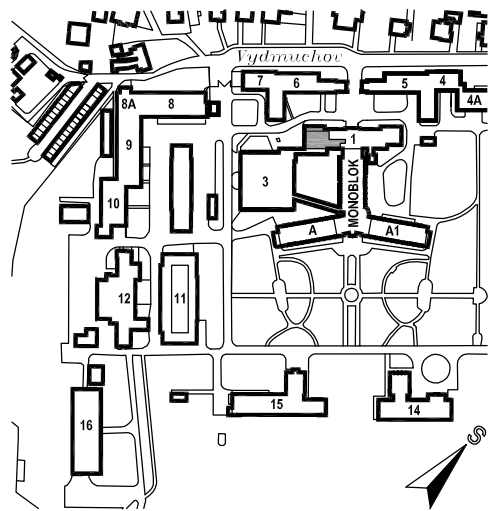
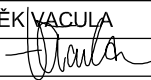
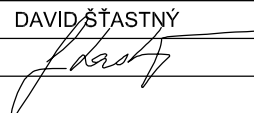
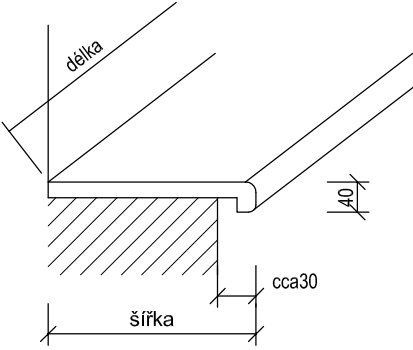
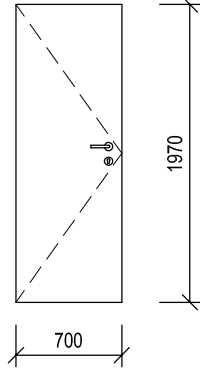
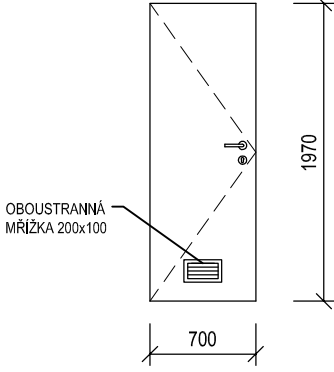


# POZNÁMKA

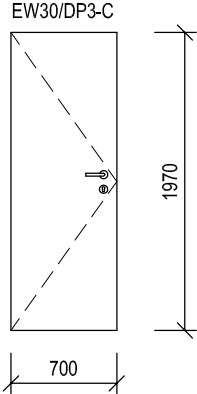
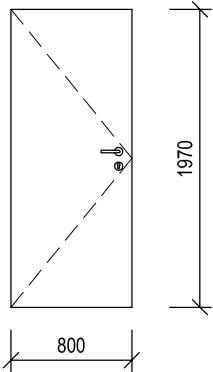
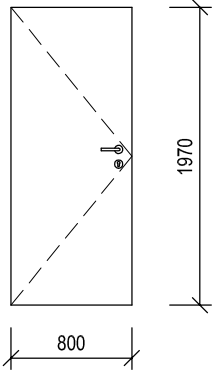
- VE VÝPISU VÝROBKŮ JSOU SPECIFIKOVÁNY VYBRANÉ PARAMETRY DLE POŽADOVANÉHO ÚČELU JEJICH POUŽITÍ. VÝPIS VÝROBKŮ NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI. VÝROBNÍ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASENA SE ZPRACOVATELEM PD.
- PŘI VÝROBĚ A MONTÁŽI BUDOU DODRŽENY POŽADAVKY PŘÍSLUŠNÝCH TECHNICKÝCH NOREM A PŘEDEPSANÉ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY.
- OSAZENÍ OKEN A DVEŘÍ BUDE PROVEDENO DLE TNI 74 6077 - OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE - POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ.
- PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY BUDOU ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘENY NA STAVBĚ. VÝROBKY DO VÝŠKY PODHLEDŮ ZAMĚŘIT AŽ PO MONTÁŽI VEŠKERÝCH INSTALACÍ NAD PODHLEDY A STANOVENÍ FINÁLNÍ VÝŠKY PODHLEDŮ.
- DŘEVĚNÁ DVEŘNÍ KŘÍDLA SPOLEČNĚ S DVEŘNÍMI ZÁRUBNĚMI MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOST  $R_w = \min. 27 \text{ dB}$ .

NSP KARVINÁ-RÁJ		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Stavebník: Nemocnice s poliklinikou Karviná-Ráj Vydmuchovej 399/5, 734 12, Karviná-Ráj		Autorizační razítko:	
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Kroftova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz		Schema: 	
Hlavní inženýr projektu: Ing. LUDĚK VACULA Ing. VLADIMÍR KUNDERA		Akce: <b>NsP Karviná - magnetická rezonance</b>	
Zpracovatel části: <b>MEDICOPROJECT, s.r.o.</b> STAVEBNÍ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Kroftova 45, 616 00 BRNO, tel: 541 211 409 E-mail: medicoproject@medicoproject.cz	Zodpovědný projektant Ing. LUDĚK VACULA 	Vypracoval DAVID ŠTASTNÝ 	PARE:
Objekt (SO): <b>SO 01 - Magnetická rezonance</b>		Datum Srpen 2022	Zakázkové číslo DPS-05-2022
Část PD: <b>Architektonicko-stavební řešení</b>		Formát	Stupeň D.P.S.
Příloha: <b>Výpis výrobků</b>		Měřítko	Číslo přílohy <b>D.1.1-14</b>

# **VÝROBKY TRUHLÁŘSKÉ**

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1PP	1NP	STR	CELK.
<div>T1</div>		<p>PARAPETNÍ DESKY Z VLHKUODOLNÝCH 16mm DŘEVOTŘÍSKOVÝCH DESEK S ČELNÍ HRANOU ZE ZAOBLENÉHO PROFILU L200 VÝŠKY 40 mm, VČETNĚ KRYCÍ PÁSKY NA VIDITELNÝCH HRANÁCH, Z VYSOCE ODĚRUVZDORNÉHO A STÁLOBAREVNÉHO DEKORATIVNÍHO LAMINÁTU ODOLNÉHO PROTI UV ZÁŘENÍ, BĚŽNÝM CHEMIKÁLIÍM, DESINFEKČNÍM PROSTŘEDKŮM A VYSOKÝM TEPLOTÁM. POVRCHOVÁ ÚPRAVA: CPL LAMINÁT, BARVA BÍLÁ, MATNÁ</p> <p>DÉLKA CCA 1200, ŠÍŘKA CCA 310 mm</p>	-	5	-	5 ks
<div>T2</div>		<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTVÍRAVÉ, S POLODRÁŽKOU, VNITŘNÍ VÝPLŇ ODLEHČENOU DESKOU DTD. DÉLKU DVEŘNÍHO KŘÍDLA UPRAVIT TAK, ABY MEZERA NAD PODLAHOU BYLA CCA 15 mm (VZT ODSÁVÁNÍ).</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ ROZETOVÉ, KLIKA-KLIKA, Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK S OTOČNÝM ZAJIŠTĚNÍM A UKAZATELEM VOLNO-OBSAZENO PRO WC, S MOŽNOSTÍ ODJIŠTĚNÍ Z VNĚJŠÍ STRANY.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL.</p> <p>ROZMĚR: 700 x 1970 mm</p>	<div>P</div> -	<div>1</div>	-	<div>1 ks</div>
			<div>L</div> -	<div>1</div>	-	<div>1 ks</div>
<div>T3</div>		<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTVÍRAVÉ, S POLODRÁŽKOU, VNITŘNÍ VÝPLŇ ODLEHČENOU DESKOU DTD.</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ ROZETOVÉ, KLIKA-KLIKA, Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK VLOŽKOVÝ VČETNĚ CYLINDRICKÉ VLOŽKY. ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO, HLAVNÍCH A PODRUŽNÝCH KLÍČŮ - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>DO SPODNÍ ČÁSTI DVEŘÍ OSAZENÁ OBOUSTRANNÁ KOVOVÁ MŘÍŽKA 200 x 100 mm SE SÍTKOU PROTI HMYZU PRO VZT ODSÁVÁNÍ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL.</p> <p>ROZMĚR: 700 x 1970 mm</p>	<div>P</div> -	-	-	-
			<div>L</div> -	<div>1</div>	-	<div>1 ks</div>

