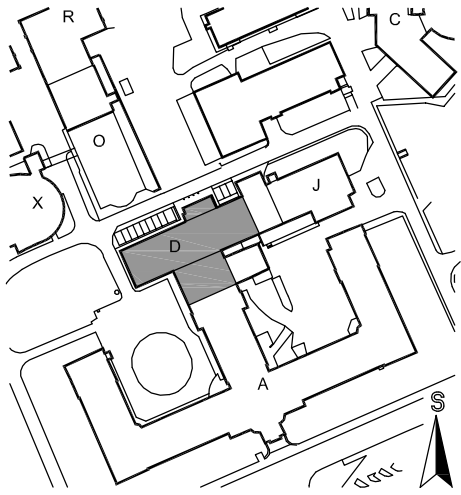




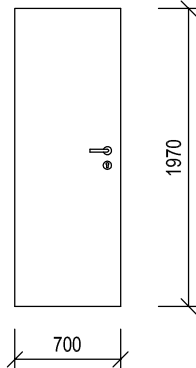
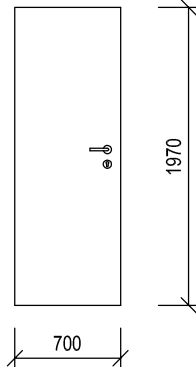
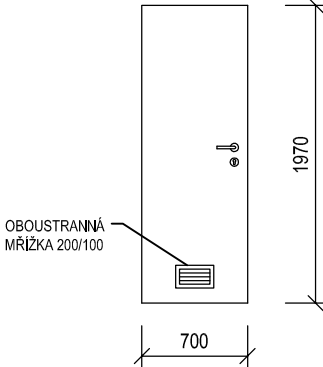
## POZNÁMKA

- VE VÝPISU VÝROBKŮ JSOU SPECIFIKOVÁNY VYBRANÉ PARAMETRY DLE POŽADOVANÉHO ÚČELU JEJICH POUŽITÍ. VÝPIS VÝROBKŮ NENAHRÁZUJE 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 (PROSKLENÉ STĚNY, NADSVĚTLÍKY APOD.) ZAMĚŘIT AŽ PO MONTÁŽI VEŠKERÝCH INSTALACÍ NAD PODHLEDY A STANOVENÍ FINÁLNÍ VÝŠKY PODHLEDŮ.

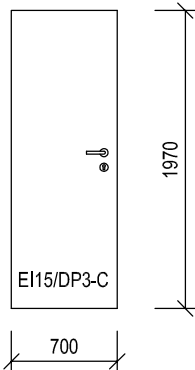
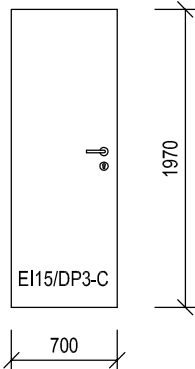
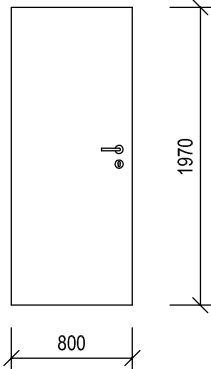
<b>Mendelova univerzita v Brně</b>		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Objednatel: Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno	Autorizační razítko:	Schema: 	
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Kroftova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz  Hlavní inženýr projektu: Ing. LUDĚK VACULA Ing. VLADIMÍR KUNDERA			
Akce: <b>MENDELU - Stavební úpravy objektu D</b>			
Zpracovatel částí: <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 Ing. ANTONÍN RŮŽIČKA 	Pare:
Objekt (SO): SO 01 - Stavební úpravy objektu D		Datum:	ÚNOR 2021
Část PD: Architektonicko-stavební řešení		Zakázkové číslo:	DPS-05-2020
Příloha: Výpis výrobků - ostatní		Formát:	-
		Stupeň:	DPS
		Měřítko:	Číslo přílohy: <b>D.1.1-38b</b>

# **VÝROBKY TRUHLÁŘSKÉ**

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

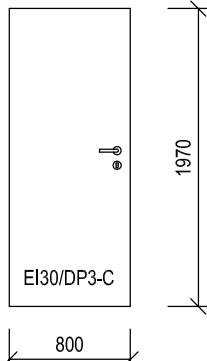
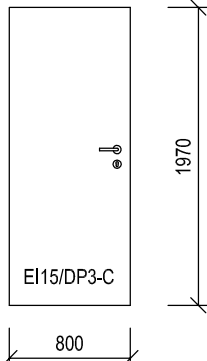
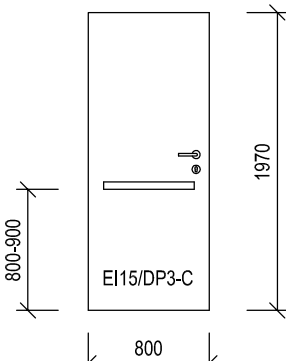
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET								
			2PP	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	CELK.	
<div>T 3</div>		<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTVÍRAVÉ, S POLODRÁŽKOU, VNITŘNÍ VÝPLŇ ODLEHČENOU DESKOU DTD.</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ ROZETOVÉ, KLIKA-KLIKA, Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK S OTOČNÝM ZAJIŠTĚNÍM A UKAZATELEM VOLNO-OBSAZENO PRO WC, S MOŽNOSTÍ ODJÍŠTĚNÍ Z VNĚJŠÍ STRANY.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL, ODSTÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY.</p> <p>ROZMĚR: 700 x 1970 mm</p>	P	-	1	2	-	1	1	1	6 ks
			L	-	-	2	1	4	4	1	12 ks
<div>T 4</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, ODSTÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY.</p> <p>ROZMĚR: 700 x 1970 mm</p>	P	-	1	1	-	3	-	1	6 ks
			L	-	-	1	1	-	5	2	9 ks
<div>T 5</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 OBOUSTRANNĚ OSAZENA KOVOVÁ MŘÍŽKA 200/100 mm.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL, ODSTÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY.</p> <p>ROZMĚR: 700 x 1970 mm</p>	P	-	-	-	-	1	1	-	2 ks
			L	-	-	-	-	1	-	-	1 ks

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

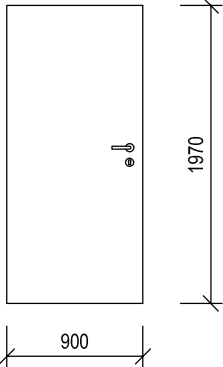
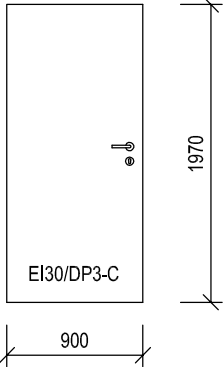
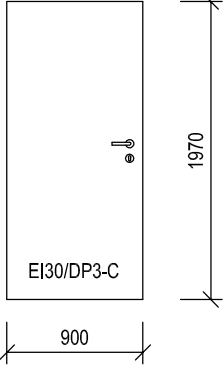
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET								
			2PP	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	CELK.	
<div>T 6</div>		<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTVÍRAVÉ, S POLODRÁŽKOU, VNITŘNÍ VÝPLŇ ODLEHČENOU DESKOU DTD.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ (JAKO CELEK S DVEŘNÍ ZÁRUBNÍ): EI15/DP3-C</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ ROZETOVÉ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE, KLIKA-KLIKA, Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK VLOŽKOVÝ VČETNĚ CYLINDRICKÉ VLOŽKY, SAMOZAVÍRAČ S NASTAVITELNOU RYCHLOSTÍ, SILOU 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, ODSŤÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY.</p> <p>ROZMĚR: 700 x 1970 mm</p>	P	-	-	-	-	-	-	-	
			L	-	-	1	-	-	-	1 ks	
<div>T 7</div>		<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTVÍRAVÉ, S POLODRÁŽKOU, VNITŘNÍ VÝPLŇ ODLEHČENOU DESKOU DTD.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ (JAKO CELEK S DVEŘNÍ ZÁRUBNÍ): EI15/DP3-C</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ ROZETOVÉ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE, KLIKA-KNOFLÍK, Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK VLOŽKOVÝ VČETNĚ CYLINDRICKÉ VLOŽKY, SAMOZAVÍRAČ S NASTAVITELNOU RYCHLOSTÍ, SILOU 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, ODSŤÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY.</p> <p>ROZMĚR: 700 x 1970 mm</p>	P	-	-	1	-	-	-	1 ks	
			L	-	-	-	-	-	-	-	
<div>T 8</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, ODSŤÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY.</p> <p>ROZMĚR: 800 x 1970 mm</p>	P	-	2	1	-	6	6	-	15
			L	1	4	3	-	3	13	-	24

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

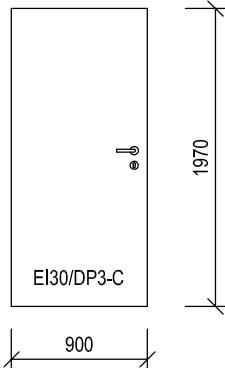
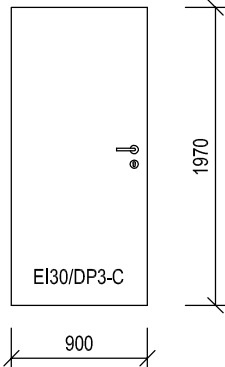
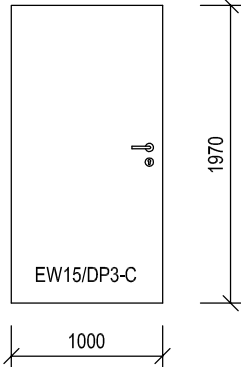
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET							
			2PP	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	CELK.
<div>T9</div>		<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTVÍRAVÉ, S POLODRÁŽKOU, VNITŘNÍ VÝPLŇ ODLEHČENOU DESKOU DTD.</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ ROZETOVÉ, KLIKA-KLIKA Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK S OTOČNÝM ZAJIŠTĚNÍM A UKAZATELEM VOLNO-OBSAZENO PRO WC, S MOŽNOSTÍ ODJIŠTĚNÍ Z VNĚJŠÍ STRANY. Z VNITŘNÍ STRANY MÍSTNOSTI NA DVEŘNÍ KŘÍDLO OSAZENO VODOROVNÉ MADLO Z BROUŠENÉ NEREZI VE VÝŠCE 800 - 900 mm NAD ČISTOU PODLAHOU. KOTVENÍ MADLA UVNITŘ DVEŘNÍHO KŘÍDLA (Z OPAČNÉ STRANY NEBUDE VIDITELNÉ).</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL, ODSTÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY.</p> <p>ROZMĚR: 800 x 1970 mm</p>	P	-	-	-	-	-	-	-
			L	-	-	-	1	1	-	2 ks
<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 VČ. CYLINDRICKÉ VLOŽKY. ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO, HLAVNÍCH A PODRUŽNÝCH KLÍČŮ - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM. Z VNITŘNÍ STRANY MÍSTNOSTI NA DVEŘNÍ KŘÍDLO OSAZENO VODOROVNÉ MADLO Z BROUŠENÉ NEREZI VE VÝŠCE 800 - 900 mm NAD ČISTOU PODLAHOU. KOTVENÍ MADLA UVNITŘ DVEŘNÍHO KŘÍDLA (Z OPAČNÉ STRANY NEBUDE VIDITELNÉ).</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL, ODSTÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY.</p> <p>ROZMĚR: 800 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-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 OBOUSTRANNĚ OSAZENA KOVOVÁ MŘÍŽKA 200/100 mm.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL, ODSTÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY.</p> <p>ROZMĚR: 800 x 1970 mm</p>	P	1	-	-	-	-	-	1 ks
			L	-	-	-	-	-	-	-

