150/300/4</td><td>3 ks x 1,41 kg/ks</td><td>=</td><td>4,23 kg</td></tr><tr><td>5% PROŘEZ</td><td></td><td>=</td><td>2,61 kg</td></tr><tr><td>CELKEM</td><td></td><td>=</td><td>54,86 kg</td></tr></table>	PROFIL 100/100/3	5,30 bm x 9,06 kg/mb	=	48,02 kg	PLECH P4 150/300/4	3 ks x 1,41 kg/ks	=	4,23 kg	5% PROŘEZ		=	2,61 kg	CELKEM		=	54,86 kg			
PROFIL 100/100/3	5,30 bm x 9,06 kg/mb	=	48,02 kg																		
PLECH P4 150/300/4	3 ks x 1,41 kg/ks	=	4,23 kg																		
5% PROŘEZ		=	2,61 kg																		
CELKEM		=	54,86 kg																		
			-	1	1 ks																

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
			2NP	3NP	CELK.
<div><div>Z</div><div>37</div></div>		<p>PŘECHODOVÁ PODLAHOVÁ LIŠTA PRO PŘEKLENUTÍ RŮZNÝCH VÝŠEK PODLAH VARIABILNĚ AŽ DO 15 mm ROZDÍLU, UCHYCENÁ DO PODLAHY POMOCÍ NARÁŽECÍCH HMOŽDINĚK. ŠÍŘKA CCA 50 mm. MATERIÁL: BROUŠENÁ NEREZ MATNÁ</p> <p>DÉLKA: 800 mm</p> <p>dl. 800 mm</p>	4	2	6 ks

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

VÝROBKY PLASTOVÉ

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET	
			3NP	CELK.
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: 8px;">P</div> <div style="margin: 0 5px;">12</div> </div>	<p>VZOROVÝ PŘÍKLAD ŘEŠENÍ ŽALUZÍ</p>	<p>VNITŘNÍ JEDNODÍLNÁ LAMELOVÁ VERTIKÁLNÍ SHRNOVACÍ PLASTOVÁ OMYVATELNÁ A DEZINFIKOVATELNÁ ŽALUZIE, OVLÁDANÁ MECHANICKY ŘETÍZKEM, ŠÍŘKA LAMEL 89 mm, VÝROBCE CLIMAX, SYSTÉM BLUE LINE, LAMELY 6451 (BÍLÉ SE DVĚMA ASYMETRICKÝMI TRANSPARENTNÍMI PROUŽKY), KOTVENO DO OKENNÍHO NADPRAŽÍ VE VNITŘNÍM LÍCI OBVODOVÉ STĚNY. BUDE POUŽIT NÍZKÝ VODÍCÍ PROFIL, KTERÝ NEKOLIDUJE S OKENNÍM KŘÍDLEM, V NADPRAŽÍCH OPATŘENÝCH SDK PODHLEDEM BUDE PRO JEHO KOTVENÍ V PODHLEDU PROVEDENA DRÁŽKA. ŽALUZIE SE STAHUJE SMĚREM K ZÁVĚSŮM OKENNÍHO KŘÍDLA, OVLÁDÁNÍ BUDE NA OPAČNÉ STRANĚ.</p> <p>900 x 900 mm</p> <p>1300 x 1800 mm</p> <p>1200 x 900 mm</p>	<p>4</p> <p>1</p> <p>1</p>	<p>4 ks</p> <p>1 ks</p> <p>1 ks</p>

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!