

NEMOCNICE S POLIKLINIKOU HAVÍŘOV

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Stavebník:

NEMOCNICE S POLIKLINIKOU
HAVÍŘOV, příspěvková organizace
Dělnická 1132/24, 736 01 Havířov

Autorizační razítko:

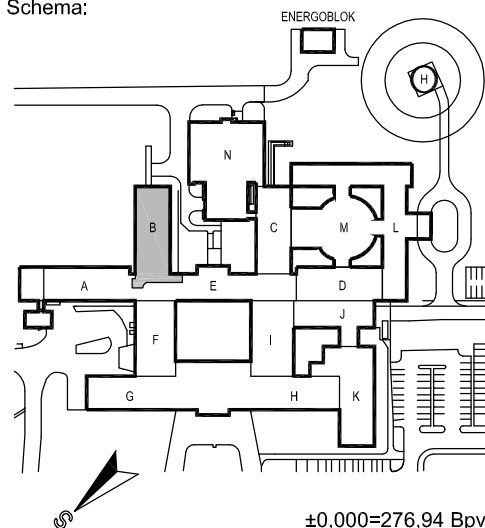
Generální projektant:

MEDICOPROJECT, s.r.o.
Kroftova 45, 616 00 BRNO
tel.: 541 211 409
medicoproject@medicoproject.cz
http://www.medicoproject.cz

Hlavní inženýr projektu:

Ing. VLADIMÍR KUNDERA
Ing. LUDĚK VACULA

Schema:



Akce: **NsP Havířov - Rekonstrukce
na gynekologicko-porodní oddělení
- 3.NP, blok B**

Zpracovatel částí:

MEDICOPROJECT, s.r.o.
STAVEBNÍ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ
Kroftova 45, 616 00 BRNO, tel: 541 211 409
E-mail: medicoproject@medicoproject.cz

Zodpovědný projektant

Ing. VLADIMÍR KUNDERA

Vypracoval

Ing. MARTINA ZÁRUBOVÁ

PARE:

Objekt (SO): **SO 01 - Rekonstrukce na gynekologicko-porodní oddělení
- 3.NP, blok B**

Datum

Prosinec 2021

Zakázkové číslo

DPS-05-2021

Část PD:

Architektonicko-stavební řešení

Formát

Stupeň

D.P.S.

Příloha:

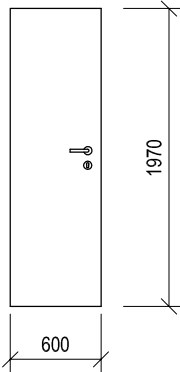
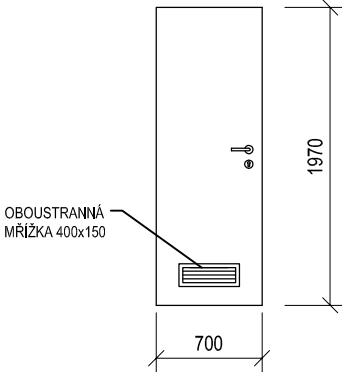
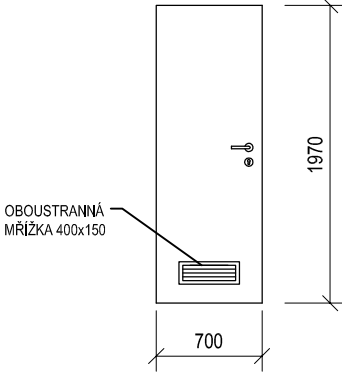
Výpis výrobků

Měřítko

Číslo přílohy

D.1.1-11

VÝROBKY TRUHLÁŘSKÉ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET						
			2NP	3NP	4NP	5NP	STŘ	CELK.	
<div>T 1</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 ODJIŠTĚNÍ Z VNĚJŠÍ STRANY.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT (HPL) TL. 0,7 mm.</p> <p>ROZMĚR: 600 x 1970 mm</p>	P	-	1	-	-	-	1 ks
			L	-	-	-	-	-	-
<div>T 2</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 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 400x150 mm SE SÍTKOU PROTI HMYZU PRO VZT ODSÁVÁNÍ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT (HPL) TL. 0,7 mm.</p> <p>ROZMĚR: 700 x 1970 mm</p>	P	-	4	-	-	-	4 ks
			L	-	4	-	-	-	4 ks
<div>T 3</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, KNOFLÍK-KLIKA, 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 400x150 mm SE SÍTKOU PROTI HMYZU PRO VZT ODSÁVÁNÍ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT (HPL) TL. 0,7 mm.</p> <p>ROZMĚR: 700 x 1970 mm</p>	P	-	1	-	-	-	1 ks
			L	-	-	-	-	-	-

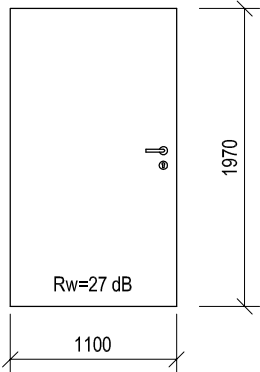
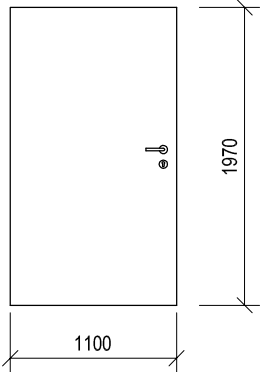
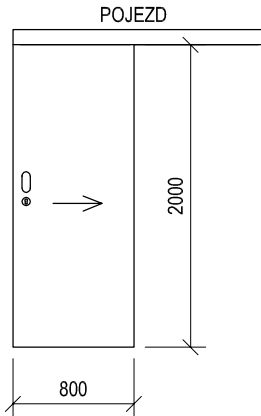
PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			2NP	3NP	4NP	5NP	STŘ	CELK.
<div> <div>T</div> <div>4</div> </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.</p> <p>DO SPODNÍ ČÁSTI DVEŘÍ OSAZENA OBOUSTRANNÁ KOVOVÁ MŘÍŽKA 400x150 mm SE SÍTKOU PROTI HMYZU PRO VZT ODSÁVÁNÍ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT (HPL) TL. 0,7 mm.</p> <p>ROZMĚR: 700 x 1970 mm</p>	P	-	-	-	-	-
			L	-	1	-	-	1 ks
<div> <div>T</div> <div>5</div> </div>		<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTVÍRAVÉ, S POLODRÁŽKOU, VNITŘNÍ VÝPLŇ ODLEHČENOU DESKOU DTD. SPOLEČNĚ S DVEŘNÍ ZÁRUBNÍ MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_w = \min 27$ dB.</p> <p>KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ ROZETOVÉ Z BROUŠENÉ NEREZI, KLIKA-KLIKA, ZÁMEK VLOŽKOVÝ VČETNĚ CYLINDRICKÉ VLOŽKY. ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO, HLAVNÍCH A PODRUŽNÝCH KLÍČŮ - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT (HPL) TL. 0,7 mm.</p> <p>ROZMĚR: 800 x 1970 mm</p>	P	-	1	-	-	1 ks
			L	-	2	-	-	2 ks
<div> <div>T</div> <div>6</div> </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, KNOFLÍK-KLIKA, ZÁMEK VLOŽKOVÝ VČETNĚ CYLINDRICKÉ VLOŽKY. ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO, HLAVNÍCH A PODRUŽNÝCH KLÍČŮ - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT (HPL) TL. 0,7 mm.</p> <p>ROZMĚR: 800 x 1970 mm</p>	P	-	1	-	-	1 ks
			L	-	2	-	-	2 ks