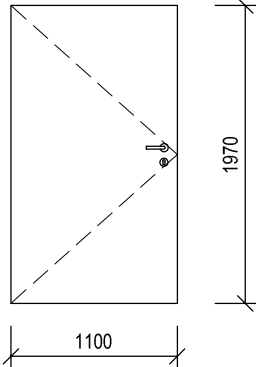
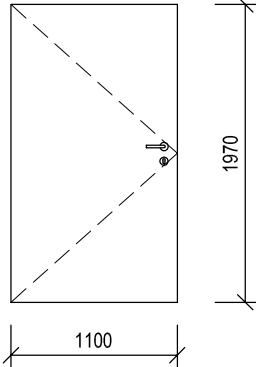
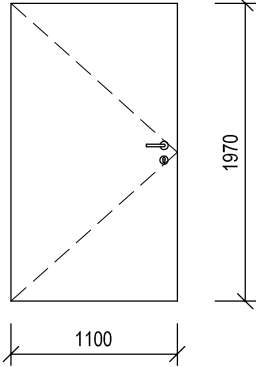
PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1PP	1NP	STR	CELK.
<div>T4</div>	<div>EW30/DP3-C</div> 	<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTVÍRAVÉ, S POLODRÁŽKOU, VNITŘNÍ VÝPLŇ ODLEHČENOU DESKOU DTD.</p> <p>SPOLEČNĚ S DVEŘNÍ ZÁRUBNÍ MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW30/DP3-C.</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ ROZETOVÉ, KLIKA-KLIKA, Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK VLOŽKOVÝ VČETNĚ CYLINDRICKÉ VLOŽKY. SAMOZAVÍRAČ S NASTAVITELNOU RYCHLOSTÍ, SÍLOU A ZPOŽDĚNÍM ZAVÍRÁNÍ. ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO, HLAVNÍCH A PODRUŽNÝCH KLÍČŮ - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL.</p>	P	-	-	-
		ROZMĚR: 700 x 1970 mm	L	1	-	1 ks
<div>T5</div>		<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTVÍRAVÉ, S POLODRÁŽKOU, VNITŘNÍ VÝPLŇ ODLEHČENOU DESKOU DTD.</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ ROZETOVÉ, KLIKA-KLIKA, Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK VLOŽKOVÝ VČETNĚ CYLINDRICKÉ VLOŽKY, ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO, HLAVNÍCH A PODRUŽNÝCH KLÍČŮ - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL.</p>	P	-	6	-
		ROZMĚR: 800 x 1970 mm	L	-	1	1 ks
<div>T6</div>		<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTVÍRAVÉ, S POLODRÁŽKOU, VNITŘNÍ VÝPLŇ ODLEHČENOU DESKOU DTD.</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ ROZETOVÉ, KLIKA-KNOFLÍK, Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK VLOŽKOVÝ VČETNĚ CYLINDRICKÉ VLOŽKY, ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO, HLAVNÍCH A PODRUŽNÝCH KLÍČŮ - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL.</p>	P	-	-	-
		ROZMĚR: 800 x 1970 mm	L	-	2	2 ks

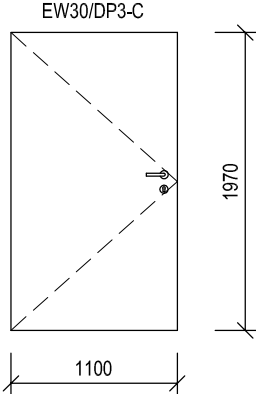
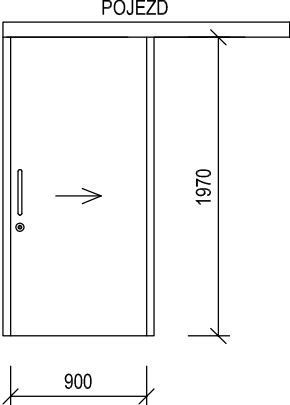
PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1PP	1NP	STR	CELK.
<div>T7</div>		<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTVÍRAVÉ, S POLODRÁŽKOU, VNITŘNÍ VÝPLŇ ODLEHČENOU DESKOU DTD.</p> <p>KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ ROZETOVÉ Z BROUŠENÉ NEREZI, KLIKA-KLIKA, ZÁMEK SE ZAJIŠTĚNÍM A UKAZATELEM PRO WC, S MOŽNOSTÍ ODJÍŠTĚNÍ Z VNĚJŠÍ STRANY. ZE STRANY MÍSTNOSTI WC NA DVEŘNÍM KŘÍDLE OSAZENO VODOROVNÉ KOVOVÉ MADLO S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PRÁŠKOVOU VYPALOVANOU BARVOU VE VÝŠCE 800 - 900 mm NAD PODLAHOU.</p> <p>DVEŘE BUDOU MÍT NA VNĚJŠÍ STRANĚ VE VÝŠI 200 mm NAD KLIKOU UMÍSTĚN ŠTÍTEK S HMATNÝM ORIENTAČNÍM ZNAKEM A S PŘÍSLUŠNÝM NÁPISEM V BRAILLOVÉ PÍSMU.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL.</p> <p>ROZMĚR: 800 x 1970 mm</p>	P	-	-	-
			L	-	1	-
						1 ks
<div>T8</div>		<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTVÍRAVÉ, S POLODRÁŽKOU, VNITŘNÍ VÝPLŇ ODLEHČENOU DESKOU DTD.</p> <p>SPOLEČNĚ S DVEŘNÍ ZÁRUBNÍ MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW30/DP3-C.</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ ROZETOVÉ, KLIKA-KNOFLÍK, Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK VLOŽKOVÝ VČETNĚ CYLINDRICKÉ VLOŽKY. SAMOZAVÍRAČ S NASTAVITELNOU RYCHLOSTÍ, SÍLOU A ZPOZDĚNÍM ZAVÍRÁNÍ. ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO, HLAVNÍCH A PODRUŽNÝCH KLÍČŮ - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL.</p> <p>ROZMĚR: 800 x 1970 mm</p>	P	-	-	-
			L	1	-	-
						1 ks
<div>T9</div>		<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTVÍRAVÉ, S POLODRÁŽKOU, VNITŘNÍ VÝPLŇ ODLEHČENOU DESKOU DTD.</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ ROZETOVÉ, JEDNOSTRANNĚ KNOFLÍK, Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK VLOŽKOVÝ VČETNĚ CYLINDRICKÉ VLOŽKY. ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO, HLAVNÍCH A PODRUŽNÝCH KLÍČŮ - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>DO SPODNÍ ČÁSTI DVEŘÍ OSAZENA OBOUSTRANNÁ KOVOVÁ MŘÍŽKA 400 x 100 mm SE SÍTKOU PROTI HMYZU PRO ODVĚTRÁNÍ DATOVÉHO ROZVADĚČE.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL.</p> <p>ROZMĚR: 900 x 1970 mm</p>	P	-	-	-
			L	-	1	-
						1 ks

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

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1PP	1NP	STR	CELK.
<div>T10</div>		<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTVÍRAVÉ, S POLODRÁŽKOU, VNITŘNÍ VÝPLŇ ODLEHČENOU DESKOU DTD.</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ ROZETOVÉ, KLIKA-KLIKA, Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK VLOŽKOVÝ VČETNĚ CYLINDRICKÉ VLOŽKY, ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO, HLAVNÍCH A PODRUŽNÝCH KLÍČŮ - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL.</p> <p>ROZMĚR: 1100 x 1970 mm</p>	P L	1 -	- -	1 ks -
<div>T11</div>		<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTVÍRAVÉ, S POLODRÁŽKOU, VNITŘNÍ VÝPLŇ ODLEHČENOU DESKOU DTD.</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ ROZETOVÉ, KLIKA-KNOFLÍK, Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK VLOŽKOVÝ VČETNĚ CYLINDRICKÉ VLOŽKY, ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO, HLAVNÍCH A PODRUŽNÝCH KLÍČŮ - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL.</p> <p>ROZMĚR: 1100 x 1970 mm</p>	P L	1 -	- 1	1 ks 1 ks
<div>T12</div>		<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTVÍRAVÉ, S POLODRÁŽKOU, VNITŘNÍ VÝPLŇ ODLEHČENOU DESKOU DTD.</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ ROZETOVÉ, PANIKOVÁ KLIKA-KNOFLÍK, Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK VLOŽKOVÝ VČETNĚ CYLINDRICKÉ VLOŽKY. ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO, HLAVNÍCH A PODRUŽNÝCH KLÍČŮ - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL.</p> <p>ROZMĚR: 1100 x 1970 mm</p>	P L	- -	1 -	1 ks -

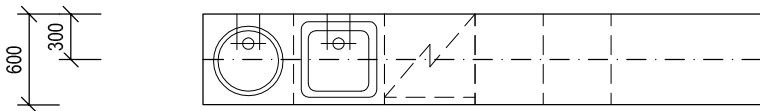
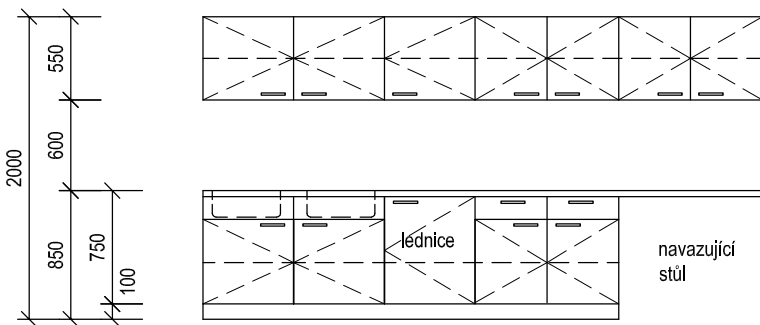
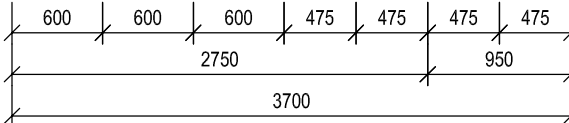
PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1PP	1NP	STR	CELK.
T 13		<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTVÍRAVÉ, S POLODRÁŽKOU.</p> <p>SPOLEČNĚ S DVEŘNÍ ZÁRUBNÍ MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW30/DP3-C.</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ ROZETOVÉ, KLIKA-KLIKA, Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK VLOŽKOVÝ VČETNĚ CYLINDRICKÉ VLOŽKY. SAMOZAVÍRAČ S NASTAVITELNOU RYCHLOSTÍ, SÍLOU A ZPOŽDĚNÍM ZAVÍRÁNÍ. ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO, HLAVNÍCH A PODRUŽNÝCH KLÍČŮ - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL.</p> <p>ROZMĚR: 1100 x 1970 mm</p>				
			P	1	-	1 ks
			L	1	-	1 ks
T 14		<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, S VÝPLNÍ ZE ZTUŽENÉ DESKY, MANUÁLNĚ POSUVNÉ NA STĚNU, VČETNĚ DŘEVĚNÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ, SOUČÁSTÍ DVEŘÍ JE POJEZD A KRYCÍ GALERIE.</p> <p>KOVÁNÍ: OBOUSTRANNĚ SVISLÉ MADLO Z BROUŠENÉ NEREZI. ZÁMEK VLOŽKOVÝ VČETNĚ CYLINDRICKÉ VLOŽKY. ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO, HLAVNÍCH A PODRUŽNÝCH KLÍČŮ - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL,</p> <p>SVĚTLOST DVEŘNÍHO OTVORU: 900 x 1970 mm SVĚTLOST PŘI OTEVŘENÍ KŘÍDLA: 800 (závažné) x1970 mm</p>				
			P	-	-	-
			L	-	1	1 ks