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET								
			2PP	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	CELK.	
T 12		<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTVÍRAVÉ, S POLODRÁŽKOU, VNITŘNÍ VÝPLŇ ODLEHČENOU DESKOU DTD.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ (JAKO CELEK S DVEŘNÍ ZÁRUBNÍ): EI30/DP3-C</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ ROZETOVÉ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE, KLIKA-KLIKA, Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK VLOŽKOVÝ VČETNĚ CYLINDRICKÉ VLOŽKY. SAMOZAVÍRAČ S NASTAVITELNOU RYCHLOSTÍ, SILOU 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, ODSÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY.</p> <p>ROZMĚR: 800 x 1970 mm</p>	P	-	-	1	-	2	-	-	3 ks
			L	-	2	-	-	2	-	-	4 ks
T 13		<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTVÍRAVÉ, S POLODRÁŽKOU, VNITŘNÍ VÝPLŇ ODLEHČENOU DESKOU DTD.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ (JAKO CELEK S DVEŘNÍ ZÁRUBNÍ): EI15/DP3-C</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ ROZETOVÉ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE, KLIKA-KNOFLÍK, Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK VLOŽKOVÝ VČETNĚ CYLINDRICKÉ VLOŽKY. SAMOZAVÍRAČ S NASTAVITELNOU RYCHLOSTÍ, SILOU 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, ODSÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY.</p> <p>ROZMĚR: 800 x 1970 mm</p>	P	-	-	-	-	-	-	1	1 ks
			L	-	-	-	-	-	-	1	1 ks
T 14		<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTVÍRAVÉ, S POLODRÁŽKOU, VNITŘNÍ VÝPLŇ ODLEHČENOU DESKOU DTD.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ (JAKO CELEK S DVEŘNÍ ZÁRUBNÍ): EI15/DP3-C</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ ROZETOVÉ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE, KLIKA-KLIKA Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK S OTOČNÝM ZAJIŠTĚNÍM A UKAZATELEM VOLNO-OBSAZENO PRO WC, S MOŽNOSTÍ ODJÍŠTĚNÍ Z VNĚJŠÍ STRANY. SAMOZAVÍRAČ S NASTAVITELNOU RYCHLOSTÍ, SILOU A ZPOŽDĚNÍM ZAVÍRÁNÍ. Z VNITŘNÍ STRANY MÍSTNOSTI NA DVEŘNÍ KŘÍDLO OSAZENO VODOROVNÉ MADLO Z BROUŠENÉ NEREZI VE VÝŠCE 800 - 900 mm NAD ČISTOU PODLAHOU. KOTVENÍ MADLA UVNITŘ DVEŘNÍHO KŘÍDLA (Z OPAČNÉ STRANY NEBUDE VIDITELNÉ).</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL, ODSÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY.</p> <p>ROZMĚR: 800 x 1970 mm</p>	P	-	-	1	-	-	-	-	1 ks
			L	-	-	-	-	-	-	-	-

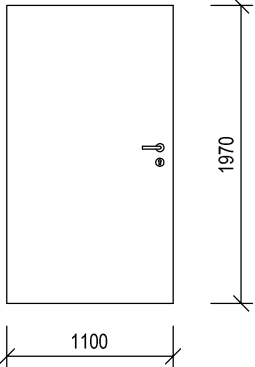


PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

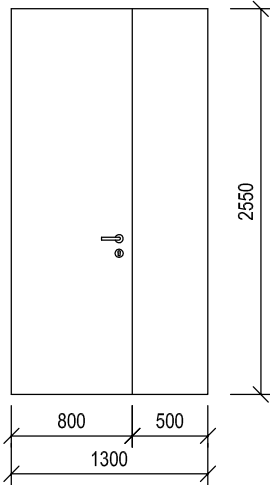
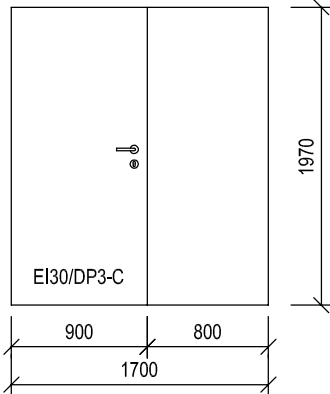
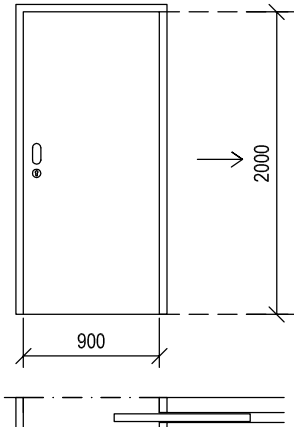
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET							
			2PP	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	CELK.
<div>T15</div>		<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTVÍRAVÉ, S POLODRÁŽKOU, VNITŘNÍ VÝPLŇ ODLEHČENOU DESKOU DTD.</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ ROZETOVÉ, KLIKA-KLIKA, Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK VLOŽKOVÝ VČETNĚ CYLINDRICKÉ VLOŽKY. ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO, HLAVNÍCH A PODRUŽNÝCH KLÍČŮ - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL, ODSTÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY.</p> <div>P</div> <div>L</div> <div>ROZMĚR: 900 x 1970 mm</div>	-	1	-	5	-	-	-	6 ks
			-	1	1	1	-	-	2	5 ks
<div>T16</div>		<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTVÍRAVÉ, S POLODRÁŽKOU, VNITŘNÍ VÝPLŇ ODLEHČENOU DESKOU DTD.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ (JAKO CELEK S DVEŘNÍ ZÁRUBNÍ): EI30/DP3-C</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ ROZETOVÉ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE, KLIKA-KLIKA, Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK VLOŽKOVÝ VČETNĚ CYLINDRICKÉ VLOŽKY, SAMOZAVÍRAČ S NASTAVITELNOU RYCHLOSTÍ, SILOU 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, ODSTÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY.</p> <div>P</div> <div>L</div> <div>ROZMĚR: 900 x 1970 mm</div>	-	-	3	5	-	-	-	8 ks
			-	1	1	-	-	-	-	2 ks
<div>T17</div>		<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTVÍRAVÉ, S POLODRÁŽKOU, VNITŘNÍ VÝPLŇ ODLEHČENOU DESKOU DTD. POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ (JAKO CELEK S DVEŘNÍ ZÁRUBNÍ): EI30/DP3-C</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ ROZETOVÉ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE, KLIKA-KLIKA, Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK VLOŽKOVÝ VČETNĚ CYLINDRICKÉ VLOŽKY S INTERIÉROVÝM KNOFLÍKEM PRO ODEMČENÍ/ZAMČENÍ, PLNÍČÍ PANIKOVOU FUNKCI. SAMOZAVÍRAČ S NASTAVITELNOU RYCHLOSTÍ, SILOU 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, ODSTÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY.</p> <div>P</div> <div>L</div> <div>ROZMĚR: 900 x 1970 mm</div>	-	-	-	2	-	-	-	2 ks
	<p>POZNÁMKA: U DVEŘÍ DO MÍSTNOSTÍ N2016 A N2017 BUDE OSAZENO TĚSNĚNÍ PROTI ÚNIKU HMYZU.</p>		-	-	-	7	-	-	-	7 ks



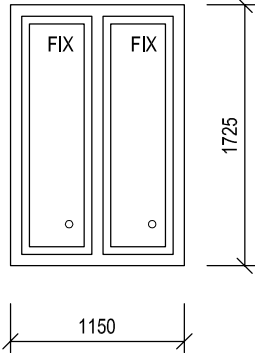
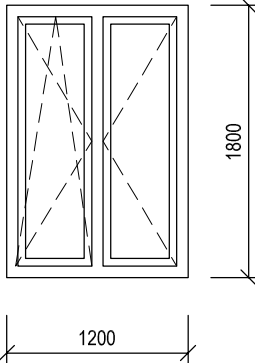
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET								
			2PP	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	CELK.	
<div>T 18</div>		<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTVÍRAVÉ, S POLODRÁŽKOU, VNITŘNÍ VÝPLŇ ODLEHČENOU DESKOU DTD.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ (JAKO CELEK S DVEŘNÍ ZÁRUBNÍ): EI30/DP3-C</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ ROZETOVÉ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE, PANIKOVÁ KLIKA-KLIKA, Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK S PANIKOVOU FUNKCÍ, DO ÚNIKOVÝCH DVEŘÍ. SAMOZAVÍRAČ S NASTAVITELNOU RYCHLOSTÍ, SILOU 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, ODSÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY.</p> <p>ROZMĚR: 900 x 1970 mm</p>	P	-	1	1	-	-	-	-	2 ks
			L	-	-	-	-	-	-	-	-
<div>T 19</div>		<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTVÍRAVÉ, S POLODRÁŽKOU, VNITŘNÍ VÝPLŇ ODLEHČENOU DESKOU DTD.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ (JAKO CELEK S DVEŘNÍ ZÁRUBNÍ): EI30/DP3-C</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ ROZETOVÉ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE, KLIKA-KLIKA (VOLITELNÉ FUNKCE VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ KLIKY) Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK DVEŘÍ ELEKTROMECHANICKÝ REVERZNÍ 12VDC, VČ. CYLINDRICKÉ VLOŽKY, ČTEČKA KARET. SAMOZAVÍRAČ S NASTAVITELNOU RYCHLOSTÍ, SILOU 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, ODSÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY.</p> <p>ROZMĚR: 900 x 1970 mm</p>	P	-	-	1	-	-	-	-	1 ks
			L	-	-	-	-	-	-	-	-
<div>T 20</div>		<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTVÍRAVÉ, S POLODRÁŽKOU, VNITŘNÍ VÝPLŇ ODLEHČENOU DESKOU DTD.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ (JAKO CELEK S DVEŘNÍ ZÁRUBNÍ): EW15/DP3-C</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ ROZETOVÉ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE, KLIKA-KLIKA, Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK VLOŽKOVÝ VČETNĚ CYLINDRICKÉ VLOŽKY. SAMOZAVÍRAČ S NASTAVITELNOU RYCHLOSTÍ, SILOU 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, ODSÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY.</p> <p>ROZMĚR: 1000 x 1970 mm</p>	P	-	-	1	-	-	-	-	1 ks
			L	-	-	-	1	-	-	-	1 ks