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

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET						
			2NP	3NP	4NP	5NP	STŘ	CELK.	
<div>T 7</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 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 400x150 mm SE SÍTKOU PROTI HMYZU PRO VZT ODSÁVÁNÍ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT (HPL) TL. 0,7 mm.</p>	P	-	1	-	-	-	1 ks
		ROZMĚR: 800 x 1970 mm	L	-	1	-	-	-	1 ks
<div>T 8</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.</p> <p>ZE STRANY MÍSTNOSTI HYGIENY NA DVEŘNÍM KŘÍDLE OSAZENO VODOROVNÉ MADLO Z MATNÉHO STŘÍBRNÉHO KOVU VE VÝŠCE 800 - 900 mm NAD PODLAHOU.</p> <p>DO SPODNÍ ČÁSTI DVEŘÍ OSAZENA OBOUSTRANNÁ KOVOVÁ MŘÍŽKA 400x150 mm SE SÍTKOU PROTI HMYZU PRO VZT ODSÁVÁNÍ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT (HPL) TL. 0,7 mm.</p>	P	-	1	-	-	-	1 ks
		ROZMĚR: 900 x 1970 mm	L	-	-	-	-	-	-
<div>T 9</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 POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW30 DP3 - C.</p> <p>KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ ROZETOVÉ Z BROUŠENÉ NEREZI, KLIKA-KLIKA, 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: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT (HPL) TL. 0,7 mm.</p>	P	-	-	-	-	-	-
		ROZMĚR: 900 x 1970 mm	L	-	1	-	-	-	1 ks

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

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET						
			2NP	3NP	4NP	5NP	STR	CELK.	
<div>T 10</div>		<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTVÍRAVÉ, S POLODRÁŽKOU, VNITŘNÍ VÝPLŇ ODLEHČENOU DESKOU DTD. SPOLEČNĚ S DVEŘNÍ ZÁRUBNÍ MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_w = \min 27 \text{ dB}$.</p> <p>KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ ROZETOVÉ Z BROUŠENÉ NEREZI, KLIKA-KLIKA, ZÁMEK VLOŽKOVÝ VČETNĚ CYLINDRICKÉ VLOŽKY. ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO, HLAVNÍCH A PODRUŽNÝCH KLÍČŮ - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT (HPL) TL. 0,7 mm.</p>	P	-	2	-	-	-	2 ks
		ROZMĚR: 1100 x 1970 mm	L	-	8	-	-	-	8 ks
<div>T 11</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 VLOŽKOVÝ VČETNĚ CYLINDRICKÉ VLOŽKY. ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO, HLAVNÍCH A PODRUŽNÝCH KLÍČŮ - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT (HPL) TL. 0,7 mm.</p>	P	-	-	-	-	-	-
		ROZMĚR: 1100 x 1970 mm	L	-	-	-	1	-	1 ks
<div>T 12</div>		<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, MANUÁLNĚ POSUVNÉ NA STĚNU, VNITŘNÍ VÝPLŇ ODLEHČENOU DESKOU DTD. DVEŘE VČETNĚ OBLOŽENÍ OSTĚNÍ OTVORU, SOUČÁSTÍ DVEŘÍ JE POJEZD A KRYCÍ GALERIE.</p> <p>KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ PRO POSUVNÉ DVEŘE - MISKA Z BROUŠENÉ NEREZI. ZÁMEK HÁKOVÝ PRO POSUVNÉ DVEŘE NA WC S OVÁLNÝMI MUŠLEMI A ZÁSTRČÍ. PROTİKUS NAMONTOVÁN DO SDK PŘÍČKY</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT (HPL) TL. 0,7 mm.</p>	P	-	-	-	-	-	-
		SVĚTLOST DVEŘNÍHO OTVORU: 800 x 2000 mm	L	-	8	-	-	-	8 ks

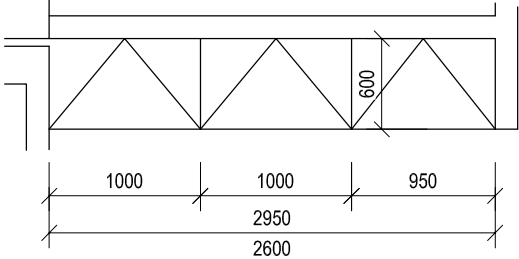
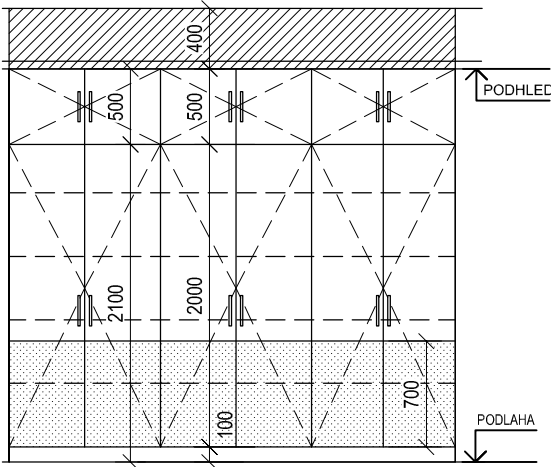
PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