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





OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1PP	1NP	STR	CELK.
<div><div>T</div><div>16</div></div>	<div><div>PŮDORYS</div><div></div><div>POHLED</div><div></div><div></div></div>	<p>PRACOVNÍ LINKA S DŘEZEM A UMYVADLEM SE STOJÁNKOVOU BATERIÍ, SE DVĚMI SPODNÍMI SKŘÍŇKAMI S JEDNOKŘÍDLOVÝMI OTEVÍRAVÝMI DVÍŘKY BEZ ZÁSUVKY (S DŘEZEM A UMYVADLEM), S DVĚMI SPODNÍMI SKŘÍŇKAMI S JEDNOKŘÍDLOVÝMI OTEVÍRAVÝMI DVÍŘKY SE ZÁSUVKOU, SKŘÍŇKOU PRO UMÍSTĚNÍ LEDNICE A SEDMI HORNÍMI SKŘÍŇKAMI S JEDNOKŘÍDLOVÝMI OTEVÍRAVÝMI DVÍŘKY. SKŘÍŇKY S OMYVATELNOU POLOHOVATELNOU POLICÍ.</p> <p>NEREZOVÝ VESTAVĚNÝ DŘEZ A NEREZOVÉ VESTAVĚNÉ UMYVADLO DODÁVKA LINKY, STOJÁNKOVÁ VODOVODNÍ BATERIE DODÁVKA ZTI.</p> <p>MATERIÁL: HPL VYSOKOTLACE LAMINOVANÁ OMYVATELNÁ A DEZINFIKOVATELNÁ DŘEVOTŘÍSKA TL. 18 mm. HRANY OPATŘENY NARÁŽECÍM PROFILEM (ABS HRANY) NA ČELECH KORPUSŮ. PRACOVNÍ DESKA Z DTD TL. 38 mm, POVRCH HPL LAMINÁT, POSTFORMING, „OSTRÁ HRANA“ - RÁDIUS 3 mm, BOČNÍ HRANY TL. 2 mm. TĚSNÍCÍ LIŠTA K UKONČENÍ PRACOVNÍ DESKY U STĚNY TROJÚHELNÍKOVÉHO PRŮŘEZU VČETNĚ EVENT. ROHŮ A KONCOVEK. VEŠKERÝ POVRCH ODOLNÝ PROTI OPOTŘEBENÍ, NÁRAZŮM A CHEMICKÝM ČISTIDLŮM.</p> <p>KOVÁNÍ OTEVÍRAVÝCH DVÍŘEK (ZÁVĚSY) MISKOVÉ. ÚCHYTKY HLINÍKOVÉ SE ZAOBLENÝMI HRANAMI. VEŠKERÉ DÍLY UZAMYKATELNÉ, ZÁMKY VLOŽKOVÉ VČETNĚ VLOŽEK. ODEMYKÁNÍ ŘEŠENO SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO, HLAVNÍCH A PODRUŽNÝCH KLÍČŮ - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>SOKL PLNĚ OMYVATELNÝ, KONSTRUKČNĚ SAMOSTATNÁ ČÁST, v = 100 mm VČETNĚ ROHŮ A KONCOVEK. VÝROBEK VČETNĚ REKTIFIKOVATELNÝCH NOH VÝŠKY 100 mm.</p> <p>PŘESNÉ DĚLENÍ A POŽADAVKY NA VYBAVENÍ NUTNO PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>VÝROBEK LINKY NUTNO SKOORDINOVAT PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY S NAVAZUJÍCÍM PRACOVNÍM STOLEM.</p> <p>SOUŠÁSTÍ LINKY VEŠKERÝ KOTEVNÍ MATERIÁL PRO UCHYCENÍ DO STĚNY.</p>				
	<div><div>ROZMĚR SPODNÍ LINKY:</div><div>2750 x 600 x 850 mm</div><div>ROZMĚR PRACOVNÍ DESKY:</div><div>3700 x 600 mm</div><div>ROZMĚR HORNÍCH SKŘÍŇEK:</div><div>3700 x 300 x 550 mm</div></div>					

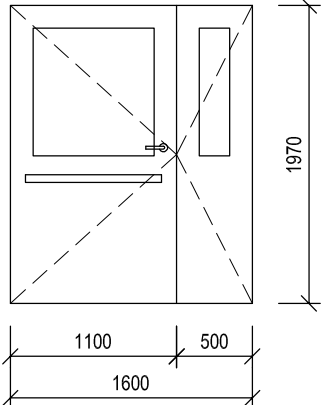
-

1

-

1 ks

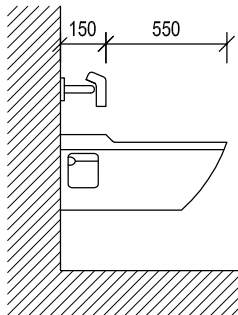
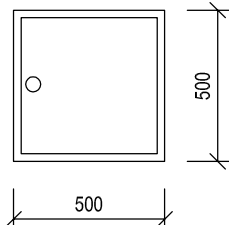
**PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!**

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1PP	1NP	STR	CELK.
<div>T17</div>	<div>EI30/DP3-C</div> 	<p>DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTVÍRAVÉ, S POLODRÁŽKOU, S RÚZNĚ VELKÝMI KŘÍDLY CCA Z 1/2 PROSKLENÝMI JEDNODUŠE SKLEM BEZPEČNOSTNÍM PROTI ZRANĚNÍ, POŽÁRNÍM, ČIRÝM. SPOLEČNĚ S DVEŘNÍ ZÁRUBNÍ MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI30/DP3-C.</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ ROZETOVÉ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE, PANIKOVÁ KLIKA-KLIKA, Z BROUŠENÉ NEREZI, OBOUSTRANNĚ NEREZOVÉ TRUBKOVÉ MADLO. ZAJIŠTĚNÍ PASIVNÍHO KŘÍDLA. SAMOZAVÍRAČE S KOORDINÁTOREM ZAVŘENÍ KŘÍDEL S NASTAVITELNOU RYCHLOSTÍ, SILOU A ZPOŽDĚNÍM ZAVÍRÁNÍ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL.</p> <p>ROZMĚR: 1600 x 1970 mm</p>				
			P	-	-	-
			L	-	1	-
						1 ks

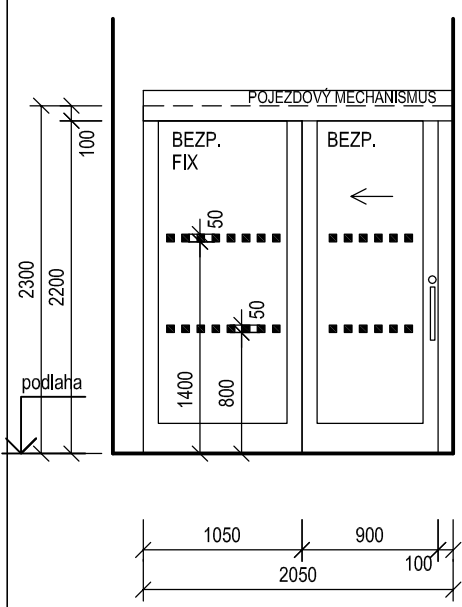
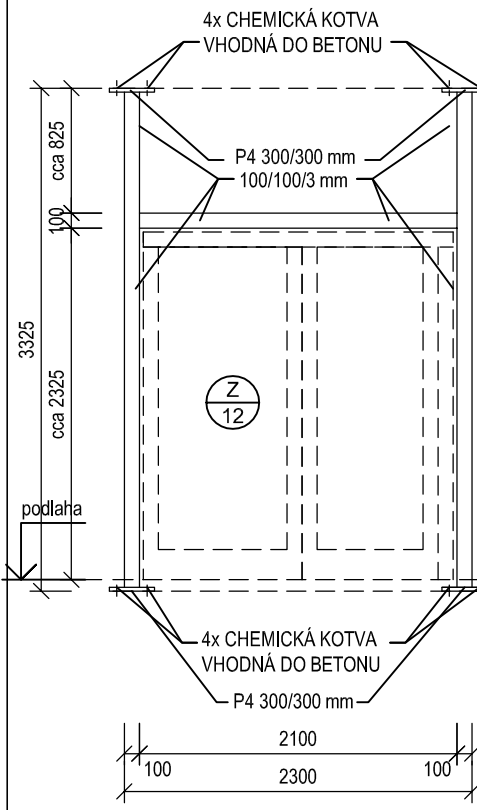
# **VÝROBKY ZÁMEČNICKÉ**