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

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET							
			2PP	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	CELK.
<div>T21</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, ODSTÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY.</p>								
			P	-	2	-	-	-	-	2 ks
ROZMĚR: 1100 x 1970 mm			L	-	-	-	-	-	-	-
<div>T22</div>		<p>DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ DŘEVĚNÉ S RŮZNĚ VELKÝMI KŘÍDLY, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTVÍRAVÉ, S POLODRÁŽKOU, VNITŘNÍ VÝPLŇ ODLEHČENOU DESKOU DTD.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ (JAKO CELEK S DVEŘNÍ ZÁRUBNÍ): EW30/DP3-C</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ ROZETOVÉ KLIKA-KLIKA PRO POŽÁRNÍ DVEŘE Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK VLOŽKOVÝ VČETNĚ CYLINDRICKÉ VLOŽKY, AUTOMATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ A ODJIŠTĚNÍ PASIVNÍHO KŘÍDLA, SAMOZAVÍRAČ S KOORDINACÍ ZAVÍRÁNÍ KŘÍDEL, S NASTAVITELNOU RYCHLOSTÍ, SILOU A ZPOŽDĚNÍM ZAVÍRÁNÍ A ARETACÍ V OTEVŘENÉ POLOZE. ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO, HLAVNÍCH A PODRUŽNÝCH KLÍČŮ - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x HORNÍ EMAIL, ODSTÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY.</p> <p>ROZMĚR: 1250 x 1970 mm</p>								
			P	-	-	1	-	-	-	1 ks
			L	-	-	-	-	-	-	-
<div>T23</div>		<p>DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ DŘEVĚNÉ S RŮZNĚ VELKÝMI KŘÍDLY, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTVÍRAVÉ, S POLODRÁŽKOU, VNITŘNÍ VÝPLŇ ODLEHČENOU DESKOU DTD.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ (JAKO CELEK S DVEŘNÍ ZÁRUBNÍ): EW30/DP3-C</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ ROZETOVÉ KLIKA-KLIKA PRO POŽÁRNÍ DVEŘE Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK VLOŽKOVÝ VČETNĚ CYLINDRICKÉ VLOŽKY S INTERIÉROVÝM KNOFLÍKEM PRO ODEMYKÁNÍ/ZAMČENÍ, PLNÍCI PANIKOVOU FUNKCI, AUTOMATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ A ODJIŠTĚNÍ PASIVNÍHO KŘÍDLA, SAMOZAVÍRAČ S KOORDINACÍ ZAVÍRÁNÍ KŘÍDEL, S NASTAVITELNOU RYCHLOSTÍ, SILOU A ZPOŽDĚNÍM ZAVÍRÁNÍ A ARETACÍ V OTEVŘENÉ POLOZE.</p> <p>ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO, HLAVNÍCH A PODRUŽNÝCH KLÍČŮ - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x HORNÍ EMAIL, ODSTÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY.</p>								
			P	-	-	-	1	-	-	1 ks
ROZMĚR: 1250 x 1970 mm			L	-	-	-	-	-	-	-

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET								
			2PP	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	CELK.	
T 24		<p>DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ DŘEVĚNÉ S RŮZNĚ VELKÝMI KŘÍDLY, 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, MOŽNOST ZAJIŠTĚNÍ OBOU KŘÍCEL V OTEVŘENÉ POLOZE.</p> <p>ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO, HLAVNÍCH A PODRUŽNÝCH KLÍČŮ - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x HORNÍ EMAIL, ODSTÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY.</p> <p>ROZMĚR: 1300 x 2550 mm</p>	P	-	1	-	-	-	-	-	1 ks
			L	-	-	-	-	-	-	-	-
T 25		<p>DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ DŘEVĚNÉ S RŮZNĚ VELKÝMI KŘÍDLY, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTVÍRAVÉ, S POLODRÁŽKOU, VNITŘNÍ VÝPLŇ ODLEHČENOU DESKOU DTD.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ (JAKO CELEK S DVEŘNÍ ZÁRUBNÍ): EI30/DP3-C</p> <p>DVEŘNÍ KOVÁNÍ ROZETOVÉ, PANIKOVÁ KLIKA-KLIKA PRO POŽÁRNÍ DVEŘE Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK S PANIKOVOU FUNKCÍ, DO ÚNIKOVÝCH DVEŘÍ, AUTOMATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ A ODJIŠTĚNÍ PASIVNÍHO KŘÍDLA, SAMOZAVÍRAČ S KOORDINACÍ ZAVÍRÁNÍ KŘÍDEL, S NASTAVITELNOU RYCHLOSTÍ, SILOU A ZPOZDĚNÍM ZAVÍRÁNÍ A ARETACÍ V OTEVŘENÉ POLOZE.</p> <p>ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO, HLAVNÍCH A PODRUŽNÝCH KLÍČŮ - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x HORNÍ EMAIL, ODSTÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY.</p> <p>ROZMĚR: 1700 x 1970 mm</p>	P	-	-	-	-	-	-	-	-
			L	-	1	-	-	-	-	-	1 ks
T 26		<p>DŘEVĚNÉ POSUVNÉ DVEŘE DO STAVEBNÍHO POUZDRA V SDK PŘEDSTĚNĚ. OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO POSUVNÉ DVEŘE VE STĚNĚ Z ŽÁROVÉ POZINKOVANÉHO PLECHU TLOUŠŤKY 1,5 mm S POUZDREM. V HORNÍ ČÁSTI JE PO CELÉ DÉLCE ZÁRUBNĚ KASTLÍK S POJEZDOVOU KOLEJNICÍ. POUZDRO I ZÁRUBEŇ JSOU SOUČÁSTÍ VÝROBKU.</p> <p>KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ PRO POSUVNÉ DVEŘE (MISKA), Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK VLOŽKOVÝ PRO POSUVNÉ DVEŘE VČ. CYLINDRICKÉ VLOŽKY.</p> <p>ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO, HLAVNÍCH A PODRUŽNÝCH KLÍČŮ - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x HORNÍ EMAIL, ODSTÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY.</p> <p>SVĚTLÝ ROZMĚR: 900 x 2000 mm</p>	P	-	-	-	-	-	-	-	-
			L	-	-	-	1	-	-	-	1 ks

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


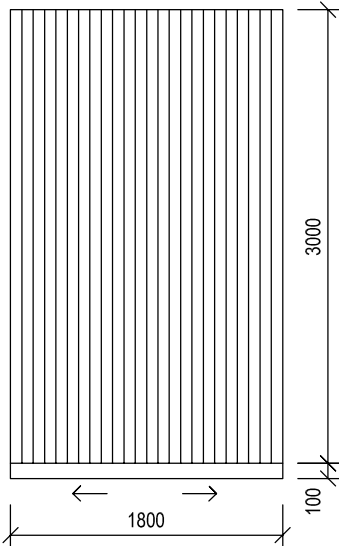

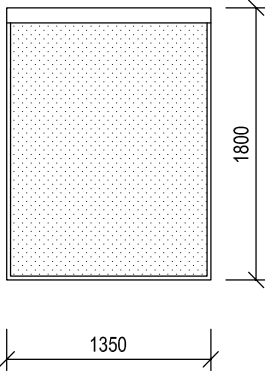

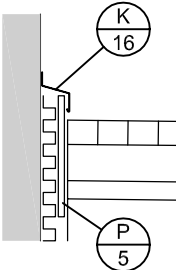
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET							
			2PP	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	CELK.
<div>T27</div>		<p>VNĚJŠÍ OKNO DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ, OBĚ OKENNÍ KŘÍDLA PEVNÁ. OKNO PŘÍZPUSOBIT VZHLEDU OSTATNÍCH, STÁVAJÍCÍCH OKEN V ŘADĚ.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW30DP3.</p> <p>ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM POŽÁRNÍM ČIRÝM, S TEPLÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM ZE SPECIÁLNÍ HMOTY OBOHACENÉ O SKLENĚNÁ VLÁKNA. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA <math>U_w \leq 1,20 \text{ W.m}^{-2}.K^{-1}</math>.</p> <p>ZASKLENÍ VČ. PROFILŮ, VÝPLNÍ A RÁMŮ BUDOU S ODOLNOSTÍ PROTI UV ŽÁŘENÍ (POZOR, POŽÁRNÍ SKLO MUSÍ BÝT ZA SKLEM S ODOLNOSTÍ PROTI UV ŽÁŘENÍ!)</p> <p>OKNO OPATŘENO FÓLÍ ZE STRANY EXTERIÉRU - VIZ VÝROBEK P/9.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x HORNÍ EMAIL, ODSTÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY.</p> <p>ROZMĚR: 1150 x 1725 mm</p>	-	-	1	-	-	-	-	1 ks
<div>T28</div>		<p>VNĚJŠÍ OKNO DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ, JEDNO KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, DRUHÉ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPECÍ. OKNO PŘÍZPUSOBIT VZHLEDU OSTATNÍCH, STÁVAJÍCÍCH OKEN V ŘADĚ.</p> <p>ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM, S TEPLÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM ZE SPECIÁLNÍ HMOTY OBOHACENÉ O SKLENĚNÁ VLÁKNA. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA <math>U_w \leq 1,20 \text{ W.m}^{-2}.K^{-1}</math>.</p> <p>ZASKLENÍ VČ. PROFILŮ, VÝPLNÍ A RÁMŮ BUDOU S ODOLNOSTÍ PROTI UV ŽÁŘENÍ.</p> <p>OKNO OPATŘENO FÓLÍ ZE STRANY EXTERIÉRU - VIZ VÝROBEK P/11.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x HORNÍ EMAIL, ODSTÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY.</p> <p>ROZMĚR: 1200 x 1800 mm</p>	-	-	-	1	-	-	-	1 ks