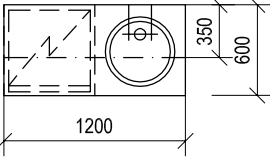
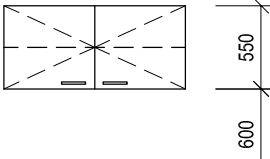
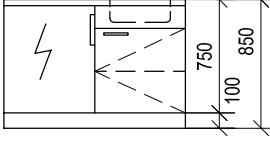
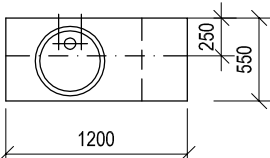
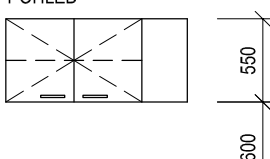
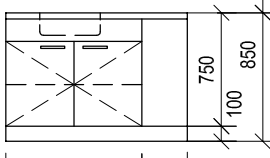
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET						
			2NP	3NP	4NP	5NP	STR	CELK.	
<div>T13</div>		<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, MANUÁLNĚ POSUVNÉ NA STĚNU. VNITŘNÍ VÝPLŇ ODLEHČENOU DESKOU DTD. DVEŘE VČETNĚ OBLOŽENÍ OSTĚNÍ OTVORU, SOUČÁSTÍ DVEŘÍ JE POJEZD A KRYCÍ GALERIE.</p> <p>KOVÁNÍ: OBOUSTRANNĚ SVISLÉ MADLO Z BROUŠENÉ NEREZI. ZÁMEK SE ZAJIŠTĚNÍM A UKAZATELEM PRO WC, S MOŽNOSTÍ ODJÍŠTĚNÍ Z VNĚJŠÍ STRANY.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT (HPL) TL. 0,7 mm.</p> <p>SVĚTLOST DVEŘNÍHO OTVORU: 900 x 1970 mm</p>	P	-	1	-	-	-	1 ks
			L	-	-	-	-	-	-
<div>T14</div>		<p>PARAPETNÍ DESKY Z VLHKUODOLNÝCH 16mm DŘEVOTŘÍSKOVÝCH DESEK S ČELNÍ HRANOU ZE ZAOLBENÉHO 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. BARVA: BÍLÁ</p> <div><div>T14a</div>DÉLKA cca 900 ŠÍŘKA cca 130 mm</div> <div><div>T14b</div>DÉLKA cca 1350 ŠÍŘKA cca 130 mm</div>							
				-	2	-	-	-	2 ks
				-	1	-	-	-	1 ks
<div>T15</div>		<p>OBKLAD STĚN ZA LŮŽKY NA POKOJÍCH DTD LAMINOVANÁ DESKA TL. 18 mm S ABS HRANAMI, DESKA LEPENÁ NA STĚNU NAD SOKLEM PODLAHY (VÝŠKA SOKLU 100 mm). PŘESNOU VÝŠKU NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <div><div>T15a</div>DÉLKA 4625 mm</div> <div><div>T15b</div>DÉLKA 4825 mm</div>							
				-	2	-	-	-	2 ks
				-	6	-	-	-	6 ks

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

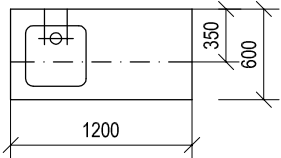
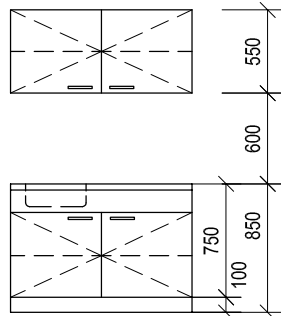
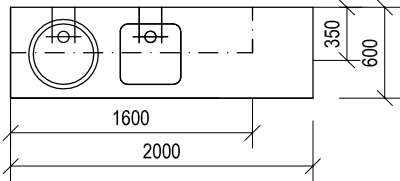
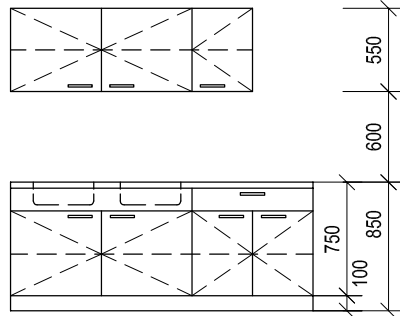
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			2NP	3NP	4NP	5NP	STŘ	CELK.
<div>T16</div>	<div><p>PŮDORYS</p><p>POHLED</p></div>	<p>VESTAVĚNÁ SKŘÍŇOVÁ SESTAVA S POLOHOVATELNÝMI POLICEMI A UZAMYKATELNÝMI DVÍŘKY. TVAROVÉ ŘEŠENÍ DLE POHLEDOVÉHO SCHÉMATU.</p> <p>MATERIÁL: OMYVATELNÁ A DEZINFIKOVATELNÁ DTD LAMINOVANÁ TL. 18 mm (ABS HRANY). VNITŘNÍ DEŠTĚNÍ, SOKL PLNĚ OMYVATELNÝ, v = 100 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA BROUŠENÝ HLINÍK.</p> <p>NÁBYTKOVÉ KOVÁNÍ - MATNÝ STŘÍBRNÝ KOV, SKŘÍŇOVÁ SESTAVA UZAMYKATELNÁ.</p> <p>SESTAVA BUDE DOPLNĚNA PO STROP JEDNODUCHOU DVOJITĚ OPLÁŠTĚNOU SÁDROKARTONOVOU KONSTRUKCÍ.</p> <p>HORNÍ SKŘÍŇKY KOTVIT DO VÝZTUH V SDK PŘÍČCE.</p> <p>SESTAVU NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A VÝŠKOVĚ ZKOORDINOVAT S PODHLEDEM.</p> <p>OCHRANNÝ PLÁT Z PLASTOVÉHO PROFILU TL. 3 mm, VÝŠKY cca 700 mm CELOPLOŠNĚ LEPENÉHO NA SPODNÍ ČÁST DVEŘÍ ZE STRANY CHODBY (MÍST. 301). POVRCH STRUKTUROVANÝ, MATNÝ, OMYVATELNÝ, DESINFIKOVATELNÝ, STÁLOBAREVNÝ.</p> <p>ROZMĚR SESTAVY VIZ SCHÉMA.</p>	-	1	-	-	-	1 ks
<div>T17</div>	<div><p>PŮDORYS</p><p>POHLED</p></div>	<p>VESTAVĚNÁ SKŘÍŇOVÁ SESTAVA S POLOHOVATELNÝMI POLICEMI A UZAMYKATELNÝMI DVÍŘKY. TVAROVÉ ŘEŠENÍ DLE POHLEDOVÉHO SCHÉMATU.</p> <p>MATERIÁL: OMYVATELNÁ A DEZINFIKOVATELNÁ DTD LAMINOVANÁ TL. 18 mm (ABS HRANY). VNITŘNÍ DEŠTĚNÍ, SOKL PLNĚ OMYVATELNÝ, v = 100 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA BROUŠENÝ HLINÍK.</p> <p>NÁBYTKOVÉ KOVÁNÍ - MATNÝ STŘÍBRNÝ KOV, SKŘÍŇOVÁ SESTAVA UZAMYKATELNÁ.</p> <p>SESTAVA BUDE DOPLNĚNA PO STROP JEDNODUCHOU DVOJITĚ OPLÁŠTĚNOU SÁDROKARTONOVOU KONSTRUKCÍ.</p> <p>HORNÍ SKŘÍŇKY KOTVIT DO VÝZTUH V SDK PŘÍČCE.</p> <p>SESTAVU NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A VÝŠKOVĚ ZKOORDINOVAT S PODHLEDEM.</p> <p>OCHRANNÝ PLÁT Z PLASTOVÉHO PROFILU TL. 3 mm, VÝŠKY cca 700 mm CELOPLOŠNĚ LEPENÉHO NA SPODNÍ ČÁST DVEŘÍ ZE STRANY CHODBY (MÍST. 301). POVRCH STRUKTUROVANÝ, MATNÝ, OMYVATELNÝ, DESINFIKOVATELNÝ, STÁLOBAREVNÝ.</p> <p>ROZMĚR SESTAVY VIZ SCHÉMA.</p>	-	1	-	-	-	1 ks