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1PP	1NP	STR	CELK.
<div> <div>Z</div> <div>1a</div> </div> <div> <div>Z</div> <div>1b</div> </div>	<p>DETAIL OSAZENÍ PRAHU V OCELOVÉ ZÁRUBNI</p>	<p>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</p> <p>1 - PŘECHOD MATERIÁLU 2 - HRANA NEREZ PLECHU 3 - DVEŘNÍ KŘÍDLO 4 - OCELOVÁ ZÁRUBĚŇ</p>				
		Z/1a DÉLKA 700 mm	-	2	-	2 ks
		Z/1b DÉLKA 800 mm	-	1	-	1 ks
		Z/1c DÉLKA 1100 mm	-	3	-	3 ks
<div> <div>Z</div> <div>2</div> </div>		<p>MADLO PROTISKLUZNÉ PRO WC IMOBILNÍ, NÁSTĚNNÉ, PEVNÉ, SVISLÉ, VČETNĚ ROZET. OSAZENÍ MADLA U UMYVADLA WC IMOBILNÍCH, NEBO VE SPRŠE PERSONÁLU. VÝŠKA OSAZENÍ MADLA 800 mm NAD PODLAHOU. KOTVIT DO NOSNÉHO PROFILU A SYSTÉMOVÝCH VÝZTUH SÁDROKATORNOVÉ PŘÍČKY, U ZDĚNÝCH PŘÍČEK PŘES PŘÍČKU.</p> <p>MATERIÁL: NEREZ.</p> <p>DÉLKA VIZ SCHÉMA.</p>	-	1	-	1 ks
<div> <div>Z</div> <div>3</div> </div>		<p>MADLO PROTISKLUZNÉ PRO WC IMOBILNÍ, NEBO PRO SPRCHU IMOBILNÍ, NÁSTĚNNÉ, PEVNÉ, S NAVAZUJÍCÍ SVISLOU ČÁSTÍ, VČETNĚ ROZET. VÝŠKA OSAZENÍ MADLA - HORNÍ HRANA 800 mm NAD PODLAHOU, OSOVÁ VZDÁLENOST SE SKLOPNÝM MADLEM 600 mm. MADLO PŘESAHOJE ZÁCHODOVOU MÍSU O 200 mm. KOTVIT DO NOSNÉHO PROFILU A SYSTÉMOVÝCH VÝZTUH SÁDROKATORNOVÉ PŘÍČKY, U ZDĚNÝCH PŘÍČEK PŘES PŘÍČKU.</p> <p>MATERIÁL: NEREZ.</p> <p>DÉLKA VIZ SCHÉMA.</p>	-	1	-	1 ks
<div> <div>Z</div> <div>4</div> </div>		<p>MADLO PROTISKLUZNÉ PRO WC IMOBILNÍ, NÁSTĚNNÉ, SKLOPNÉ. VÝŠKA OSAZENÍ MADLA - HORNÍ HRANA 800 mm NAD PODLAHOU, OSOVÁ VZDÁLENOST U WC S PEVNÝM MADLEM NEBO DRUHÝM SKLOPNÝM MADLEM 600 mm. MADLO VE SKLOPENÉ POLOZE PŘESAHOJE ZÁCHODOVOU MÍSU O 100 mm, KOTVIT DO NOSNÉHO PROFILU A SYSTÉMOVÝCH VÝZTUH SÁDROKATORNOVÉ PŘÍČKY, U ZDĚNÝCH PŘÍČEK PŘES PŘÍČKU.</p> <p>MATERIÁL: NEREZ.</p> <p>DÉLKA: CCA 800 mm</p>	-	1	-	1 ks

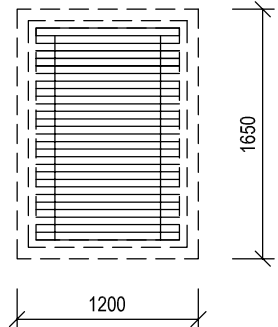
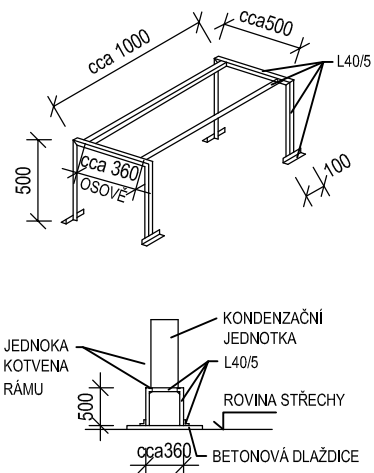
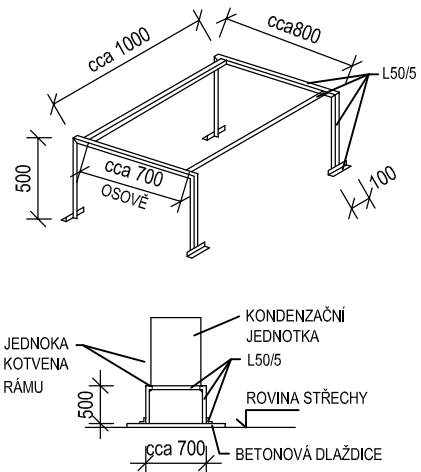
PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1PP	1NP	STR	CELK.
$\frac{Z}{5}$		VODOROVNÁ PEVNÁ ZÁDOVÁ OPĚRKA K WC PRO IMOBILNÍ VČETNĚ POLSTROVANÉ ČÁSTI A ROZET. DÉLKA CCA 500 mm, HLOUBKA CCA 150 mm (DLE HLOUBKY KLOZETU).  MATERIÁL: NEREZ.	-	1	-	1 ks
$\frac{Z}{6}$		KOVOVÁ DVÍRKA DO INSTALAČNÍHO PROSTORU VZT PRO PŘÍSTUP K POŽÁRNÍM KLADPKÁM VZT, VČETNĚ OSAZOVACÍHO RÁMU A ZÁMKU VČETNĚ VLOŽKY. MONTÁŽ DO SDK PŘÍČKY. UMÍSTĚNÍ 100 mm NAD ČISTOU PODLAHOU NAD VYTAŽENÍM PODLAHOVINY. POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA  ROZMĚR: 500 x 500 mm	-	2	-	2 ks
$\frac{Z}{7}$		UNIVERZÁLNÍ NÁSTĚNNÝ DRŽÁK TV KOTVENÝ DO ZDIVA NEBO NOSNÝCH SYSTÉMOVÝCH KOVOVÝCH NEBO DŘEVĚNÝCH VÝZTUH KONSTRUKCE SDK PŘÍČKY, PŘESNÝ ZPŮSOB KOTVENÍ DLE POŽADAVKU DODAVATELE DRŽÁKU. PŘESNÝ TYP DRŽÁKU MUSÍ BÝT PŘED POŘÍZENÍM SKOORDINOVÁN S VYBRANOU TV.	-	1	-	1 ks
$\frac{Z}{8}$		INSTALAČNÍ LIŠTA S ODNÍMATELNÝM KRYTEM PRO PŘÍSTUP SHORA 150/70 mm PRO KABELOVÉ ROZVODY TECHNOLOGIE MR VEDENA SVISLE OD STROPU PO ÚROVEŇ PRACOVNÍHO STOLU A VODOROVNĚ POD PRACOVNÍMI STOLY.	-	8	-	8 bm
$\frac{Z}{9}$		INSTALAČNÍ LÁVKA PRO KABELOVÉ ROZVODY TECHNOLOGIE MR VEDENA NAD KABINOU MR VČETNĚ KOTVENÍ DO STROPNÍ KONSTRUKCE. PROVEDNÍ LÁVKY Z DRÁTĚNÉHO NEMAGNETICKÉHO MATERIÁLU, ROZMĚR 150/70 mm. NUTNÁ KOORDINACE S DODAVATELEM KABINY MR.	-	8	-	8 bm
$\frac{Z}{10}$		INSTALAČNÍ LÁVKA PRO KABELOVÉ ROZVODY TECHNOLOGIE MR VEDENA NAD KABINOU MR VČETNĚ KOTVENÍ DO STROPNÍ KONSTRUKCE. PROVEDNÍ LÁVKY Z DRÁTĚNÉHO NEMAGNETICKÉHO MATERIÁLU, ROZMĚR 300/150 mm. NUTNÁ KOORDINACE S DODAVATELEM KABINY MR.	-	12	-	12 bm
$\frac{Z}{11a}$		ŽLAB NA STŘEŠE PRO VEDENÍ ROZVODŮ CHLADU VČETNĚ KRYCÍHO ODNÍMATELNÉHO VÍKA Z ŽÁROVĚ ZINKOVANÉHO PLECHU PRO OSAZENÍ DO EXTERÉRU - ROZMĚR cca 150/60, VČETNĚ KOTVÍCH PRVKŮ K PODLOŽKÁM (Z/19) OSAZENÝM NA STŘEŠNÍM PLÁŠTI.	-	-	11,5	11,5 bm
$\frac{Z}{11b}$		ŽLAB NA STŘEŠE PRO VEDENÍ ROZVODŮ CHLADU VČETNĚ KRYCÍHO ODNÍMATELNÉHO VÍKA Z ŽÁROVĚ ZINKOVANÉHO PLECHU PRO OSAZENÍ DO EXTERÉRU - ROZMĚR cca 300/60, VČETNĚ KOTVÍCH PRVKŮ K PODLOŽKÁM (Z/19) OSAZENÝM NA STŘEŠNÍM PLÁŠTI.	-	-	7,5	7,5 bm