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

# **VÝROBKY PLASTOVÉ**


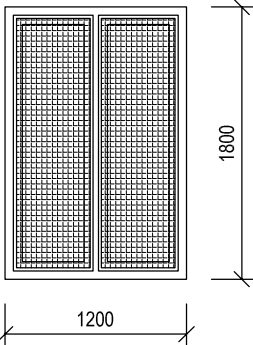
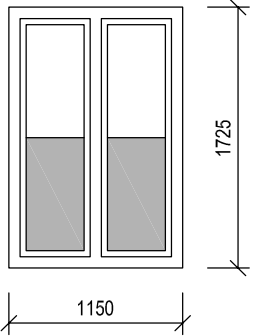
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET							
			2PP	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	CELK.
<div><div>P</div><div>1</div></div>		<p>OCHRANA ROHŮ Z NÁRAZUVZDORNÉHO JEMNĚ STRUKTUROVANÉHO MATNÉHO CELOPROBARVENÉHO MATERIÁLU NA BÁZI AKRYLVINYLOVÉ PRYSKYŘICE, STABILNÍHO PROTI UV ZÁŘENÍ, DEZINFIKOVATELNÉHO. TŘÍDA POŽÁRNÍ ODOLNOSTI B-s1-d0 DLE EN 13501-1. CELOPLOŠNĚ LEPIT. PROFIL L O STEJNÝCH STRANÁCH, 50 mm, TLOUŠŤKA MATERIÁLU 3 mm. HORNÍ HRANA PROFILU VE VÝŠCE 1600 mm NAD PODLAHOU, SPODNÍ S VYTAŽENÍM PVC NEBO KERAMICKÝM SOKLEM - VIZ SCHÉMA UMÍSTĚNÍ. ODSŤÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY.</p>	9	25	27	24	8	6	10	109 ks
<div><div>P</div><div>2</div></div>		<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.</p>	-	6	10	12	13	13	5	59 ks

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


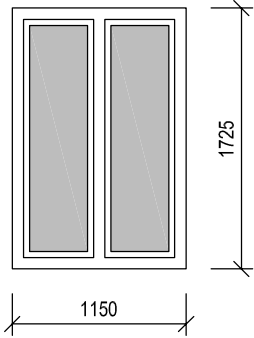

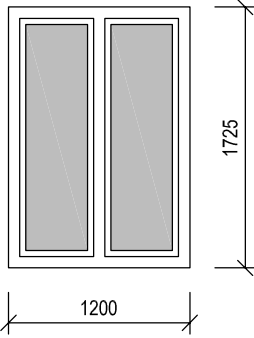

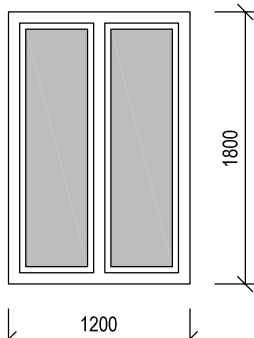
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET							
			2PP	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	CELK.
		<p>ŽALUZIE VNITŘNÍ LAMELOVÁ VERTIKÁLNÍ, SHRNOVACÍ, DVOUDÍLNÁ, OVLÁDANÁ MECHANICKY ŘETÍZKEM, VČETNĚ KRYCÍ GALERIE, ŠÍŘKA LAMEL 127 mm. KOTVENO ZESPODU PŘED OKNO DO NADPRAŽÍ. SHRNOVÁNÍ ŽALUZIE NA OBE STRANY.</p> <p>OMYVATELNÉ LAMELY BUDOU ZE SMĚSI 30 % POLYESTEROVÉHO VLÁKNA A 70 % PVC, OHNIVZDORNOST B1, NFPA1, HMOTNOST CCA 0,4 kg/m<sup>2</sup>, TLOUŠŤKA MATERIÁLU CCA 0,55 mm.</p> <p>ODSTÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY.</p> <p>ROZMĚR CCA 1800 x 3000 mm</p>	-	-	-	-	1	1	-	2 ks
		<p>ZATEMŇOVACÍ ROLETA VNITŘNÍ, MANUÁLNĚ STAHOVACÍ, OMYVATELNÁ A DEZINFIKOVATELNÁ, JEDNODÍLNÁ, OVLÁDANÁ MECHANICKY ŘETÍZKEM, VČETNĚ HORNÍ SCHRÁNKY (KOTVENO ZESPODU DO NADPRAŽÍ OKENNÍHO OTVORU), S NAVÍJECÍM BUBNEM A VERTIKÁLNÍMI VODICÍMI LIŠTAMI TVARU U. VNITŘNÍ STRANA BOČNÍCH PROFILŮ A SPODNÍ HRANA ZÁTĚŽOVÉ LIŠTY OPATŘENY TĚSNÍCÍMI KARTÁČKY PRO ZAMEZENÍ PRŮSVITU.</p> <p>ODSTÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY.</p> <p>OTVOR: 1350 x 1800 mm</p>	-	-	-	2	-	-	-	2 ks
		<p>OCHRANA NOPOVÉ FÓLIE PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ Z LISOVANÉ DESKY Z VYSOKOHUTNOSTNÍHO POLYETYLENU TL. 10 mm, ODOLNÉHO PROTI UV ZÁŘENÍ A PŮSOBNÍ CHEMIKÁLIÍ. ČERNÁ BARVA, MATNÝ POVRCH. VÝŠKA DESKY 200 mm.</p>	-	-	91,0	-	-	-	-	91,0 bm

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


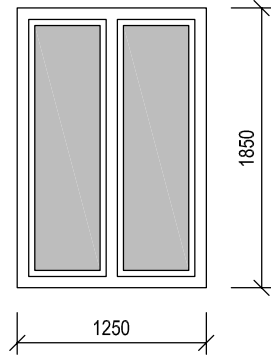

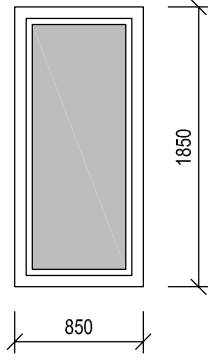

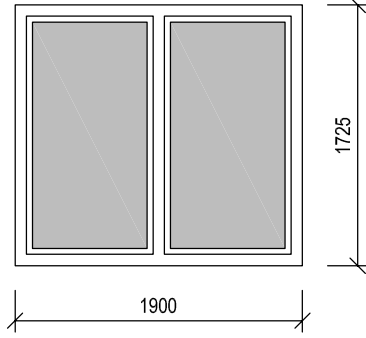


OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET							
			2PP	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	CELK.
<div><div>P</div><div>6</div></div>	<div>REFERENČNÍ VZHLED VÝROBKU / PŘESNÝ VZHLED DLE VYBRANÉHO DODAVATELE</div> <div></div>	<div>PODHDLEDOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA Z VYSOCE KVALITNÍHO PLASTU Z HORNÍ STRANY OPATŘENÁ SÍTÍ PROTI HMYZU. PRO ODVĚTRÁNÍ PROSTORU PODHDLEDU V NĚMŽ VEDOU ROZVODY TECHNICKÝCH PLYNŮ.</div> <div>BARVA: BÍLÁ</div> <div>VELIKOST: cca 595 x 595 mm</div>	-	7	14	34	10	-	-	65 ks
<div><div>P</div><div>7</div></div>	<div></div>	<div>DVOUDÍLNÁ SÍŤ PROTI ÚNIKU HMYZU Z LABORATOŘÍ VE 2.NP VČETNĚ RÁMU PRO OSAZENÍ DO STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO DVOUKŘÍDLOVÉHO OKNA ZE STRANY EXTERIÉRU. BARVA RÁMU DLE STÁVAJÍCÍCH OKEN, BARVA SÍŤE ČERNÁ.</div> <div>SOUČÁSTÍ VÝROBKU JE KOMPLETNÍ DOPLNĚNÍ TĚSNĚNÍ DO SPÁR OKNA (ROVNĚŽ PROTI ZAMEZENÍ ÚNIKU HMYZU).</div> <div>VELIKOST OKNA: 1200 x 1800 mm</div>	-	-	-	2	-	-	-	2 ks
<div><div>P</div><div>8</div></div>	<div></div>	<div>DVOUDÍLNÁ MATOVÁ FÓLIE PRO STÁVAJÍCÍ DVOUKŘÍDLÉ OKNO LEPENÁ DODATEČNĚ ZE STRANY INTERIÉRU NA SPODNÍ POLOVINU OKENNÍHO SKLA PRO ÚPLNÉ ZAMEZENÍ PRŮHLEDU SPODNÍ POLOVINOU OKNA DO INTERIÉRU.</div> <div>PROPUSTNOST SVĚTLA cca 70% ZABARVENÍ: SVĚTLÉ AŽ VELMI SVĚTLÉ</div> <div>VÝBĚR PŘESNÉHO TYPU FÓLIE S DOPŘESNĚNÍM PARAMETŮ, VLASTNOSTÍ A BAREVNÉHO ODSŤÍNU BUDE PROVEDENO UŽIVATELEM V KORDINACI S ARCHITEKTEM PROJEKTU DLE MOŽNOSTÍ VYBRANÉHO DODAVATELE FÓLIÍ.</div> <div>VELIKOST OKNA: 1150 x 1725 mm</div>	-	-	11	-	-	-	-	11 ks