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

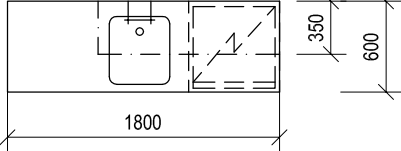
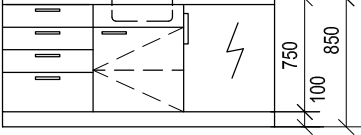
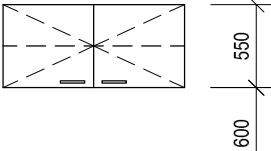
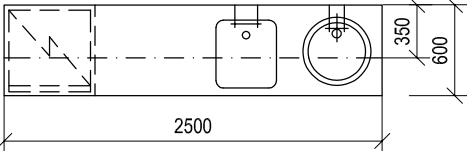
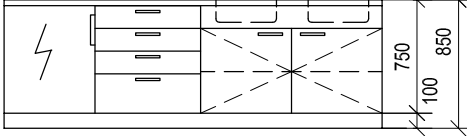
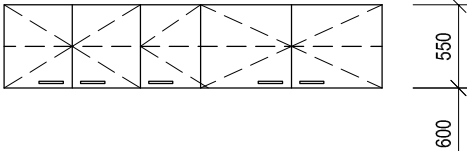
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			2NP	3NP	4NP	5NP	STR	CELK.
<div>T18</div>	<div><div><p>PŮDORYS</p></div><div><p>POHLED</p></div></div>	<p>VESTAVĚNÁ SKŘÍŇOVÁ SESTAVA S POLOHOVATELNÝMI POLICEMI A UZAMYKATELNÝMI DVÍŘKY. TVAROVÉ ŘEŠENÍ DLE POHLEDOVÉHO SCHÉMATU.</p> <p>MATERIÁL: OMYVATELNÁ A DEZINFIKOVATELNÁ DTD LAMINOVANÁ TL. 18 mm (ABS HRANY). VNITŘNÍ DEŠTĚNÍ, SOKL PLNĚ OMYVATELNÝ, v = 100 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA BROUŠENÝ HLINÍK.</p> <p>NÁBYTKOVÉ KOVÁNÍ - MATNÝ STŘÍBRNÝ KOV, SKŘÍŇOVÁ SESTAVA UZAMYKATELNÁ.</p> <p>SESTAVA BUDE DOPLNĚNA PO STROP JEDNODUCHOU DVOJITĚ OPLÁŠTĚNOU SÁDROKARTONOVOU KONSTRUKCÍ.</p> <p>HORNÍ SKŘÍŇKY KOTVIT DO VÝZTUH V SDK PŘÍČCE.</p> <p>SESTAVU NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A VÝŠKOVĚ ZKOORDINOVAT S PODHLEDEM.</p> <p>OCHRANNÝ PLÁT Z PLASTOVÉHO PROFILU TL. 3 mm, VÝŠKY cca 700 mm CELOPLOŠNĚ LEPENÉHO NA SPODNÍ ČÁST DVEŘÍ ZE STRANY CHODBY (MÍST. 301). POVRCH STRUKTUROVANÝ, MATNÝ, OMYVATELNÝ, DESINFIKOVATELNÝ, STÁLOBAREVNÝ.</p> <p>ROZMĚR SESTAVY VIZ SCHÉMA.</p>	-	1	-	-	-	1 ks

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			2NP	3NP	4NP	5NP	STŘ	CELK.
T 19	<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED</p>   <p>ROZMĚR LINKY: 1200 x 600 x 850 mm ROZMĚR HORNÍCH SKŘÍŇEK: 1200 x 350 x 550 mm</p>	<p>PRACOVNÍ LINKA S NEREZOVÝM UMYVADLEM, S JEDNOU SPODNÍ SKŘÍŇKOU S OTEVÍRAVÝMI DVÍŘKY A S HORNÍ SKŘÍŇKOU S DVOUKŘÍDLÝMI OTEVÍRATELNÝMI DVÍŘKY. SKŘÍŇKY S OMYVATELNOU POLOHOVATELNOU POLICÍ.</p> <p>MATERIÁL: 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 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.</p> <p>KOVÁNÍ OTEVÍRAVÝCH DVÍŘEK (ZÁVĚSY) MISKOVÉ. ÚCHYTKY HLINÍKOVÉ SE ZAOBLENÝMI HRANAMI.</p> <p>SOKL PLNĚ OMYVATELNÝ, KONSTRUKČNĚ SAMOSTATNÁ ČÁST, v = 100 mm VČETNĚ ROHŮ A KONCOVEK. VÝROBEK VČETNĚ REKTIKOVATELNÝCH NOH VÝŠKY 100 mm.</p> <p>SOUČÁSTÍ LINKY JE VESTAVĚNÁ LEDNÍČKA POD PRACOVNÍ DESKOU (OBJEM cca 120 l, AUTOMATICKÉ ODMRAŽOVÁNÍ, ENERGETICKÁ TŘÍDA MIN. A+), MIKROVLNNÁ TROUBA (OBJEM cca 20 l, VÝKON cca 700 W) A RYCHLOVARNÁ KONVICE (OBJEM 1,7 l).</p> <p>PŘESNÉ DĚLENÍ A POŽADAVKY NA VYBAVENÍ (LEDNÍČKA, MIKROVLNNÁ TROUBA A RYCHLOVARNÁ KONVICE) NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p>	-	1	-	-	-	1 ks
T 20	<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED</p>   <p>ROZMĚR LINKY: 1200 x 550 x 850 mm ROZMĚR HORNÍCH SKŘÍŇEK: 1200 x 250 x 550 mm</p>	<p>PRACOVNÍ LINKA S NEREZOVÝM UMYVADLEM, S JEDNOU SPODNÍ A HORNÍ SKŘÍŇKOU S DVOUKŘÍDLÝMI OTEVÍRAVÝMI DVÍŘKY A PLNÝM NEOTVÍRATELNÝM DÍLEM. SKŘÍŇKY S OMYVATELNOU POLOHOVATELNOU POLICÍ.</p> <p>MATERIÁL: 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 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.</p> <p>KOVÁNÍ OTEVÍRAVÝCH DVÍŘEK (ZÁVĚSY) MISKOVÉ. ÚCHYTKY HLINÍKOVÉ SE ZAOBLENÝMI HRANAMI.</p> <p>SOKL PLNĚ OMYVATELNÝ, KONSTRUKČNĚ SAMOSTATNÁ ČÁST, v = 100 mm VČETNĚ ROHŮ A KONCOVEK. VÝROBEK VČETNĚ REKTIKOVATELNÝCH NOH VÝŠKY 100 mm.</p> <p>PŘESNÉ DĚLENÍ NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p>	-	1	-	-	-	1 ks