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

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	STR	CELK.	
Z 12	<p>POHLED NA STĚNU Z MÍSTNOSTI 113</p> 	<p>VNITŘNÍ ČÁSTEČNĚ PROSKLENÁ STĚNA Z AL PROFILŮ, SLOŽENÁ Z JEDNOKŘÍDLOVÝCH MANUÁLNĚ POSUVNÝCH PROSKLENÝCH DVEŘÍ, PEVNÉHO PROSKLENÉHO DÍLU, RÁMU A POJEZDOVÉHO MECHANISMU.</p> <p>ZASKLENÍ DVOJSKLEM BEZPEČNOSTNÍM ČIRÝM. TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE OKNA 3 (35-39dB).</p> <p>KOVÁNÍ: OBOUSTRANNÉ TRUBKOVÉ MADLO Z BROUŠENÉ NEREZI Ø 30 mm DÉLKY 350 mm PRO OTEVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ DVEŘÍ OSAZENÉ HORNÍ ÚROVNÍ VE VÝŠCE 1100 mm, JEDNOBODOVÝ HÁKOVÝ ZÁMEK PRO POSUVNÉ DVEŘE, CYLINDRICKÁ VLOŽKA, ROZETA.</p> <p>ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA AL RÁMU: BEZESPÁRÝ POVRCH, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA</p> <p>SOUČÁSTÍ VÝROBKU KRYCÍ GALERIE POJEZDOVÉHO MECHANISMU A KOTVENÍ POJEZDOVÉHO MECHANISMU DO SYSTÉMOVÝCH VÝZTUH SDK PŘÍČKY A DO POMOCNÉHO RÁMU.</p> <p>VÝROBEK NUTNO ZKOORDINOVAT S POMOCNÝM OCELOVÝM RÁMEM Z/13.</p> <p>STĚNA BUDE OPATŘENA VE VÝŠCE 800 mm A 1400 mm OD PODLAHY VÝRAZNÝM PRUHEM ZE ZNAČEK Z MATNÉ SAMOLEPÍČÍ FOLIE O ROZMĚRU MIN. 50 x 50 mm (VZDÁLENOST OD SEBE 50 mm) JASNĚ VIDITELNÝMI PROTI POZADÍ.</p> <p>ROZMĚR DVEŘÍ : 900 x 2200 mm ROZMĚR STĚNY: 2050 x 2300 mm SVĚTLOST DVEŘÍ PŘI OTEVŘENÍ: min. 800 x 2200 mm</p>	P	-	-	-	
			L	-	1	-	1 ks
Z 13		<p>POMOCNÁ OCELOVÁ SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE PRO USAZENÍ PROSKLENÉ HLINÍKOVÉ STĚNY OSAZENÁ DO PROSTORU JEDNODUCHÉ DVOJITÉ OPLÁŠTĚNÉ SDK PŘÍČKY. VÝROBEK SVAŘEN Z PROFILŮ 100/100/3. KONSTRUKCE KOTVENA DO STROPNÍ KONSTRUKCE POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV (4x 4 ks) PŘES PLECH P4 300/300 mm.</p> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY VÝROBKU NUTNO ZKOORDINOVAT S VÝROBKEM Z/12.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR.</p> <p>VÝPIS OCELI PRO 1 ks: PROFIL 100/100/3.....8,9 bm x 9,06 kg/mb.....80,63 kg PLECH P4 300/300.....4 ks x 2,83 kg/ks.....11,32 kg .....91,95 kg 5% PROŘEZ.....4,60 kg CELKEM..... 95,55 kg</p>	-	1	-	1 ks	

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


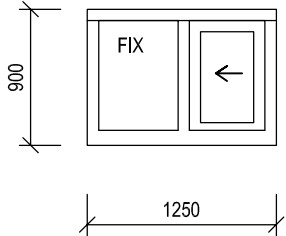





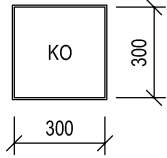
OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1PP	1NP	STR	CELK.
<div>Z14</div>		<p>ŽALUZIE VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ JEDNODÍLNÁ, PRO OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ, LAMELY Z AL, PÁSKY Š=25 MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA VYPALOVACÍM LAKEM, OVLÁDÁNÍ MECHANICKY KORÁLKOVÝM ŘETÍZKEM, S POSTRANNÍMI VODÍTKY, UPEVNĚNÍ NA RÁM OKENNÍHO KŘÍDLA ZE STRANY INTERIÉRU.</p> <p>ROZMĚR OKNA: 1200 x 1650 mm</p>	-	4	-	4 ks
<div>Z15</div>		<p>OCELOVÁ SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE PRO KONDENZAČNÍ JEDNOTKU NA STŘEŠE Z OCELOVÝCH PROFILŮ L40/5. OSAZENÍ KONSTRUKCE NA BETONOVÉ DLAŽDICE (VYKÁZÁNY NA VÝKRESU STŘECHY) A KOTVENÁ POMOCÍ ŠROUBŮ A HMOŽDINEK. POD KONSTRUKCI POLOŽIT POCHÚZNÝ PVC PÁS. PŘESNÝ ROZMĚR KONSTRUKCE SKOORDINOVAT PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY S VYBRANOU KONDENZAČNÍ JEDNOTKOU.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VŠE ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO</p> <p>VÝPIS OCELI PRO 1 ks: L40/5 5,5 m x 2,97 kg/m = 16,34 kg 5% PROŘEZ = 0,81 kg CELKEM = 17,15 kg</p>	-	-	2	2 ks
<div>Z16</div>		<p>OCELOVÁ SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE PRO KONDENZAČNÍ JEDNOTKU NA STŘEŠE Z OCELOVÝCH PROFILŮ L40/5. OSAZENÍ KONSTRUKCE NA BETONOVÉ DLAŽDICE (VYKÁZÁNY NA VÝKRESU STŘECHY) A KOTVENÁ POMOCÍ ŠROUBŮ A HMOŽDINEK. POD KONSTRUKCI POLOŽIT POCHÚZNÝ PVC PÁS. PŘESNÝ ROZMĚR KONSTRUKCE SKOORDINOVAT PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY S VYBRANOU KONDENZAČNÍ JEDNOTKOU.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VŠE ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO</p> <p>VÝPIS OCELI PRO 1 ks: L50/5 6,1 m x 3,77 kg/m = 23,00 kg 5% PROŘEZ = 1,15 kg CELKEM = 24,15 kg</p>	-	-	1	1 ks

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

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET																										
			1PP	1NP	STR	CELK.																							
<div><div><div>Z</div><div>17</div></div></div>	ŘEZ:	<div></div>																											
	POHLED:	<div></div>																											
	<p>OCELOVÝ ŽEBŘÍK PŘÍČLOVÝ PRO PŘÍSTUP NA STŘECHU STROJOVNY VZT KOTVENÝ DO OBVODOVÉHO ZDIVA A ŽB VĚNCE POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV PŘES PLECH 250 x 250 mm, TL. 10 mm. ŽEBŘÍK Z UZAVŘENÝCH TENKOSTĚNNÝCH PROFILŮ, ŠTĚŘINY PROFIL 50/3, PŘÍČLE PROFIL 30/3</p> <p>VÝSTUPNÍ PLOCHA TVOŘENA LEMOVANÝM ROŠTEM TL. 30 mm, VELIKOST OKA cca 30x30 mm KOTVENÝ DO PROFILŮ POMOCÍ ŠROUBŮ A MATIC.</p> <p>OCHRANNÝ KOŠ TVOŘENÝ TRMENY Z PÁSOVINY 50/5 mm.</p> <p>NAVAZUJÍCÍ OCHRANNÉ ZÁBRADLÍ Z PROFILŮ 50/3 A 30/3, KOTVENÉ DO ATIKY PŘES PLECH TL. 10 mm.</p> <p>CHEMICKÉ KOTVY M8 (CELKEM 40 ks), DRUH KOTVY ZVOLIT DLE KOTEVNÍHO PODKLADU - ŽELEZOBETON, POROBETONOVÉ ZDIVO.</p> <p>ŽEBŘÍK PROVÉST V SOULADU S ČSN 74 3282.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VŠE ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO</p> <p>VÝPIS OCELI:</p> <table><tr><td>JEKL 30/3 mm.....</td><td>12,5 bm x 2,54 kg/bm .....</td><td>31,75 kg</td></tr><tr><td>JEKL 50/3 mm.....</td><td>23,0 bm x 4,38 kg/bm .....</td><td>100,74 kg</td></tr><tr><td>PLECH P10 250/250.....</td><td>0,60 m<sup>2</sup> x 78,50 kg/m<sup>2</sup>.....</td><td>47,10 kg</td></tr><tr><td>POCHOZÍ ROŠT.....</td><td>0,50 m<sup>2</sup> x 28,50 kg/m<sup>2</sup>.....</td><td>14,25 kg</td></tr><tr><td>PÁS. 50/5.....</td><td>19,25 bm x 1,96 kg/bm.....</td><td>37,73 kg</td></tr><tr><td>.....</td><td>.....</td><td>231,57 kg</td></tr><tr><td>5% PROŘEZ .....</td><td>.....</td><td>11,58 kg</td></tr><tr><td>CELKEM.....</td><td>.....</td><td>243,15 kg</td></tr></table>					JEKL 30/3 mm.....	12,5 bm x 2,54 kg/bm .....	31,75 kg	JEKL 50/3 mm.....	23,0 bm x 4,38 kg/bm .....	100,74 kg	PLECH P10 250/250.....	0,60 m <sup>2</sup> x 78,50 kg/m <sup>2</sup> .....	47,10 kg	POCHOZÍ ROŠT.....	0,50 m <sup>2</sup> x 28,50 kg/m <sup>2</sup> .....	14,25 kg	PÁS. 50/5.....	19,25 bm x 1,96 kg/bm.....	37,73 kg	.....	.....	231,57 kg	5% PROŘEZ .....	.....	11,58 kg	CELKEM.....	.....	243,15 kg
JEKL 30/3 mm.....	12,5 bm x 2,54 kg/bm .....	31,75 kg																											
JEKL 50/3 mm.....	23,0 bm x 4,38 kg/bm .....	100,74 kg																											
PLECH P10 250/250.....	0,60 m <sup>2</sup> x 78,50 kg/m <sup>2</sup> .....	47,10 kg																											
POCHOZÍ ROŠT.....	0,50 m <sup>2</sup> x 28,50 kg/m <sup>2</sup> .....	14,25 kg																											
PÁS. 50/5.....	19,25 bm x 1,96 kg/bm.....	37,73 kg																											
.....	.....	231,57 kg																											
5% PROŘEZ .....	.....	11,58 kg																											
CELKEM.....	.....	243,15 kg																											
		<div><div>ŘEZ</div><div></div></div>	-	-	1	1 ks																							