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

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET							
			2PP	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	CELK.
		<p>VENKOVNÍ DVOUDÍLNÁ FÓLIE PRO STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ OKNO LEPENÁ DODATEČNĚ ZE STRANY EXTERIÉRU PRO SNÍŽENÍ TEPELNÉ A SLUNEČNÍ ZÁTĚŽE. FÓLIE VYSOCE ODOLNÁ PROTI VLIVŮM VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ.</p> <p>PROPUSTNOST SVĚTLA cca 70%          POTLAČENÍ SLUNEČNÍ ENERGIE min 55%          ODRAZ SVĚTLA cca 15%          ÚTLUM ÚV min 99%          ZABARVENÍ: SVĚTLÉ AŽ VELMI SVĚTLÉ</p> <p>VÝBĚR PŘESNÉHO TYPU FÓLIE S DOPŘESNĚNÍM PARAMETŮ, VLASTNOSTÍ A BAREVNÉHO ODSŤÍNU BUDE PROVEDENO UŽIVATELEM V KORDINACI S ARCHITEKTEM PROJEKTU DLE MOŽNOSTÍ VYBRANÉHO DODAVATELE FÓLIÍ.</p> <p>VELIKOST OKNA: 1150 x 1725 mm</p>	-	-	15	-	-	-	-	15 ks
		<p>VENKOVNÍ DVOUDÍLNÁ FÓLIE PRO STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ OKNO LEPENÁ DODATEČNĚ ZE STRANY EXTERIÉRU PRO SNÍŽENÍ TEPELNÉ A SLUNEČNÍ ZÁTĚŽE. FÓLIE VYSOCE ODOLNÁ PROTI VLIVŮM VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ.</p> <p>PROPUSTNOST SVĚTLA cca 70%          POTLAČENÍ SLUNEČNÍ ENERGIE min 55%          ODRAZ SVĚTLA cca 15%          ÚTLUM ÚV min 99%          ZABARVENÍ: SVĚTLÉ AŽ VELMI SVĚTLÉ</p> <p>VÝBĚR PŘESNÉHO TYPU FÓLIE S DOPŘESNĚNÍM PARAMETŮ, VLASTNOSTÍ A BAREVNÉHO ODSŤÍNU BUDE PROVEDENO UŽIVATELEM V KORDINACI S ARCHITEKTEM PROJEKTU DLE MOŽNOSTÍ VYBRANÉHO DODAVATELE FÓLIÍ.</p> <p>VELIKOST OKNA: 1200 x 1725 mm</p>	-	-	5	-	-	-	-	5 ks
		<p>VENKOVNÍ DVOUDÍLNÁ FÓLIE PRO STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ OKNO LEPENÁ DODATEČNĚ ZE STRANY EXTERIÉRU PRO SNÍŽENÍ TEPELNÉ A SLUNEČNÍ ZÁTĚŽE. FÓLIE VYSOCE ODOLNÁ PROTI VLIVŮM VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ.</p> <p>PROPUSTNOST SVĚTLA cca 70%          POTLAČENÍ SLUNEČNÍ ENERGIE min 55%          ODRAZ SVĚTLA cca 15%          ÚTLUM ÚV min 99%          ZABARVENÍ: SVĚTLÉ AŽ VELMI SVĚTLÉ</p> <p>VÝBĚR PŘESNÉHO TYPU FÓLIE S DOPŘESNĚNÍM PARAMETŮ, VLASTNOSTÍ A BAREVNÉHO ODSŤÍNU BUDE PROVEDENO UŽIVATELEM V KORDINACI S ARCHITEKTEM PROJEKTU DLE MOŽNOSTÍ VYBRANÉHO DODAVATELE FÓLIÍ.</p> <p>VELIKOST OKNA: 1200 x 1800 mm</p>	-	-	-	15	-	-	-	15 ks

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

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET							
			2PP	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	CELK.
		<p>VENKOVNÍ DVOUDÍLNÁ FÓLIE PRO STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ OKNO LEPENÁ DODATEČNĚ ZE STRANY EXTERIÉRU PRO SNÍŽENÍ TEPELNÉ A SLUNEČNÍ ZÁTĚŽE. FÓLIE VYSOCE ODOLNÁ PROTI VLVÍM VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ.</p> <p>PROPUSTNOST SVĚTLA cca 70%  POTLAČENÍ SLUNEČNÍ ENERGIE min 55%  ODRAZ SVĚTLA cca 15%  ÚTLUM ÚV min 99%  ZABARVENÍ: SVĚTLÉ AŽ VELMI SVĚTLÉ</p> <p>VÝBĚR PŘESNÉHO TYPU FÓLIE S DOPŘESNĚNÍM PARAMETŮ, VLASTNOSTÍ A BAREVNÉHO ODSTÍNU BUDE PROVEDENO UŽIVATELEM V KORDINACI S ARCHITEKTEM PROJEKTU DLE MOŽNOSTÍ VYBRANÉHO DODAVATELE FÓLIÍ.</p> <p>VELIKOST OKNA: 1250 x 1850 mm</p>	-	-	-	8	-	-	-	8 ks
		<p>VENKOVNÍ JEDNODÍLNÁ FÓLIE PRO STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ OKNO LEPENÁ DODATEČNĚ ZE STRANY EXTERIÉRU PRO SNÍŽENÍ TEPELNÉ A SLUNEČNÍ ZÁTĚŽE. FÓLIE VYSOCE ODOLNÁ PROTI VLVÍM VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ.</p> <p>PROPUSTNOST SVĚTLA cca 70%  POTLAČENÍ SLUNEČNÍ ENERGIE min 55%  ODRAZ SVĚTLA cca 15%  ÚTLUM ÚV min 99%  ZABARVENÍ: SVĚTLÉ AŽ VELMI SVĚTLÉ</p> <p>VÝBĚR PŘESNÉHO TYPU FÓLIE S DOPŘESNĚNÍM PARAMETŮ, VLASTNOSTÍ A BAREVNÉHO ODSTÍNU BUDE PROVEDENO UŽIVATELEM V KORDINACI S ARCHITEKTEM PROJEKTU DLE MOŽNOSTÍ VYBRANÉHO DODAVATELE FÓLIÍ.</p> <p>VELIKOST OKNA: 850 x 1850 mm</p>	-	-	-	4	-	-	-	4 ks
		<p>VENKOVNÍ DVOUDÍLNÁ FÓLIE PRO STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ OKNO LEPENÁ DODATEČNĚ ZE STRANY EXTERIÉRU PRO SNÍŽENÍ TEPELNÉ A SLUNEČNÍ ZÁTĚŽE. FÓLIE VYSOCE ODOLNÁ PROTI VLVÍM VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ.</p> <p>PROPUSTNOST SVĚTLA cca 70%  POTLAČENÍ SLUNEČNÍ ENERGIE min 55%  ODRAZ SVĚTLA cca 15%  ÚTLUM ÚV min 99%  ZABARVENÍ: SVĚTLÉ AŽ VELMI SVĚTLÉ</p> <p>VÝBĚR PŘESNÉHO TYPU FÓLIE S DOPŘESNĚNÍM PARAMETŮ, VLASTNOSTÍ A BAREVNÉHO ODSTÍNU BUDE PROVEDENO UŽIVATELEM V KORDINACI S ARCHITEKTEM PROJEKTU DLE MOŽNOSTÍ VYBRANÉHO DODAVATELE FÓLIÍ.</p> <p>VELIKOST OKNA: 1900 x 1725 mm</p>	-	-	1	-	-	-	-	1 ks

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

# **VÝROBKY KLEMPÍŘSKÉ**

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET								
			2PP	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	STR	CELK.
<div><div>K</div><div>1</div></div>		<p>OPLECHOVÁNÍ ODSKOKU V KZS Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TLOUŠTKY 0,6 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVÁNÍM TL. 0,04 mm. KOTVENÍ KE KZS CELOPLOŠNÝM LEPENÍM. LEPIDLO NESMÍ PŮSOBIT AGRESIVNĚ VŮČI LEPENÉMU PODKLADU ANI VŮČI MATERIÁLU OPLECHOVÁNÍ . U OKAPNÍ HRANY BUDE POD OPLECHOVÁNÍM VE STYKU SE ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM POUŽITO TĚSNĚNÍ PROTI VODĚ - KOMPRIMAČNÍ PÁSKA. PROVEDENÍ DLE ČSN 73 3610 . ODSŤÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ.</p> <p>RŠ: 170 mm</p>	-	-	-	-	-	-	2,3	-	2,3 bm
<div><div>K</div><div>2</div></div>		<p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TLOUŠTKY 0,6 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVÁNÍM TL. 0,04 mm. KOTVENÍ PLECHU K RÁMU OKNA POMOCÍ OHYBU ZASUNUTÉHO DO DRÁŽKY RÁMU OKNA, KOTVENÍ KE KZS CELOPLOŠNÝM LEPENÍM. LEPIDLO NESMÍ PŮSOBIT AGRESIVNĚ VŮČI LEPENÉMU PODKLADU ANI VŮČI MATERIÁLU OPLECHOVÁNÍ. SOUČÁSTÍ OPLECHOVÁNÍ JE VYTAŽENÍ NA OSTĚNÍ OKNA DO VÝŠKY 30 mm. U OKAPNÍ HRANY BUDE POD OPLECHOVÁNÍM VE STYKU SE ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM POUŽITO TĚSNĚNÍ PROTI VODĚ - KOMPRIMAČNÍ PÁSKA. PROVEDENÍ DLE ČSN 73 3610 . ODSŤÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ.</p> <p>RŠ: 215 mm</p>	-	-	-	-	-	-	9,5	-	9,5 bm
<div><div>K</div><div>3</div></div>		<p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TLOUŠTKY 0,6 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVÁNÍM TL. 0,04 mm. KOTVENÍ PLECHU K RÁMU OKNA POMOCÍ OHYBU ZASUNUTÉHO DO DRÁŽKY RÁMU OKNA, KOTVENÍ KE KZS CELOPLOŠNÝM LEPENÍM. LEPIDLO NESMÍ PŮSOBIT AGRESIVNĚ VŮČI LEPENÉMU PODKLADU ANI VŮČI MATERIÁLU OPLECHOVÁNÍ. SOUČÁSTÍ OPLECHOVÁNÍ JE VYTAŽENÍ NA OSTĚNÍ OKNA DO VÝŠKY 30 mm. U OKAPNÍ HRANY BUDE POD OPLECHOVÁNÍM VE STYKU SE ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM POUŽITO TĚSNĚNÍ PROTI VODĚ - KOMPRIMAČNÍ PÁSKA. PROVEDENÍ DLE ČSN 73 3610 . ODSŤÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ.</p> <p>RŠ: 230 mm</p>	-	-	-	-	-	-	1,9	-	1,9 bm