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

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			2NP	3NP	4NP	5NP	STŘ	CELK.
T 21	<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED</p>  <p>ROZMĚR LINKY: 1200 x 600 x 850 mm ROZMĚR HORNÍCH SKŘÍŇEK: 1200 x 350 x 550 mm</p>	<p>PRACOVNÍ LINKA S NEREZOVÝM DŘEZEM, S JEDNOU SPODNÍ A HORNÍ SKŘÍŇKOU S DVOUKŘÍDLÝMI OTEVÍRAVÝMI DVÍŘKY. SKŘÍŇKY S OMYVATELNOU POLOHOVATELNOU POLICÍ.</p> <p>MATERIÁL: LAMINOVANÁ OMYVATELNÁ A DEZINFIKOVATELNÁ DŘEVOTŘÍSKA TL. 18 mm. HRANY OPATŘENY NARÁZECÍM PROFILEM (ABS HRANY) NA ČELECH KORPUSŮ. PRACOVNÍ DESKA Z DTD TL. 38 mm, POVRCH 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.</p> <p>KOVÁNÍ OTEVÍRAVÝCH DVÍŘEK (ZÁVĚSY) MISKOVÉ. ÚCHYTKY HLINÍKOVÉ SE ZAOBLENÝMI HRANAMI.</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 KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p>						
			-	1	-	-	-	1 ks
T 22	<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED</p>  <p>ROZMĚR LINKY: 2000 x 600 x 850 mm ROZMĚR HORNÍCH SKŘÍŇEK: 1600 x 350 x 550 mm</p>	<p>PRACOVNÍ LINKA S NEREZOVÝM DŘEZEM A UMYVADLEM, SE DVĚMA SPODNÍMI SKŘÍŇKAMI S DVOUKŘÍDLÝMI OTEVÍRATELNÝMI DVÍŘKY A S JEDNÍM ŠUPLÍKEM. DVĚ HORNÍ SKŘÍŇKY, JEDNA S DVOUKŘÍDLÝMI OTEVÍRATELNÝMI DVÍŘKY A JEDNA S JEDNOKŘÍDLÝMI OTEVÍRATELNÝMI DVÍŘKY. SKŘÍŇKY S OMYVATELNOU POLOHOVATELNOU POLICÍ.</p> <p>MATERIÁL: LAMINOVANÁ OMYVATELNÁ A DEZINFIKOVATELNÁ DŘEVOTŘÍSKA TL. 18 mm. HRANY OPATŘENY NARÁZECÍM PROFILEM (ABS HRANY) NA ČELECH KORPUSŮ. PRACOVNÍ DESKA Z DTD TL. 38 mm, POVRCH 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.</p> <p>KOVÁNÍ OTEVÍRAVÝCH DVÍŘEK (ZÁVĚSY) MISKOVÉ. ÚCHYTKY HLINÍKOVÉ SE ZAOBLENÝMI HRANAMI.</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 KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p>						
			-	1	-	-	-	1 ks

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

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			2NP	3NP	4NP	5NP	STŘ	CELK.
<div>T23</div>	<div><p>PŮDORYS</p><p>POHLED</p><p>ROZMĚR LINKY: 1800 x 600 x 850 mm ROZMĚR HORNÍCH SKŘÍŇEK: 1200 x 350 x 550 mm</p></div>	<p>PRACOVNÍ LINKA S NEREZOVÝM DŘEZEM, S JEDNOU SPODNÍ SKŘÍŇKOU S OTEVÍRAVÝMI DVÍŘKY A SE ZÁSUVKOVÝM DÍLEM. HORNÍ SKŘÍŇKY S DVOUKŘÍDLÝMI OTEVÍRATELNÝMI DVÍŘKY. SKŘÍŇKY S OMYVATELNOU POLOHOVATELNOU POLICÍ.</p> <p>MATERIÁL: 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 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.</p> <p>KOVÁNÍ OTEVÍRAVÝCH DVÍŘEK (ZÁVĚSY) MISKOVÉ. ÚCHYTKY HLINÍKOVÉ SE ZAOBLENÝMI HRANAMI.</p> <p>SOKL PLNĚ OMYVATELNÝ, KONSTRUKČNĚ SAMOSTATNÁ ČÁST, v = 100 mm VČETNĚ ROHŮ A KONCOVEK. VÝROBEK VČETNĚ REKTIFIKOVATELNÝCH NOH VÝŠKY 100 mm.</p> <p>SOUČÁSTÍ LINKY JE VESTAVĚNÁ LEDNÍČKA POD PRACOVNÍ DESKOU (OBJEM cca 120 l, AUTOMATICKÉ ODMRAŽOVÁNÍ, ENERGETICKÁ TŘÍDA MIN. A+), MIKROVLNNÁ TROUBA (OBJEM cca 20 l, VÝKON cca 700 W) A RYCHLOVARNÁ KONVICE (OBJEM 1,7 l).</p> <p>PŘESNÉ DĚLENÍ A POŽADAVKY NA VYBAVENÍ (LEDNÍČKA, MIKROVLNNÁ TROUBA A RYCHLOVARNÁ KONVICE) NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p>	-	1	-	-	-	1 ks
<div>T24</div>	<div><p>PŮDORYS</p><p>POHLED</p><p>ROZMĚR LINKY: 2500 x 600 x 850 mm ROZMĚR HORNÍCH SKŘÍŇEK: 2500 x 350 x 550 mm</p></div>	<p>PRACOVNÍ LINKA S NEREZOVÝM DŘEZEM A UMYVADLEM, S JEDNOU SPODNÍ SKŘÍŇKOU S DVOUKŘÍDLÝMI OTEVÍRAVÝMI DVÍŘKY A SE ZÁSUVKOVÝM DÍLEM. TŘI HORNÍ SKŘÍŇKY S OTEVÍRATELNÝMI DVÍŘKY DVOUKŘÍDLÝMI A JEDNOKŘÍDLÝMI. SKŘÍŇKY S OMYVATELNOU POLOHOVATELNOU POLICÍ.</p> <p>MATERIÁL: 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 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.</p> <p>KOVÁNÍ OTEVÍRAVÝCH DVÍŘEK (ZÁVĚSY) MISKOVÉ. ÚCHYTKY HLINÍKOVÉ SE ZAOBLENÝMI HRANAMI.</p> <p>SOKL PLNĚ OMYVATELNÝ, KONSTRUKČNĚ SAMOSTATNÁ ČÁST, v = 100 mm VČETNĚ ROHŮ A KONCOVEK. VÝROBEK VČETNĚ REKTIFIKOVATELNÝCH NOH VÝŠKY 100 mm.</p> <p>SOUČÁSTÍ LINKY JE VESTAVĚNÁ LEDNÍČKA POD PRACOVNÍ DESKOU (OBJEM cca 120 l, AUTOMATICKÉ ODMRAŽOVÁNÍ, ENERGETICKÁ TŘÍDA MIN. A+), MIKROVLNNÁ TROUBA (OBJEM cca 20 l, VÝKON cca 700 W) A RYCHLOVARNÁ KONVICE (OBJEM 1,7 l).</p> <p>PŘESNÉ DĚLENÍ A POŽADAVKY NA VYBAVENÍ (LEDNÍČKA, MIKROVLNNÁ TROUBA A RYCHLOVARNÁ KONVICE) NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p>	-	1	-	-	-	1 ks