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



OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1PP	1NP	STR	CELK.
		<p>VNITŘNÍ CELOPROSKLENÉ OKNO DVOUDÍLNÉ Z AL PROFILŮ, JEDEN DÍL PEVNÝ, DRUHÝ DÍL POSUVNÝ VČETNĚ OBOUSTRANNÉHO MADLA.</p> <p>CELÁ STĚNA ZASKLENA DVOJSKLEM BEZPEČNOSTNÍM ČIRÝM.</p> <p>POŽADAVEK NA STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOST R<sub>w</sub> = MIN. 27 dB.</p> <p>UMÍSTĚNÍ MEZI OVLADOVNOU A POPISOVNOU, KOMUNIKACE MEZI PERSONÁLEM.</p> <p>PŘESNÉ DĚLENÍ OKNA KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZESPÁRÝ POVRCH, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA.</p> <p>ROZMĚR OKNA: 1250 x 900 mm</p>	-	1	-	1 ks
		<p>SYSTÉMOVÁ PODPORA PRO ŽLAB NA STŘEŠE (Z/11a) Z VYSOCE ODOLNÉ VULKANIZOVANÉ GUMY S INTEGROVANOU LIŠTOU.</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY PODPORY JE SAMOSTATNÁ SYSTÉMOVÁ TRÍVRSTVÁ SEPARAČNÍ PODLOŽKA, KTERÁ CHRÁNÍ PVC STŘEŠNÍ KRYTINU PŘED MIGRACÍ ZMĚKČOVADEL, KTERÉ BY MOHLY POŠKODIT PVC KRYTINU.</p> <p>DÉLKA: 250 mm</p>	-	-	12	12 ks
		<p>SYSTÉMOVÁ PODPORA PRO ŽLAB NA STŘEŠE (Z/11b) Z VYSOCE ODOLNÉ VULKANIZOVANÉ GUMY S INTEGROVANOU LIŠTOU.</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY PODPORY JE SAMOSTATNÁ SYSTÉMOVÁ TRÍVRSTVÁ SEPARAČNÍ PODLOŽKA, KTERÁ CHRÁNÍ PVC STŘEŠNÍ KRYTINU PŘED MIGRACÍ ZMĚKČOVADEL, KTERÉ BY MOHLY POŠKODIT PVC KRYTINU.</p> <p>DÉLKA: 400 mm</p>	-	-	8	8 ks
		<p>REVIZNÍ DVÍŘKA.</p> <p>VÝROBEK SE SKLÁDÁ Z KOVOVÉHO RÁMEČKU S VÝPLNÍ SÁDROKARTONOVOU DESKOU SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI VLHKOSTI, OSAZOVACÍHO KOVOVÉHO RÁMEČKU A US ZÁMKU. VÝPLŇ ZAPUŠTĚNA PRO VLEPENÍ KERAMICKÉHO OBKLADU.</p> <p>POLOHU OTVORU PRO DVÍŘKA PŘÍZPŮSOBIT SPÁROŘEZU OBKLADU V MÍSTNOSTI.</p> <p>MONTÁŽ DO ZDĚNÉ PŘÍČKY.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVOVÝCH ČÁSTÍ: PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA BÍLÁ.</p> <p>ROZMĚR: 300 x 300 mm</p>	-	1	-	1 ks

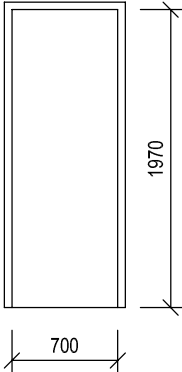
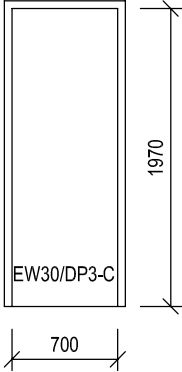
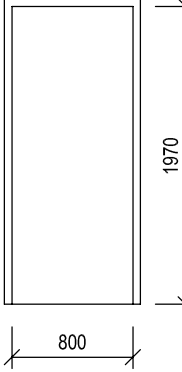
**PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!**

**VÝROBKY  
ZÁMEČNICKÉ  
- ZÁRUBNĚ**

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

VÝROBKY ZÁMEČNICKÉ - ZÁRUBNĚ

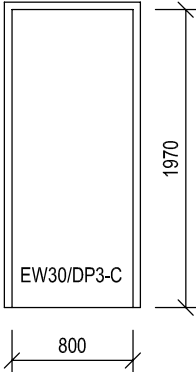
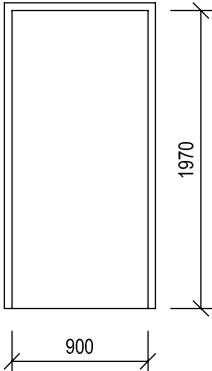
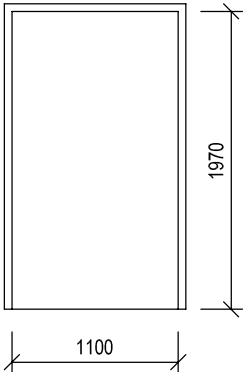
STR. ČÍSLO: 2

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	STR	CELK.	
<div><div>T2</div><div>T3</div></div>		ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ, OTOČNÉ, DŘEVĚNÉ, DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x HORNÍ EMAIL.  ROZMĚR DVEŘÍ: 700 x 1970 mm					
		TL. 100 mm, DO ZDIVA/PANELU	P	-	-	-	-
			L	-	-	-	-
		TL. 150 mm, DO ZDIVA/PANELU	P	-	-	-	-
			L	-	-	-	-
		TL. 100 mm, DO SDK PŘÍČKY	P	-	-	-	-
			L	-	-	-	-
		TL. 150 mm, DO SDK PŘÍČKY	P	-	1	-	1 ks
			L	-	2	-	2 ks
<div><div>T4</div></div>		ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ, OTOČNÉ, DŘEVĚNÉ, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ. DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ. SPOLEČNE S DVEŘNÍM KŘÍDLEM MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA POŽÁRNÍ ODOLNOST EW30/DP3-C. POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x HORNÍ EMAIL.  ROZMĚR DVEŘÍ: 700 x 1970 mm					
		TL. 100 mm, DO ZDIVA/PANELU	P	-	-	-	-
			L	-	-	-	-
		TL. 150 mm, DO ZDIVA/PANELU	P	-	-	-	-
			L	1	-	-	1 ks
		TL. 100 mm, DO SDK PŘÍČKY	P	-	-	-	-
			L	-	-	-	-
		TL. 150 mm, DO SDK PŘÍČKY	P	-	-	-	-
			L	-	-	-	-
<div><div>T5</div><div>T6</div><div>T7</div></div>		ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ, OTOČNÉ, DŘEVĚNÉ, DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x HORNÍ EMAIL.  ROZMĚR DVEŘÍ: 800 x 1970 mm					
		TL. 100 mm, DO ZDIVA/PANELU	P	-	-	-	-
			L	-	-	-	-
		TL. 150 mm, DO ZDIVA/PANELU	P	-	-	-	-
			L	-	1	-	1 ks
		TL. 100 mm, DO SDK PŘÍČKY	P	-	-	-	-
			L	-	-	-	-
		TL. 150 mm, DO SDK PŘÍČKY	P	-	6	-	6 ks
			L	-	3	-	3 ks

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

VÝROBKY ZÁMEČNICKÉ - ZÁRUBNĚ

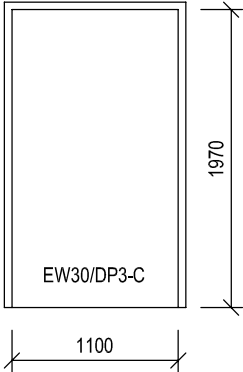
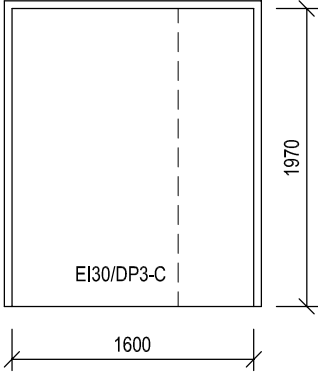
STR. ČÍSLO: 3

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	STR	CELK.	
<div>T8</div>		ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ, OTOČNÉ, DŘEVĚNÉ, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ. DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ. SPOLEČNE S DVEŘNÍM KŘÍDLEM MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA POŽÁRNÍ ODOLNOST EW30/DP3-C. POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x HORNÍ EMAIL.  ROZMĚR DVEŘÍ: 800 x 1970 mm					
		TL. 100 mm, DO ZDIVA/PANELU	P	-	-	-	-
		L	-	-	-	-	-
		TL. 150 mm, DO ZDIVA/PANELU	P	-	-	-	-
		L	1	-	-	-	1 ks
		TL. 100 mm, DO SDK PŘÍČKY	P	-	-	-	-
<div>T9</div>		ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ, OTOČNÉ, DŘEVĚNÉ, DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x HORNÍ EMAIL.  ROZMĚR DVEŘÍ: 900 x 1970 mm					
		TL. 100 mm, DO ZDIVA/PANELU	P	-	-	-	-
		L	-	-	-	-	-
		TL. 150 mm, DO ZDIVA/PANELU	P	-	-	-	-
		L	-	1	-	-	1 ks
		TL. 100 mm, DO SDK PŘÍČKY	P	-	-	-	-
<div>T10</div> <div>T11</div> <div>T12</div>		ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ, OTOČNÉ, DŘEVĚNÉ, DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x HORNÍ EMAIL.  ROZMĚR DVEŘÍ: 1100 x 1970 mm					
		TL. 100 mm, DO ZDIVA/PANELU	P	-	-	-	-
		L	-	-	-	-	-
		TL. 150 mm, DO ZDIVA/PANELU	P	2	-	-	2 ks
		L	-	1	-	-	1 ks
		TL. 100 mm, DO SDK PŘÍČKY	P	-	-	-	-