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

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET								
			2PP	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	STR	CELK.
<div><div>K</div><div>4</div></div>		<p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TLOUŠŤKY 0,6 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVÁNÍM TL. 0,04 mm.</p> <p>KOTVENÍ PLECHU K RÁMU OKNA POMOCÍ OHYBU ZASUNUTÉHO DO DRÁŽKY RÁMU OKNA, KOTVENÍ KE KZS CELOPLOŠNÝM LEPENÍM. LEPIDLO NESMÍ PŮSOBIT AGRESIVNĚ VŮČI LEPENÉMU PODKLADU ANI VŮČI MATERIÁLU OPLECHOVÁNÍ.</p> <p>SOUČÁSTÍ OPLECHOVÁNÍ JE VYTAŽENÍ NA OSTĚNÍ OKNA DO VÝŠKY 30 mm.</p> <p>U OKAPNÍ HRANY BUDE POD OPLECHOVÁNÍM VE STYKU SE ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM POUŽITO TĚSNĚNÍ PROTI VODĚ - KOMPRIMAČNÍ PÁSKA.</p> <p>PROVEDENÍ DLE ČSN 73 3610 .</p> <p>ODSTÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ.</p> <p>RŠ: 290 mm</p>	-	-	-	-	64,5	64,5	6,2	-	135,2 bm
<div><div>K</div><div>5</div></div>		<p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TLOUŠŤKY 0,6 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVÁNÍM TL. 0,04 mm.</p> <p>KOTVENÍ PLECHU K RÁMU OKNA POMOCÍ OHYBU ZASUNUTÉHO DO DRÁŽKY RÁMU OKNA, KOTVENÍ KE KZS CELOPLOŠNÝM LEPENÍM. LEPIDLO NESMÍ PŮSOBIT AGRESIVNĚ VŮČI LEPENÉMU PODKLADU ANI VŮČI MATERIÁLU OPLECHOVÁNÍ.</p> <p>SOUČÁSTÍ OPLECHOVÁNÍ JE VYTAŽENÍ NA OSTĚNÍ OKNA DO VÝŠKY 30 mm.</p> <p>U OKAPNÍ HRANY BUDE POD OPLECHOVÁNÍM VE STYKU SE ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM POUŽITO TĚSNĚNÍ PROTI VODĚ - KOMPRIMAČNÍ PÁSKA.</p> <p>PROVEDENÍ DLE ČSN 73 3610 .</p> <p>ODSTÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ.</p> <p>RŠ: 340 mm</p>	-	-	5,4	-	-	-	-	-	5,4 bm
<div><div>K</div><div>6</div></div>		<p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TLOUŠŤKY 0,6 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVÁNÍM TL. 0,04 mm.</p> <p>KOTVENÍ PLECHU K RÁMU OKNA POMOCÍ OHYBU ZASUNUTÉHO DO DRÁŽKY RÁMU OKNA, KOTVENÍ KE KZS CELOPLOŠNÝM LEPENÍM. LEPIDLO NESMÍ PŮSOBIT AGRESIVNĚ VŮČI LEPENÉMU PODKLADU ANI VŮČI MATERIÁLU OPLECHOVÁNÍ.</p> <p>SOUČÁSTÍ OPLECHOVÁNÍ JE VYTAŽENÍ NA OSTĚNÍ OKNA DO VÝŠKY 30 mm.</p> <p>U OKAPNÍ HRANY BUDE POD OPLECHOVÁNÍM VE STYKU SE ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM POUŽITO TĚSNĚNÍ PROTI VODĚ - KOMPRIMAČNÍ PÁSKA.</p> <p>PROVEDENÍ DLE ČSN 73 3610 .</p> <p>ODSTÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ.</p> <p>RŠ: 365 mm</p>	-	-	15,2	-	-	-	-	-	15,2 bm

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET									
			2PP	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	STR	CELK.	
<div><div>K</div><div>7</div></div>		<p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TLOUŠŤKY 0,6 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVÁNÍM TL. 0,04 mm.</p> <p>KOTVENÍ PLECHU K RÁMU OKNA POMOCÍ OHYBU ZASUNUTÉHO DO DRÁŽKY RÁMU OKNA, KOTVENÍ KE KZS CELOPLOŠNÝM LEPENÍM. LEPIDLO NESMÍ PŮSOBIT AGRESIVNĚ VŮČI LEPENÉMU PODKLADU ANI VŮČI MATERIÁLU OPLECHOVÁNÍ.</p> <p>SOUČÁSTÍ OPLECHOVÁNÍ JE VYTAŽENÍ NA OSTĚNÍ OKNA DO VÝŠKY 30 mm.</p> <p>U OKAPNÍ HRANY BUDE POD OPLECHOVÁNÍM VE STYKU SE ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM POUŽITO TĚSNĚNÍ PROTI VODĚ - KOMPRIMAČNÍ PÁSKA.</p> <p>PROVEDENÍ DLE ČSN 73 3610 .</p> <p>ODSTÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ.</p> <p>RŠ: 390 mm</p>	-	-	-	4,8	-	-	-	-	4,8 bm	
<div><div>K</div><div>8</div></div>		<p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TLOUŠŤKY 0,6 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVÁNÍM TL. 0,04 mm.</p> <p>KOTVENÍ PLECHU K RÁMU OKNA POMOCÍ OHYBU ZASUNUTÉHO DO DRÁŽKY RÁMU OKNA, KOTVENÍ KE KZS CELOPLOŠNÝM LEPENÍM. LEPIDLO NESMÍ PŮSOBIT AGRESIVNĚ VŮČI LEPENÉMU PODKLADU ANI VŮČI MATERIÁLU OPLECHOVÁNÍ.</p> <p>SOUČÁSTÍ OPLECHOVÁNÍ JE VYTAŽENÍ NA OSTĚNÍ OKNA DO VÝŠKY 30 mm.</p> <p>U OKAPNÍ HRANY BUDE POD OPLECHOVÁNÍM VE STYKU SE ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM POUŽITO TĚSNĚNÍ PROTI VODĚ - KOMPRIMAČNÍ PÁSKA.</p> <p>PROVEDENÍ DLE ČSN 73 3610 .</p> <p>ODSTÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ.</p> <p>RŠ: 415 mm</p>	-	-	-	8,4	-	-	-	-	8,4 bm	
<div><div>K</div><div>9</div></div>		<p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TLOUŠŤKY 0,6 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVÁNÍM TL. 0,04 mm.</p> <p>KOTVENÍ PLECHU K RÁMU OKNA POMOCÍ OHYBU ZASUNUTÉHO DO DRÁŽKY RÁMU OKNA, KOTVENÍ KE KZS CELOPLOŠNÝM LEPENÍM. LEPIDLO NESMÍ PŮSOBIT AGRESIVNĚ VŮČI LEPENÉMU PODKLADU ANI VŮČI MATERIÁLU OPLECHOVÁNÍ.</p> <p>SOUČÁSTÍ OPLECHOVÁNÍ JE VYTAŽENÍ NA OSTĚNÍ OKNA DO VÝŠKY 30 mm.</p> <p>U OKAPNÍ HRANY BUDE POD OPLECHOVÁNÍM VE STYKU SE ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM POUŽITO TĚSNĚNÍ PROTI VODĚ - KOMPRIMAČNÍ PÁSKA.</p> <p>PROVEDENÍ DLE ČSN 73 3610 .</p> <p>ODSTÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ.</p> <p>RŠ: 440 mm</p>	-	-	-	12,7	-	-	-	-	12,7 bm	

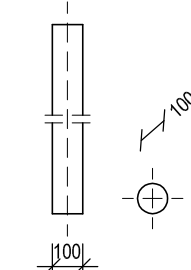
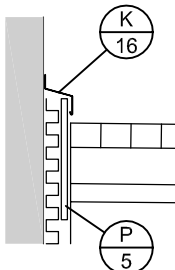
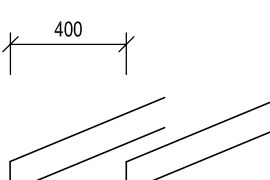
PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET								
			2PP	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	STR	CELK.
<div>K10</div>		<p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TLOUŠTKY 0,6 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVÁNÍM TL. 0,04 mm. KOTVENÍ PLECHU K RÁMU OKNA POMOCÍ OHYBU ZASUNUTÉHO DO DRÁŽKY RÁMU OKNA, KOTVENÍ KE KZS CELOPLOŠNÝM LEPENÍM. LEPIDLO NESMÍ PŮSOBIT AGRESIVNĚ VŮČI LEPENÉMU PODKLADU ANI VŮČI MATERIÁLU OPLECHOVÁNÍ.</p> <p>SOUČÁSTÍ OPLECHOVÁNÍ JE VYTAŽENÍ NA OSTĚNÍ OKNA DO VÝŠKY 30 mm. U OKAPNÍ HRANY BUDE POD OPLECHOVÁNÍM VE STYKU SE ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM POUŽITO TĚSNĚNÍ PROTI VODĚ - KOMPRIMAČNÍ PÁSKA. PROVEDENÍ DLE ČSN 73 3610.</p> <p>ODSTÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ.</p> <p>RŠ: 465 mm</p>	-	-	-	13,2	-	-	-	-	13,2 bm
<div>K11</div>		<p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TLOUŠTKY 0,6 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVÁNÍM TL. 0,04 mm. KOTVENÍ PLECHU K RÁMU OKNA POMOCÍ OHYBU ZASUNUTÉHO DO DRÁŽKY RÁMU OKNA, KOTVENÍ KE KZS CELOPLOŠNÝM LEPENÍM. LEPIDLO NESMÍ PŮSOBIT AGRESIVNĚ VŮČI LEPENÉMU PODKLADU ANI VŮČI MATERIÁLU OPLECHOVÁNÍ.</p> <p>SOUČÁSTÍ OPLECHOVÁNÍ JE VYTAŽENÍ NA OSTĚNÍ OKNA DO VÝŠKY 30 mm. U OKAPNÍ HRANY BUDE POD OPLECHOVÁNÍM VE STYKU SE ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM POUŽITO TĚSNĚNÍ PROTI VODĚ - KOMPRIMAČNÍ PÁSKA. PROVEDENÍ DLE ČSN 73 3610.</p> <p>ODSTÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ.</p> <p>RŠ: 840 mm</p>	-	-	4,6	-	-	-	-	-	4,6 bm
<div>K12</div>		<p>OPLECHOVÁNÍ PERGOLY NAD STŘECHOU NAD 4.NP Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TLOUŠTKY 0,6 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVÁNÍM TL. 0,04 mm. POD OPLECHOVÁNÍM BUDE PROVEDENA HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÉHO PÁSU (SOUČÁST VÝROBKU). CELOPLOŠNÉ LEPENÍ + PŘÍPONKY. LEPIDLO NESMÍ PŮSOBIT AGRESIVNĚ VŮČI LEPENÉMU PODKLADU ANI VŮČI MATERIÁLU OPLECHOVÁNÍ.</p> <p>DLE ČSN 73 3610.</p> <p>PLECH DILATOVAT PO MAX. 6 mb.</p> <p>U OKAPNÍCH HRAN BUDE POD OPLECHOVÁNÍM POUŽITO TĚSNĚNÍ PROTI VODĚ - KOMPRIMAČNÍ PÁSKA. PROVEDENÍ DLE ČSN 73 3610.</p> <p>ODSTÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ.</p> <p>RŠ: 1360 mm</p>	-	-	-	-	-	-	-	38,2	38,2 bm

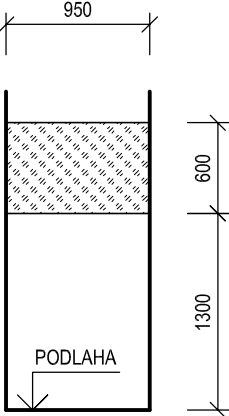
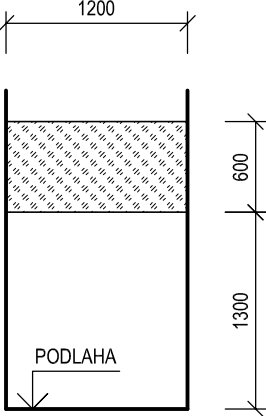
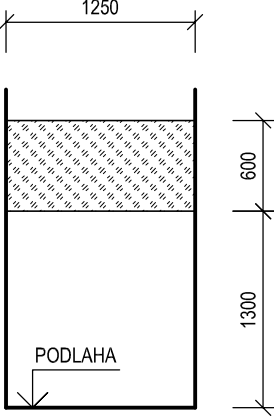


OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET									
			2PP	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	STR	CELK.	
K 13		<p>UKONČENÍ POD ZAKLÁDACÍ LIŠTOU ZATEPLENÍ</p> <p>ZTENČENÍ ZATEPLENÍ O 20 mm</p> <p>DIFÚZNÍ FÓLIE</p>										
<p>OPLECHOVÁNÍ PŘÍSTŘEŠKU NAD HLAVNÍM VSTUPEM DO BUDOVY Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TLOUŠTKY 0,6 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVÁNÍM TL. 0,04 mm.</p> <p>V MÍSTĚ VYTAŽENÍ NA STĚNU (DO VÝŠKY CCA 150 mm) BUDE ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ZTENČEN O 20 mm A OPLECHOVÁNÍ UKONČENO POD ZAKLÁDACÍ LIŠTOU NAVAZUJÍCÍHO ŠIRŠÍHO ZATEPLENÍ.</p> <p>U OKAPNÍ HRANY BUDE VE STYKU SE ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM POUŽITO POD OPLECHOVÁNÍM TĚSNĚNÍ PROTI VODĚ - KOMPRIMAČNÍ PÁSKA. CELOPLOŠNÉ LEPENÍ + PŘÍPONKY. LEPIDLO NESMÍ PŮSOBIT AGRESIVNĚ VŮČI LEPENÉMU PODKLADU ANI VŮČI MATERIÁLU OPLECHOVÁNÍ. PO BOCÍCH ZÁVĚTRNÉ LIŠTY.</p> <p>POD PLECHEM BUDE PROVEDENA KONTAKTNÍ DIFUZNÍ FÓLIE Z PEVNÉ POLYPROPYLENOVÉ TEXTILIE, VODOTĚSNÉHO FILMU A VENTILAČNÍ A SEPARAČNÍ ROHOŽE PRO ODVOD PŘÍPADNÉHO KONDENZÁTU VZNIKAJÍCÍHO NA SPODNÍ STRANĚ PLECHOVÉ KRYTINY.</p> <p>PROVEDENÍ DLE ČSN 73 3610.</p> <p>ODSTÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ.</p> <p>RŠ: 860 mm</p>			-	-	-	6,3	-	-	-	-	6,3 bm	
K 14		<p>DEŠŤOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ KRUHOVÉHO PRŮŘEZU Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TLOUŠTKY 0,6 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVÁNÍM POLYESTEROVÝM NÁSTŘÍKEM TL. 0,04 mm (STÁLOBAREVNÝ, ODOLNÝ PROTI POVĚTRNOSTNÍM PODMÍNKÁM A UV ŽÁŘENÍ). VČETNĚ KOLEN, PŘÍSLUŠENSTVÍ, KOTVÍCÍCH PRVKŮ, OBJÍMEK, VÝTOKOVÝCH KOLEN A ŽLABOVÝCH HRDEL.</p> <p>ODSTÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ.</p> <p>D=100 mm</p>	-	-	10,5	-	-	-	-	-	10,5 bm	
		<p>PODOKAPNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÉHO TVARU Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TLOUŠTKY 0,6 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVÁNÍM POLYESTEROVÝM NÁSTŘÍKEM TL. 0,04 mm (STÁLOBAREVNÝ, ODOLNÝ PROTI POVĚTRNOSTNÍM PODMÍNKÁM A UV ŽÁŘENÍ). VÝROBEK PROVEDEN DLE ČSN 73 3610.</p> <p>VÝROBEK VČETNĚ ŽLABOVÝCH ČEL, HÁKŮ A KOTVÍCÍCH PRVKŮ, KOTLÍKU PRO NAPOJENÍ NA ODPADNÍ POTRUBÍ.</p> <p>ODSTÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ.</p> <p>D=150 mm</p> <p>RŠ=330 mm</p>	-	-	-	8,8	-	-	-	-	8,8 bm	

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

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET								
			2PP	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	STR	CELK.
<div>K15</div>		<p>DEŠŤOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ KRUHOVÉHO PRŮŘEZU Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TLOUŠŤKY 0,6 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVÁNÍM POLYESTEROVÝM NÁSTŘÍKEM TL. 0,04 mm (STÁLOBAREVNÝ, ODOLNÝ PROTI POVĚTRNOSTNÍM PODMÍNKÁM A UV ZÁŘENÍ), VČETNĚ KOLEN, PŘÍSLUŠENSTVÍ, KOTVÍCÍCH PRVKŮ, OBJÍMEK, VÝTOKOVÝCH KOLEN A ŽLABOVÝCH HRDEL.</p> <p>ODSTÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ.</p> <p>POTRUBÍ SESTÁVÁ Z VODOROVNÝCH A SVISLÝCH ČÁSTÍ, PŘÍČEMŽ V ATICE FUNGUJE JAKO PŘEPAD A BUDE ZDE NA NĚJ NAPOJENA STŘEŠNÍ KRYTINA.</p> <p>D=100 mm</p>	-	-	6,0	-	-	-	-	-	6,0 bm
<div>K16</div>		<p>UKONČOVACÍ LIŠTA NA NOPOVÉ FÓLIE Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TLOUŠŤKY 0,6 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVÁNÍM POLYESTEROVÝM NÁSTŘÍKEM TL. 0,04 mm (STÁLOBAREVNÝ, ODOLNÝ PROTI POVĚTRNOSTNÍM PODMÍNKÁM A UV ZÁŘENÍ).</p> <p>ODSTÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ.</p> <p>RŠ CCA 100 mm</p>	-	-	91,0	-	-	-	-	-	91,0 bm
<div>K17</div>		<p>POSTROPNÍ POJISTNÝ ŽLAB UMÍSĚNÝ POD ROZVODY ZTI V MÍSTNOSTI P1029a Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TLOUŠŤKY 0,6 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVÁNÍM TL. 0,04 mm. KOTVENÍ PLECHU DO ŽB STROPU.</p> <p>PROVEDENÍ DLE ČSN 73 3610 .</p> <p>ODSTÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ.</p> <p>RŠ CCA 750 mm</p>	-	9,0	-	-	-	-	-	-	9,0

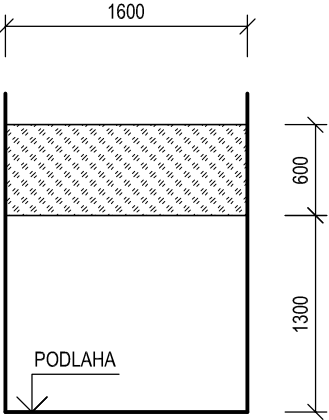
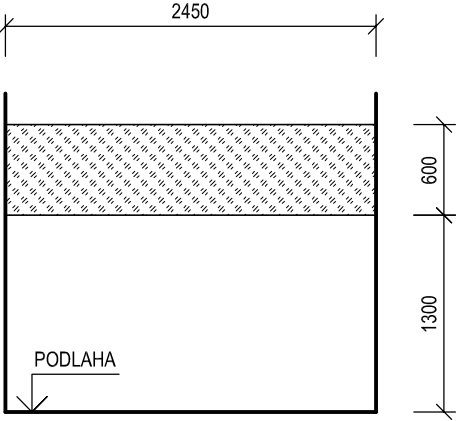
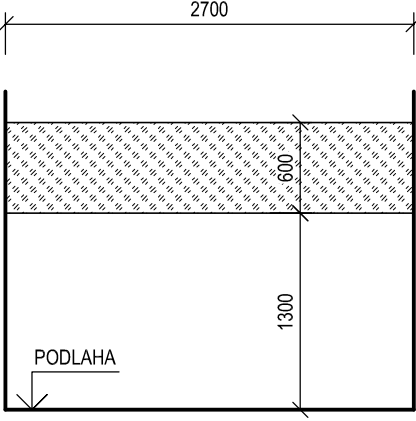
# **VÝROBKY SKLENÁŘSKÉ**

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET							
			2PP	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	CELK.
<div>S1</div>		<p>SKLENĚNÉ 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: 950 x 600 mm</p>	-	-	-	-	-	1	-	1 ks
<div>S2</div>		<p>SKLENĚNÉ 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: 1200 x 600 mm</p>	-	1	-	-	-	1	-	2 ks
<div>S3</div>		<p>SKLENĚNÉ 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: 1250 x 600 mm</p>	-	-	-	-	1	-	-	1 ks

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

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET							
			2PP	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	CELK.
<div>S4</div>		<p>SKLENĚNÉ ZRCADLO ZAPUŠTĚNÉ DO OBKLADU, LEPENÉ NA STĚNU. SPODNÍ HRANA ZRCADLA 1300 mm NAD PODLAHOU. ZRCADLO OSADIT STŘEDEM NA OSU UMYVADLA. PŘESNOU VÝŠKU OSAZENÍ A TVAR UPRAVIT DLE SKUTEČNÉHO SPÁROŘEZU OBKLADŮ.</p> <p>ROZMĚR: 1400 x 600 mm</p>	-	-	2	-	-	-	-	2 ks
<div>S5</div>		<p>SKLENĚNÉ 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: 1400 x 600 mm</p>	-	-	-	-	-	1	2	3 ks
<div>S6</div>		<p>SKLENĚNÉ 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: 1500 x 600 mm</p>	-	-	1	-	-	-	-	1 ks

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

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET							
			2PP	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	CELK.
<div>S7</div>		<p>SKLENĚNÉ 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: 1600 x 600 mm</p>	-	-	-	-	1	-	-	1 ks
<div>S8</div>		<p>SKLENĚNÉ 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: 2450 x 600 mm</p>	-	-	-	1	-	1	-	2 ks
<div>S9</div>		<p>SKLENĚNÉ 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: 2700 x 600 mm</p>	-	-	-	-	1	-	-	1 ks

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

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET							
			2PP	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	CELK.
<div>S10</div>		<p>SKLENĚNÉ 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: 2850 x 600 mm</p>	-	-	-	1	-	-	-	1 ks