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

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			2NP	3NP	4NP	5NP	STR	CELK.
<div><div>T</div><div>25</div></div>	<div><div>PŮDORYS</div><div></div><div>POHLED</div><div></div></div>	<p>SESTAVA PRACOVNÍ LINKY A PRACOVNÍ PLOCHA PRO 2 PRACOVNÍ MÍSTA VE STANOVIŠTI SISTER. PRACOVNÍ LINKA S NEREZOVÝM DŘEZEM A UMYVADLEM, S JEDNOU SPODNÍ SKŘÍŇKOU S DVOUKŘÍDLÝMI OTEVÍRAVÝMI DVÍŘKY A SE ZÁSUVKOVÝM DÍLEM. HORNÍ SKŘÍŇKY S DVOUKŘÍDLÝMI A JEDNOKŘÍDLÝMI OTEVÍRATELNÝMI DVÍŘKY. SKŘÍŇKY S OMYVATELNOU POLOHOVATELNOU POLICÍ.</p> <p>MATERIÁL LINKY I PULTU: LAMINOVANÁ OMYVATELNÁ A DEZINFIKOVATELNÁ DŘEVOTŘÍSKA TL. 18 mm. HRANY OPATŘENY NARÁŽECÍM PROFILEM (ABS HRANY) NA ČELECH KORPUSŮ. PRACOVNÍ DESKA LINKY I PULTU Z DTD TL. 38 mm, POVRCH 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. PRACOVNÍ DESKA ZATAŽENA A ZALÍCOVANÁ S SDK PŘÍČKOU.</p> <p>KOVÁNÍ OTEVÍRAVÝCH DVÍŘEK (ZÁVĚSY) MISKOVÉ. ÚCHYTKY HLINÍKOVÉ SE ZAOBLENÝMI HRANAMI.</p> <p>SOKL PLNĚ OMYVATELNÝ, KONSTRUKČNĚ SAMOSTATNÁ ČÁST, v = 100 mm VČETNĚ ROHŮ A KONCOVEK. VÝROBEK VČETNĚ REKTIFIKOVATELNÝCH NOH VÝŠKY 100 mm.</p> <p>SOUČÁSTÍ LINKY JE VESTAVĚNÁ LEDNIČKA POD PRACOVNÍ DESKOU (OBJEM cca 120 l, AUTOMATICKÉ ODMRAZOVÁNÍ, ENERGETICKÁ TŘÍDA MIN. A+), MIKROVLNNÁ TROUBA (OBJEM cca 20 l, VÝKON cca 700 W) A RYCHLOVARNÁ KONVICE (OBJEM 1,7 l).</p> <p>PŘESNÉ DĚLENÍ A POŽADAVKY NA VYBAVENÍ (LEDNIČKA, MIKROVLNNÁ TROUBA A RYCHLOVARNÁ KONVICE) NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>PODNOŽ PRACOVNÍHO STOLU RÁMOVÁ OCELOVÁ VČETNĚ VÝTUŽNÝCH PRVKŮ, POČET A UMÍSTĚNÍ DLE KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ STOLU. SOUČÁSTÍ PRACOVNÍHO PULTU JSOU 2 ks KANCELÁŘSKÝCH KONTEJNERŮ NA KOLEČKÁCH S UZAMYKATELNÝMI ZÁSUVKAMI, ROZMĚR 600x400x550 mm. POČET A UMÍSTĚNÍ KABELOVÝCH PRŮCHODEK KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>ROZMĚR: DLE SCHÉMATU</p>						
			-	1	-	-	-	1 ks

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


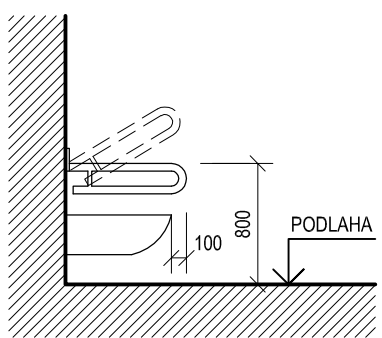

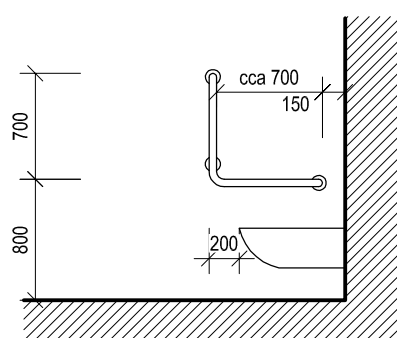

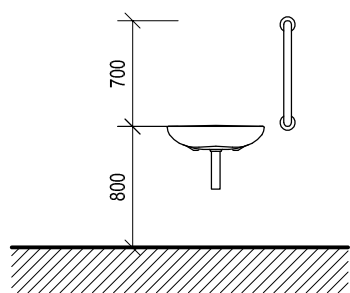

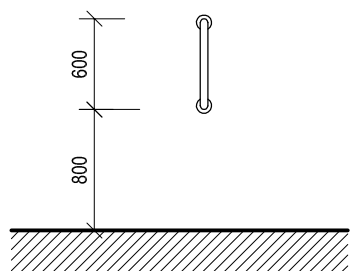
[illegible]