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

VÝROBKY ZÁMEČNICKÉ - ZÁRUBNĚ

STR. ČÍSLO: 4

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1PP	1NP	STR	CELK.
<div><div>T</div><div>13</div></div>		ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ, OTOČNÉ, DŘEVĚNÉ, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ. DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ . SPOLEČNE S DVEŘNÍM KŘÍDLEM MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA POŽÁRNÍ ODOLNOST EW30/DP3-C. POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x HORNÍ EMAIL.  ROZMĚR DVEŘÍ:      1100 x 1970 mm				
		TL. 100 mm, DO ZDIVA/PANELU	P	-	-	-
			L	-	-	-
		TL. 150 mm, DO ZDIVA/PANELU	P	1	-	1 ks
			L	1	-	1 ks
		TL. 100 mm, DO SDK PŘÍČKY	P	-	-	-
			L	-	-	-
		TL. 150 mm, DO SDK PŘÍČKY	P	-	-	-
			L	-	-	-
<div><div>T</div><div>17</div></div>		ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ, OTOČNÉ, DŘEVĚNÉ, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ. DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ . SPOLEČNE S DVEŘNÍM KŘÍDLEM MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30/DP3-C. POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x HORNÍ EMAIL.  ROZMĚR DVEŘÍ:      1600 x 1970 mm				
		TL. 100 mm, DO ZDIVA/PANELU	P	-	-	-
			L	-	-	-
		TL. 150 mm, DO ZDIVA/PANELU	P	-	-	-
			L	-	1	1 ks
		TL. 100 mm, DO SDK PŘÍČKY	P	-	-	-
			L	-	-	-
		TL. 150 mm, DO SDK PŘÍČKY	P	-	-	-
			L	-	-	-

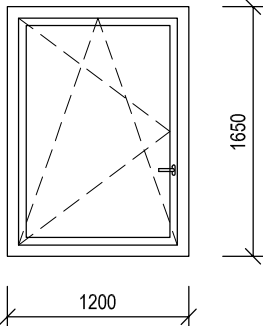
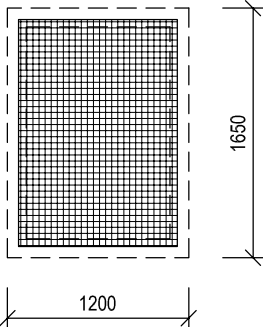
PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

# **VÝROBKY PLASTOVÉ**

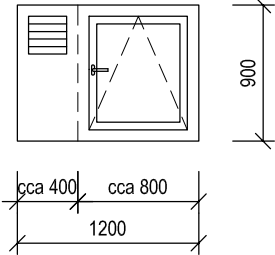
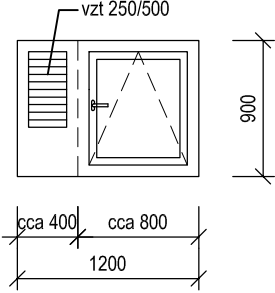
OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1PP	1NP	STR	CELK.
<div><div>P</div><div>1</div></div>	<p>VYTAŽENÍ PODLAHOVÉ KRYTINY PŘES FABION NA STĚNU 100mm</p>	<p>OCHRANNÉ NÁRAZUVZDORNÉ KRYTY ROHŮ Z PLASTOVÝCH PROFILŮ TL. 3 mm, CELOPLOŠNĚ LEPENÉ NA STĚNU (ROH STĚNY POD ÚHLEM 90°). POVRCH STRUKTUROVANÝ, MATNÝ, OMYVATELNÝ, DESINFIKOVATELNÝ, STÁLOBAREVNÝ. ODSŤÍN VIZ. BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY.</p> <p>OSAZENÍ 100mm NAD ČISTOU PODLAHOU (NAD VYTAŽENÍM PVC, NEBO KERAMICKÝM SOKLEM).</p> <p>DÉLKA: 1400 mm</p>	-	22	-	22 ks
<div><div>P</div><div>2</div></div>	<p>VÝŠKU OSAZENÍ NUTNO KONZULTOVAT S UŽIVATELEM</p>	<p>OCHRANNÝ PÁS STĚNY ZA LŮŽKY VE DVOU ÚROVNÍCH Z NÁRAZUVZDORNÉHO JEMNĚ STRUKTUROVANÉHO MATNÉHO CELOPROBARVENÉHO MATERIÁLU NA BÁZI AKRYLVINYLOVÉ PRYSKYŘICE, STABILNÍHO PROTI UV ŽÁŘENÍ, STÁLOBAREVNÉHO, OMYVATELNÉHO, DEZINFIKOVATELNÉHO. TŘÍDA POŽÁRNÍ ODOLNOSTI B-s1-d0 DLE EN 13501-1. CELOPLOŠNĚ LEPIT. TLOUŠŤKA MATERIÁLU TL. 3 mm. VÝŠKU OSAZENÍ KONZULTOVAT S UŽIVATELEM.</p> <p>ŠÍŘKA: 150 mm ŠÍŘKA: 200 mm</p>	- -	44 44	- -	44 bm 44 bm
<div><div>P</div><div>3</div></div>	<p>STĚNA DVEŘNÍ ZARÁŽKA</p>	<p>LEPENÁ DVEŘNÍ ZARÁŽKA NA STĚNU Ø30 mm TVARU KULOVÉ VÝSEČE, Z TRANSPARENTNÍHO SILIKONU. PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ PROVÉST PO DOHODĚ S UŽIVATELEM - UMÍSTĚNO PROTI DORAZU DVEŘNÍ KLIKY RESPEKTIVE V MÍSTĚ DORAZU DVEŘÍ. POZNÁMKA: ZDŮVODU PŘEHLEDNOSTI VÝKRESŮ NENÍ VYZNAČENO V PŮDORYSECH, POUZE VYKÁZANO VE VÝROBCÍCH.</p>	-	10	-	10 ks

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



OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1PP	1NP	STR	CELK.
<div><div>P</div><div>4</div></div>	<p>POHLED NA OKNO Z INTERIÉRU</p> 	<p>PLASTOVÉ OKNO VNĚJŠÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, OKENNÍ PROFILY VÍCEKOMOROVÉ S OCELOVÝMI VÝZTUHAMÍ A SYSTÉMEM VÍCESTUPŇOVÉHO CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ.</p> <p>ZASKLENÍ OKNA IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČÍRÝM, S TEPLÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM ZE SPECIÁLNÍ HMOTY OBOHACENÉ O SKLENĚNÁ VLÁKNA, TĚSNĚNÍ SKEL V BARVĚ BÍLÉ.</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA <math>U_w \leq 1,2 \text{ W.m}^{-2}.\text{K}^{-1}</math>, ZASKLENÍ <math>U_g \leq 1,0 \text{ W.m}^{-2}.\text{K}^{-1}</math>, SKUPINA ZATÍŽITELNOSTI PROTI DEŠTI C, TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE MIN. 3 (35-39dB).</p> <p>KOVÁNÍ: SYSTÉMOVÉ CELOOBVODOVÉ OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ KOVÁNÍ S OVLÁDÁNÍM VENTILACE, KLIKY HLINÍKOVÉ V BARVĚ BÍLÉ (UMÍSTĚNÍ VE SPODNÍ TŘETINĚ VÝŠKY OKNA). KŘÍDLA BUDOU VYBAVENA MIKROVENTILACÍ, MECHANISMEM VÍCEPOLOHOVÉHO VĚTRÁNÍ, OMEZOVAČEM OTEVÍRÁNÍ S BRZDOU VE ZVOLENÉ POLOZE A POJISTKOU CHYBNÉ MANIPULACE ZABRAŇUJÍCÍ VYKLOPENÍ KŘÍDLA VE CHVÍLI, KDY JE OTEVŘENÉ.</p> <p>BARVA: OBOUSTRANNĚ BARVA BÍLÁ.</p> <p>POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE ZATEPLENÍ PŘÍPOJOVACÍCH SPAR A JEJICH DOTĚSNĚNÍ ZE VNITŘ PAROTĚSNOU PÁSKOU, ZVENKU DIFÚZNĚ OTEVŘENOU PÁSKOU.</p> <p>ROZMĚR: 1200 x 1650 mm</p>	<div>P</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div>	<div>L</div> <div>-</div> <div>3</div> <div>-</div> <div>3 ks</div>		
<div><div>P</div><div>5</div></div>		<p>PLASTOVÁ SÍŤ PROTI HMYZU , VČETNĚ PLASTOVÉHO RÁMŮ A KOTVÍCÍCH PRVKŮ DO OKENNÍHO RÁMU ZE STRANY EXTERIÉRU.</p> <p>ROZMĚR DLE SCHÉMATU A DLE SKUTEČNÉHO ROZMĚRU RÁMU OKNA</p>	<div>-</div> <div>6</div> <div>-</div> <div>6 ks</div>			