# **VÝPIS DOPLŇKŮ**



# VÝPIS DOPLŇKŮ

STR. ČÍSLO: 1

POPIS	MÍSTNOSTI	POČET							
		2PP	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	CELK.
<u>SADA 1a - WC ŽENY</u>  D/1 - WC SOUPRAVA D/2 - ZÁSObNÍK TOALETNÍHO PAPÍRU D/3 - ROHOVÝ DRÁTĚNÝ DRŽÁK NA OSVĚŽOVAČ VZDUCHU D/4 - ŠATNÍ HÁČKY - 2 ks D/5 - ZÁSObNÍK NA HYGIENICKÉ SÁČKY	P1031b N1005d N3003, N3004 N4003, N4035 N5007	-	1	1	-	2	2	1	7 ks
<u>SADA 1b - WC MUŽI</u>  D/1 - WC SOUPRAVA D/2 - ZÁSObNÍK TOALETNÍHO PAPÍRU D/3 - ROHOVÝ DRÁTĚNÝ DRŽÁK NA OSVĚŽOVAČ VZDUCHU D/4 - ŠATNÍ HÁČKY - 2 ks	N1005b, N1020a N2030b N3007, N3008, N3027 N4007, N4033 N5005	-	-	2	1	3	2	1	9 ks
<u>SADA 2 - WC IMOBILNÍ</u>  D/1 - WC SOUPRAVA D/2 - ZÁSObNÍK TOALETNÍHO PAPÍRU D/3 - ROHOVÝ DRÁTĚNÝ DRŽÁK NA OSVĚŽOVAČ VZDUCHU D/4 - ŠATNÍ HÁČKY - 2 ks D/5 - ZÁSObNÍK NA HYGIENICKÉ SÁČKY D/6 - ZÁSObNÍK PAPÍROVÝCH RUČNÍKŮ D/7 - DÁVKOVAČ TEKUTÉHO MÝDLA D/8 - ODPADKOVÝ KOŠ ZÁVĚSNÝ - typ 1	N1019 N2003b N3024	-	-	1	1	1	-	-	3 ks
<u>SADA 3 - PŘEDSÍŇ WC</u>  D/4 - ŠATNÍ HÁČKY - 2 ks D/6 - ZÁSObNÍK PAPÍROVÝCH RUČNÍKŮ D/7 - DÁVKOVAČ TEKUTÉHO MÝDLA D/8 - ODPADKOVÝ KOŠ ZÁVĚSNÝ - typ 1	P1031a N1005a, N1005c, N1020 N2003a, N2030a N3002, N3005, N3025 N4002, N4005, N4031, N4034 N5004, N5006	-	1	3	2	3	4	2	15 ks
<u>SADA 4 - ÚKLIDOVÉ MÍSTNOSTI</u>  D/1 - WC SOUPRAVA D/9 - ZÁSObNÍK NA JEDNORÁZOVÉ RUKAVICE D/10 - NÁSTĚNNÝ DRŽÁK MOPŮ	N1006, N1021 N2002 N4004 N5003	-	-	2	1	-	1	1	5 ks
<u>SADA 5a - KUCHYŇKY 3. a 4.NP</u>  D/6 - ZÁSObNÍK PAPÍROVÝCH RUČNÍKŮ D/7 - DÁVKOVAČ TEKUTÉHO MÝDLA D/9 - ZÁSObNÍK NA JEDNORÁZOVÉ RUKAVICE D/11 - DRŽÁK NA PAPÍROVÉ UTĚRKY D/12 - ODPADKOVÝ KOŠ ZÁVĚSNÝ - typ 2	N3009 N4008, N4010, N4029	-	-	-	-	1	3	-	4 ks











DOPLŇKY BUDOU VYVZORKOVÁNY A ODSOUHLASENY UŽIVATELEM.

VÝPIS DOPLŇKŮ








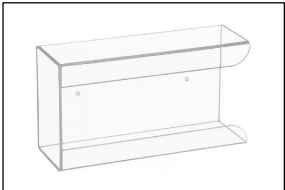


STR. ČÍSLO: 2







POPIS	MÍSTNOSTI	POČET							
		2PP	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	CELK.
<u>SADA 5b - KUCHYŇKA 5.NP</u> D/6 - ZÁSObNÍK PAPÍROVÝCH RUČNÍKŮ D/7 - DÁVKOVAČ TEKUTÉHO MÝDLA D/9 - ZÁSObNÍK NA JEDNORÁZOVÉ RUKAVICE D/11 - DRŽÁK NA PAPÍROVÉ UTĚRKY D/13 - ODPADKOVÝ KOŠ VOLNĚ STOJÍCÍ - 2 ks	N5009	-	-	-	-	-	-	1	1 ks
<u>SADA 6 - UMYVADLA V LABORATOŘÍCH</u> D/6 - ZÁSObNÍK PAPÍROVÝCH RUČNÍKŮ D/7 - DÁVKOVAČ TEKUTÉHO MÝDLA D/12 - ODPADKOVÝ KOŠ ZÁVĚSNÝ - typ 2	N1006, N1008c, N1008d, N1008e N2010b, N2011, N2013 N3023b, N3023c	-	-	4	3	2	-	-	9 ks
<u>SADA 6 - DŘEZY V LABORATOŘÍCH</u> D/6 - ZÁSObNÍK PAPÍROVÝCH RUČNÍKŮ D/9 - ZÁSObNÍK NA JEDNORÁZOVÉ RUKAVICE D/12 - ODPADKOVÝ KOŠ ZÁVĚSNÝ - typ 2	P1026, P1027, P1028 N2004b, N2004c, N2004d, N2005, N2009, N2014, N2015, N2016, N2025 (2x), N2028, N2029 N3021 (4x), N3023a	-	3	-	12	5	-	-	20 ks
<u>SADA 7 - SAMOSTATNÁ UMYVADLA</u> D/6 - ZÁSObNÍK PAPÍROVÝCH RUČNÍKŮ D/7 - DÁVKOVAČ TEKUTÉHO MÝDLA D/8 - ODPADKOVÝ KOŠ ZÁVĚSNÝ - typ 1	N1007 N3018, N3019 N4013	-	-	1	-	2	1	-	4 ks

DOPLŇKY BUDOU VYVZORKOVÁNY A ODSOUHLASENY UŽIVATELEM.

OZN.	TVAROVÝ PŘÍKLAD	POPIS
		WC SOUPRAVA VČETNĚ KARTÁČE A VÍČKA, NÁSTĚNNÁ, CHROM ,BEZ ČERNÝCH PLASTOVÝCH KOMPONENTŮ, VÝŠKA CCA 400 MM, VÁLCOVÝ PRŮŘEZ O PRŮMĚRU CCA 90 MM
		ZÁSOBNÍK NA SKLÁDANÝ TOALETNÍ PAPIR, NÁSTĚNNÝ, ČERNÝ PLAST, ZAOBLENÝ TVAR, ROZMĚRY CCA 150x125x275 MM, MOŽNOST UZAMYKÁNÍ KLÍČEM, SNADNÁ MONTÁŽ A DOPLŇOVÁNÍ NÁPLNÍ
		ROHOVÝ DRÁTĚNÝ DRŽÁK NA OSVĚŽOVAČ VZDUCHU, NÁSTĚNNÝ, CHROM, ROZMĚRY CCA 150x150x35 MM
		ŠATNÍ HÁČEK JEDNODUCHÉHO TVARU, CHROM, ROZMĚRY CCA 15x25x50 MM
		ZÁSOBNÍK NA HYGIENICKÉ SÁČKY, NÁSTĚNNÝ, ČERNÝ PLAST, ZAOBLENÝ TVAR, ROZMĚRY CCA 100x35x150 MM

DOPLŇKY BUDOU VYVZORKOVÁNY A ODSOUHLASENY UŽIVATELEM.

OZN.	TVAROVÝ PŘÍKLAD	POPIS
		ZÁSOBNÍK NA PAPIROVÉ SKLÁDANÉ RUČNÍKY, NÁSTĚNNÝ, ČERNÝ PLAST, ZAOBLENÝ TVAR, ROZMĚRY CCA 300x100x440 MM, MOŽNOST UZAMYKÁNÍ KLÍČEM, SNADNÁ MONTÁŽ A DOPLŇOVÁNÍ NÁPLNÍ
		DÁVKOVAČ NA TEKUTÉ MÝDLO, NÁSTĚNNÝ, ČERNÝ PLAST, ZAOBLENÝ TVAR, ROZMĚRY CCA 110x110x200 MM, MOŽNOST UZAMYKÁNÍ KLÍČEM, SNADNÁ MONTÁŽ A DOPLŇOVÁNÍ NÁPLNÍ
		ODPADKOVÝ KOŠ ZÁVĚSNÝ - typ 1, OBJEM 5 l, ČERNÝ PLAST, ZAOBLENÝ TVAR, ROZMĚRY CCA 200x150x375 MM, S VÍKEM, PROSTOROVĚ ÚSPORNÝ TVAR, JEDNODUCHÁ VÝMĚNA PYTLŮ
		ZÁSOBNÍK NA JEDNORÁZOVÉ RUKAVICE, NÁSTĚNNÝ, TRANSPARENTNÍ PLAST, ROZMĚRY CCA 250x75x125 MM, OTVORY PRO UCHYCENÍ V ZADNÍ STĚNĚ, URČENÝ PRO VKLÁDÁNÍ PAPIROVÝCH KRABIC S RUKAVICEMI
		DRŽÁK MOPŮ, NÁSTĚNNÝ BÍLOŠEDÝ PLAST, ROZMĚRY CCA 275x125x75 MM, 3 POZICE PRO UCHYCENÍ MOPU, SMETÁKU NEBO TYČE + 2 HÁČKY PRO ZAVĚŠENÍ ÚKLIDOVÝCH POMŮCEK

OZN.	TVAROVÝ PŘÍKLAD	POPIS
		DRŽÁK NA PAPIROVÉ UTĚRKY V ROLÍCH NEREZ, ZAOBLENÝ TVAR, VÝŠKA CCA 350 MM, PRUŽINA PRO PŘIDRŽENÍ VOLNÉHO KONCE UTĚRKY
		ODPADKOVÝ KOŠ ZÁVĚSNÝ - typ 2, OBJEM CCA 15 l, NEREZ, K ZAVĚŠENÍ NA VNITŘNÍ STRANU DVÍŘEK SKŘÍŇKY, MOŽNOST MONTÁŽE NA PRAVOU I LEVOU STRANU SKŘÍŇKY, VÍKO OTEVÍRAJÍCÍ SE S OTEVŘENÍM DVÍŘEK
		ODPADKOVÝ KOŠ VOLNĚ STOJÍCÍ, OBJEM 50 l, ČERNÝ PLAST, ZAOBLENÝ TVAR, ROZMĚRY CCA 400x300x625 MM, BEZ VÍKA, JEDNODUCHÁ VÝMĚNA PYTLŮ