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

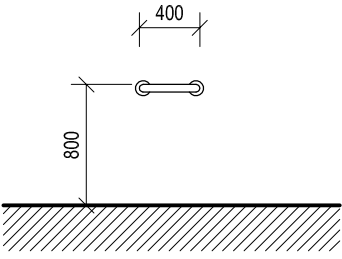
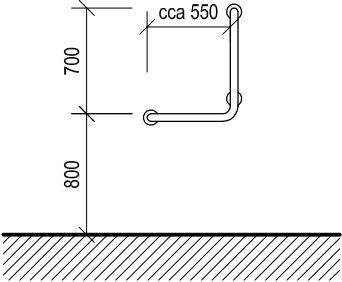
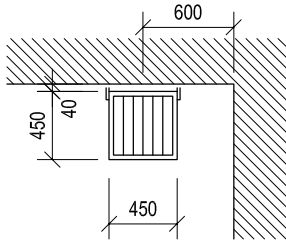
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			2NP	3NP	4NP	5NP	STŘ	CELK.
TS 1		<p>ÚPRAVA VESTAVĚNÉ POLICOVÉ SKŘÍŇE - ZÁKLOPENÍ NOVÝCH STOUPAČEK CHLADU</p> <p>ZÁKLOP Z LAMINOVANÉ OMYVATELNÉ A DEZINFIKOVATELNÉ DŘEVOTŘÍSKY TL. 18 mm. ÚPRAVA (VÝŘEZÁNÍ VÝSEKU) STÁVAJÍCÍCH POLIC SKŘÍŇE VČETNĚ PROVRTÁNÍ OTVORU SKRZE CELOU SKŘÍŇ.</p> <p>UMÍSTĚNÍ A VELIKOST NOVÉHO ZÁKLOPU NUTNO ZKOORDINOVAT S PROFESÍ UT A NA STAVBĚ.</p>	-	-	1	-	-	1 ks
TS 2		<p>ÚPRAVA, VÝMĚNA HORNÍCH DVÍŘEK STÁVAJÍCÍ SKŘÍŇKY V POKOJÍCH Z DŮVODU NOVÉHO PODHLEDU</p> <p>HORNÍ DVÍŘKA VYMĚNĚNA ZA DVÍŘKA NOVÁ S VÝŠKOU 250 mm A DOPLNĚNO NOVÉ DEŠTĚNÍ DO VÝŠKY STÁVAJÍCÍ SKŘÍŇKY (cca 250 mm).</p> <p>MATERIÁL: LAMINOVANÁ OMYVATELNÁ A DEZINFIKOVATELNÁ DŘEVOTŘÍSKY TL. 18 mm.</p> <p>KOVÁNÍ OTEVÍRAVÝCH DVÍŘEK (ZÁVĚSY) MISKOVÉ. ÚCHYTKA - KNOFLÍK, DLE ÚCHYTKY STÁVAJÍCÍCH DVÍŘEK.</p> <p>NOVÉ DEŠTĚNÍ KOTVENO POMOCÍ ÚHELNÍKŮ NEBO DŘEVĚNÝCH KLÍNKŮ A ŠROUBŮ DO STÁVAJÍCÍHO BOČNÍHO A HORNÍ DEŠTĚNÍ SKŘÍŇKY.</p> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZKOORDINOVAT NA STAVBĚ.</p>	5	-	-	-	-	5 ks

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

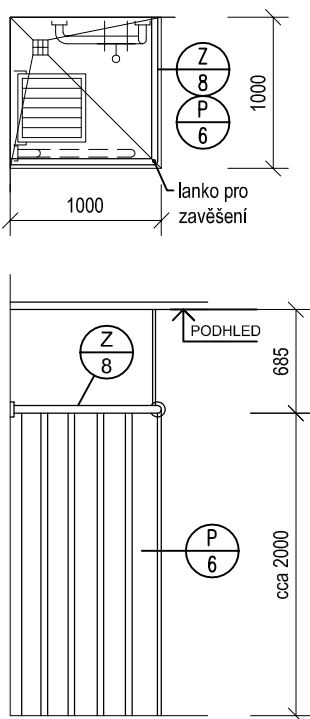
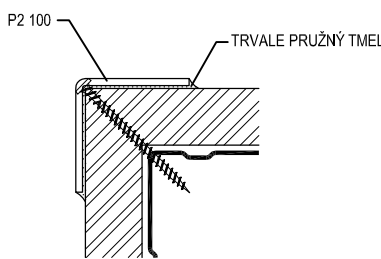
VÝROBKY ZÁMEČNICKÉ

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					
			2NP	3NP	4NP	5NP	STŘ	CELK.
		<p>MADLO PROTISKLUZNÉ PRO WC IMOBILNÍ, NÁSTĚNNÉ SKLOPNÉ.</p> <p>VÝŠKA OSAZENÍ MADLA - HORNÍ HRANA 800 mm NAD PODLAHOU, OSOVÁ VZDÁLENOST S PEVNÝM MADLEM (VÝROBEK Z/2) 600 mm. MADLO VE SKLOPENÉ POLOZE PŘESAHUJE ZÁCHODOVOU MÍSU O 100 mm, KOTVIT DO NOSNÉHO PROFILU A SYSTÉMOVÝCH VÝZTUH SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA,</p> <p>DÉLKA: cca 800 mm</p>	-	2	-	-	-	2 ks
		<p>MADLO PROTISKLUZNÉ PRO WC IMOBILNÍ, NÁSTĚNNÉ, PEVNÉ, S NAVAZUJÍCÍ SVISLOU ČÁSTÍ, VČETNĚ ROZET.</p> <p>VÝŠKA OSAZENÍ MADLA - HORNÍ HRANA 800 mm NAD PODLAHOU, OSOVÁ VZDÁLENOST SE SKLOPNÝM MADLEM (VÝROBEK Z/1) 600 mm. MADLO PŘESAHUJE ZÁCHODOVOU MÍSU O 200 mm. KOTVIT DO NOSNÉHO PROFILU A SYSTÉMOVÝCH VÝZTUH SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</p> <p>DÉLKA VIZ SCHÉMA.</p>	-	1	-	-	-	1 ks
		<p>MADLO PROTISKLUZNÉ PRO WC IMOBILNÍ, NÁSTĚNNÉ, PEVNÉ, SVISLÉ, VČETNĚ ROZET.</p> <p>OSAZENÍ MADLA U UMYVADLA.</p> <p>VÝŠKA OSAZENÍ MADLA 800 mm NAD PODLAHOU. KOTVIT DO NOSNÉHO PROFILU A SYSTÉMOVÝCH VÝZTUH SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA,</p> <p>DÉLKA: cca 700 mm</p>	-	2	-	-	-	2 ks
		<p>MADLO PROTISKLUZNÉ DO SPRCHY, NÁSTĚNNÉ, PEVNÉ, SVISLÉ, VČETNĚ ROZET.</p> <p>VÝŠKA OSAZENÍ MADLA 800 mm NAD PODLAHOU. KOTVIT DO NOSNÉHO PROFILU A SYSTÉMOVÝCH VÝZTUH SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY, 1x DO NOSNÉHO ZDIVA.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA</p> <p>DÉLKA: cca 600 mm</p>	-	9	-	-	-	9 ks