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

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1PP	1NP	STR	CELK.
<div><div>P</div><div>6</div></div>	<p>POHLED NA OKNO Z INTERIÉRU</p> 	<p>PLASTOVÉ OKNO VNĚJŠÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ SKLÁPĚCÍ, OKENNÍ PROFILY VÍCEKOMOROVÉ S OCELOVÝMI VÝZTUHAMI A SYSTÉMEM VÍCESTUPŇOVÉHO CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ.</p> <p>ZASKLENÍ OKNA IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM, S TEPLÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM ZE SPECIÁLNÍ HMOTY OBOHACENÉ O SKLENĚNÁ VLÁKNA, TĚSNĚNÍ SKEL V BARVĚ BÍLÉ.</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA <math>U_w \leq 1,2 \text{ W.m}^{-2}.\text{K}^{-1}</math>, ZASKLENÍ <math>U_g \leq 1,0 \text{ W.m}^{-2}.\text{K}^{-1}</math>, SKUPINA ZATÍŽITELNOSTI PROTI DEŠTI C, TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE MIN. 3 (35-39dB).</p> <p>KOVÁNÍ: SYSTÉMOVÉ CELOOBVODOVÉ SKLOPNÉ KOVÁNÍ, KLIKY HLINÍKOVÉ V BARVĚ BÍLÉ.</p> <p>BARVA: OBOUSTRANNĚ BARVA BÍLÁ.</p> <p>POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE ZATEPLENÍ PŘIPOJOVACÍCH SPAR A JEJICH DOTĚSNĚNÍ ZE VNITŘNÍ PAROTĚSNOU PÁSKOU, Z VENKU DIFÚZNĚ OTEVŘENOU PÁSKOU.</p> <p>ČÁST OKNA S PEVNOU VÝPLNÍ S VYÚSTĚNÍM VZT MŘÍŽKY - NUTNÁ KOORDINACE S PROFESÍ VZT.</p>				
ROZMĚR: 1200 x 900 mm			P	1	-	1 ks
			L	-	-	-
<div><div>P</div><div>7</div></div>	<p>POHLED NA OKNO Z INTERIÉRU</p> 	<p>PLASTOVÉ OKNO VNĚJŠÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ SKLÁPĚCÍ, OKENNÍ PROFILY VÍCEKOMOROVÉ S OCELOVÝMI VÝZTUHAMI A SYSTÉMEM VÍCESTUPŇOVÉHO CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ.</p> <p>ZASKLENÍ OKNA IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM, S TEPLÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM ZE SPECIÁLNÍ HMOTY OBOHACENÉ O SKLENĚNÁ VLÁKNA, TĚSNĚNÍ SKEL V BARVĚ BÍLÉ.</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA <math>U_w \leq 1,2 \text{ W.m}^{-2}.\text{K}^{-1}</math>, ZASKLENÍ <math>U_g \leq 1,0 \text{ W.m}^{-2}.\text{K}^{-1}</math>, SKUPINA ZATÍŽITELNOSTI PROTI DEŠTI C, TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE MIN. 3 (35-39dB).</p> <p>KOVÁNÍ: SYSTÉMOVÉ CELOOBVODOVÉ SKLOPNÉ KOVÁNÍ, KLIKY HLINÍKOVÉ V BARVĚ BÍLÉ.</p> <p>BARVA: OBOUSTRANNĚ BARVA BÍLÁ.</p> <p>POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE ZATEPLENÍ PŘIPOJOVACÍCH SPAR A JEJICH DOTĚSNĚNÍ ZE VNITŘNÍ PAROTĚSNOU PÁSKOU, Z VENKU DIFÚZNĚ OTEVŘENOU PÁSKOU.</p> <p>ČÁST OKNA S PEVNOU VÝPLNÍ S VYÚSTĚNÍM VZT MŘÍŽKY - NUTNÁ KOORDINACE S PROFESÍ VZT.</p>				
ROZMĚR: 1200 x 900 mm			P	-	-	-
			L	1	-	1 ks

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

# **VÝROBKY KLEMPÍŘSKÉ**

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1PP	1NP	STR	CELK.
<div><div>K</div><div>1</div></div>		<p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TLOUŠŤKY 0,6 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVÁNÍM 0,04 mm.</p> <p>KOTVENÍ PLECHU K RÁMU OKNA POMOCÍ OHYBU ZASUNUTÉHO DO DRÁŽKY RÁMU OKNA, KOTVENÍ K PODKLADU CELOPLOŠNÝM LEPENÍM. LEPIDLO NESMÍ PŮSOBIT AGRESIVNĚ VŮČI LEPENÉMU PODKLADU ANI VŮČI MATERIÁLU OPLECHOVÁNÍ .</p> <p>SOUČÁSTÍ OPLECHOVÁNÍ JE VYTAŽENÍ NA BOČNÍ OSTĚNÍ OKNA 30 mm - ZOHLEDNĚNO V UDANÝCH bm PLECHU, U OKAPNÍ HRANY BUDE POUŽITO POD OPLECHOVÁNÍM TĚSNĚNÍ PROTI VODĚ - KOMPRIMAČNÍ PÁSKA. DLE ČSN 73 3610.</p> <p>RŠ: 380 mm</p>	2,6	5,1	-	7,7 bm
<div><div>K</div><div>2</div></div>		<p>OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍ ŘÍMSY Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TLOUŠŤKY 0,6 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVÁNÍM 0,04 mm, KOTVENÍ K PODKLADU CELOPLOŠNÝM LEPENÍM. LEPIDLO NESMÍ PŮSOBIT AGRESIVNĚ VŮČI LEPENÉMU PODKLADU ANI VŮČI MATERIÁLU OPLECHOVÁNÍ . KOTVENÍ POMOCÍ PŘÍPONEK. PROVEDENÍ VIZ SCHÉMA.</p> <p>LATĚ I OSB DESKA VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU SOUČÁSTÍ NACENĚNÍ VÝROBKU.</p> <p>DLE ČSN 73 3610.</p> <p>RŠ: cca 970 mm</p>	-	31,0	-	31,0 bm
<div><div>K</div><div>3</div></div>		<p>OPLECHOVÁNÍ PROSTORU EL. ROZVÁDĚČŮ Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TLOUŠŤKY 0,6 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVÁNÍM 0,04 mm.</p> <p>U OKAPNÍ HRANY BUDE POUŽITO POD OPLECHOVÁNÍM TĚSNĚNÍ PROTI VODĚ - KOMPRIMAČNÍ PÁSKA. KOTVENÍ POMOCÍ PŘÍPONEK.</p> <p>DLE ČSN 73 3610.</p> <p>RŠ: 970 mm</p>	-	2,1	-	2,1 bm

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

# **VÝROBKY SKLENÁŘSKÉ**

# SKLENÁŘSKÉ - ZRCADLA

STR. ČÍSLO: 1

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1PP	1NP	STR	CELK.
<div>S</div> <div>1</div>		<p>ZRCADLO ZAPUŠTĚNÉ DO OBKLADU, NA WC IMOBILNÍM, LEPENÉ NA STĚNU.            SPODNÍ HRANA ZRCADLA MAX. 900 mm NAD PODLAHOU.            PŘESNOU VÝŠKU OSAZENÍ A TVAR UPRAVIT DLE SKUTEČNÉHO SPÁROŘEZU OBKLADŮ.</p> <p>ROZMĚR: 1100 x 1000 mm</p>	-	1	-	1 ks
<div>S</div> <div>2</div>		<p>ZRCADLO ZAPUŠTĚNÉ DO OBKLADU, LEPENÉ NA STĚNU.            SPODNÍ HRANA ZRCADLA 1300 mm NAD PODLAHOU.            PŘESNOU VÝŠKU OSAZENÍ A TVAR UPRAVIT DLE SKUTEČNÉHO SPÁROŘEZU OBKLADŮ.</p> <p>ROZMĚR: 2150 x 600 mm</p>	-	1	-	1 ks

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

# VÝPIS DOPLŇKŮ

# VÝPIS DOPLŇKŮ

STR. ČÍSLO: 1

POPIS	POČET			
	1PP	1NP	STR	CELK.
WC SOUPRAVA VČETNĚ KARTÁČE A VÍČKA, NÁSTĚNNÁ, CHROM ,BEZ ČERNÝCH PLASTOVÝCH KOMPONENTŮ, VÝŠKA CCA 400 MM, VÁLCOVÝ PRŮŘEZ PŘED OBJEDNÁNÍM NUTNO KONZULTOVAT S UŽIVATELEM POŽADOVANÝ VZHLED A PŘESNÝ ROZMĚR/OBJEM.	-	3	-	3 ks
DÁVKOVAČ NA TEKUTÉ MÝDLO, NÁSTĚNNÝ, MOŽNOST UZAMYKÁNÍ KLÍČEM, SNADNÁ MONTÁŽ A DOPLŇOVÁNÍ NÁPLNÍ. PŘED OBJEDNÁNÍM NUTNO KONZULTOVAT S UŽIVATELEM POŽADOVANÝ VZHLED A PŘESNÝ ROZMĚR/OBJEM.	-	2	-	2 ks
DÁVKOVAČ NA DESINFEKCI, NÁSTĚNNÝ, MOŽNOST UZAMYKÁNÍ KLÍČEM, SNADNÁ MONTÁŽ A DOPLŇOVÁNÍ NÁPLNÍ. PŘED OBJEDNÁNÍM NUTNO KONZULTOVAT S UŽIVATELEM POŽADOVANÝ VZHLED A PŘESNÝ ROZMĚR/OBJEM.	-	2	-	2 ks
ZÁSOBNÍK NA PAPIROVÉ RUČNÍKY, NÁSTĚNNÝ, MOŽNOST UZAMYKÁNÍ KLÍČEM, SNADNÁ MONTÁŽ A DOPLŇOVÁNÍ NÁPLNÍ. PŘED OBJEDNÁNÍM NUTNO KONZULTOVAT S UŽIVATELEM POŽADOVANÝ VZHLED A PŘESNÝ ROZMĚR/OBJEM.	-	2	-	2 ks
ODPADKOVÝ KOŠ - OBJEM S VÍKEM OTEVÍRAVÝ NAŠLÁPNUTÍM, PROSTOROVĚ ÚSPORNÝ TVAR, JEDNODUCHÁ VÝMĚNA PYTLŮ. PŘED OBJEDNÁNÍM NUTNO KONZULTOVAT S UŽIVATELEM POŽADOVANÝ VZHLED A PŘESNÝ ROZMĚR/OBJEM.	-	2	-	2 ks
ZÁSOBNÍK NA TOALETNÍ PAPIR, NÁSTĚNNÝ, MOŽNOST UZAMYKÁNÍ KLÍČEM, SNADNÁ MONTÁŽ A DOPLŇOVÁNÍ NÁPLNÍ. PŘED OBJEDNÁNÍM NUTNO KONZULTOVAT S UŽIVATELEM POŽADOVANÝ VZHLED A PŘESNÝ ROZMĚR/OBJEM.	-	3	-	3 ks

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