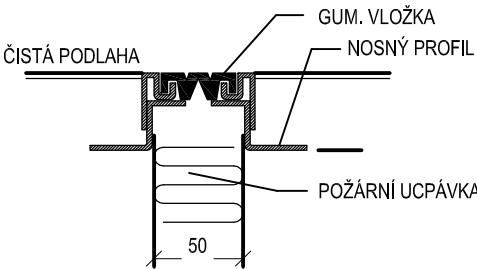
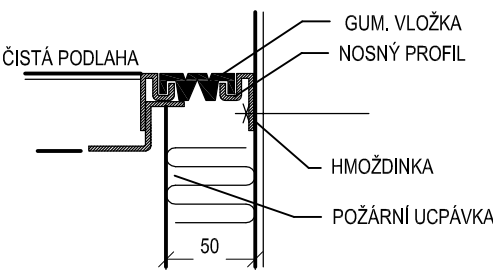
PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					
			2NP	3NP	4NP	5NP	STŘ	CELK.
<div><div>Z</div><div>5</div></div>		<p>MADLO PROTISKLUZNÉ DO SPRCHY, NÁSTĚNNÉ, PEVNÉ, VODOROVNÉ, VČETNĚ ROZET.</p> <p>VÝŠKA OSAZENÍ MADLA 800 mm NAD PODLAHOU. KOTVIT DO NOSNÉHO PROFILU A SYSTÉMOVÝCH VÝZTUH SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA</p> <p>DÉLKA: cca 400 mm</p>	-	9	-	-	-	9 ks
<div><div>Z</div><div>6</div></div>		<p>MADLO PROTISKLUZNÉ PRO SPRCHU IMOBILNÍ, NÁSTĚNNÉ, PEVNÉ, S NAVAZUJÍCÍ SVISLOU ČÁSTÍ, VČETNĚ ROZET.</p> <p>VÝŠKA OSAZENÍ MADLA - HORNÍ HRANA 800 mm NAD PODLAHOU. KOTVIT DO NOSNÉHO PROFILU A SYSTÉMOVÝCH VÝZTUH SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA</p> <p>DÉLKA VIZ SCHÉMA.</p>	-	1	-	-	-	1 ks
<div><div>Z</div><div>7</div></div>		<p>SEDÁTKO DO SPRCHY KOVOVÉ, SKLOPNÉ, S MOŽNOSTÍ ODVODNĚNÍ, PROTISKLUZOVÝM POVRCHEM. SEDÁTKO KOTVIT DO NOSNÉHO PROFILU A SYSTÉMOVÝCH VÝZTUH SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY.</p> <p>OSAZENÍ SEDÁTKA - HORNÍ HRANA 460 mm NAD PODLAHOU, V OSOVÉ VZDÁLENOSTI 600 mm OD ROHU SPRCHOVÉHO KOUTU.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA,</p> <p>ROZMĚR: 450 x 450 mm</p>	-	1	-	-	-	1 ks

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

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET														
			2NP	3NP	4NP	5NP	STR	CELK.									
<div><div>Z</div><div>8</div></div>	<div></div>	<p>OCELOVÁ TRUBKA PRO UCHYCENÍ PLASTOVÉHO ZÁVĚSU (VÝROBEK P/6) U SPRCHOVÉHO KOUTU VČ. ZÁVĚSU Z OCELOVÉHO LANKA. KOTVENÍ DO STĚN A PODHLEDU DO HMOŽDINEK, VČ. ROZET.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA,</p> <p>DĚLKA VIZ SCHÉMA</p>	-	1	-	-	-	1 ks									
<div><div>Z</div><div>9</div></div>	<p>UNIVERZÁLNÍ NÁSTĚNNÝ DRŽÁK TV KOTVENÝ DO NOSNÝCH SYSTÉMOVÝCH KOVOVÝCH NEBO DŘEVĚNÝCH VÝZTUH KONSTRUKCE SDK PŘÍČKY NEBO DO ZDIVA, PŘESNÝ ZPŮSOB KOTVENÍ DLE POŽADAVKU DODAVATELE DRŽÁKU. VELIKOST ÚHLOPŘÍČKY MIN. 80 cm, max. ZATÍŽENÍ 80 kg.</p>	-	10	-	-	-	10 ks										
<div><div>Z</div><div>10</div></div>	<div></div>	<p>OCHRANA ROHU SÁDROKARTONOVÝCH PŘÍČEK Z OHÝBANÉHO NEREZOVÉHO PLECHU P2, LEPENÁ SILIKONOVÝM TMELEM A KOTVENÁ ŠROUBY DO NOSNÉHO PROFILU SDK PŘÍČKY.</p> <p>VÝŠKA 1900 mm (ZAČÍNÁ NAD 100mm SOKLEM).</p> <p>VÝPIS MATERIÁLU (PRO 1 ks):</p> <table><tr><td>P2 100.....</td><td>1,9 bm x 1,57.....</td><td>2,98 kg</td></tr><tr><td>5% PROŘEZ</td><td></td><td>0,15 kg</td></tr><tr><td>CELKEM.....</td><td></td><td>3,13 kg</td></tr></table>	P2 100.....	1,9 bm x 1,57.....	2,98 kg	5% PROŘEZ		0,15 kg	CELKEM.....		3,13 kg	-	3	-	-	-	3 ks
P2 100.....	1,9 bm x 1,57.....	2,98 kg															
5% PROŘEZ		0,15 kg															
CELKEM.....		3,13 kg															
<div><div>Z</div><div>11</div></div>		<p>NEREZOVÁ PODLAHOVÁ LIŠTA, OSAZENÁ V MÍSTECH PŘECHODŮ RŮZNÝCH DRUHŮ POVRCHŮ PODLAH VE DVEŘÍCH, NAPŘ. PVC - KERAMICKÁ DLAŽBA</p>															
		<div><div><div>Z</div><div>11a</div></div>DĚLKA 700 mm</div>	-	10	-	-	-	10 ks									
		<div><div><div>Z</div><div>11b</div></div>DĚLKA 800 mm</div>	-	1	-	-	-	1 ks									
		<div><div><div>Z</div><div>11c</div></div>DĚLKA 900 mm</div>	-	2	-	-	-	2 ks									

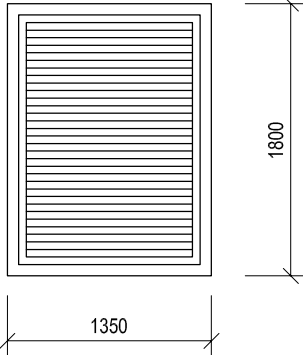
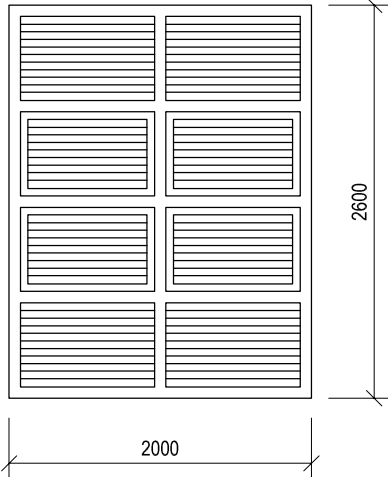
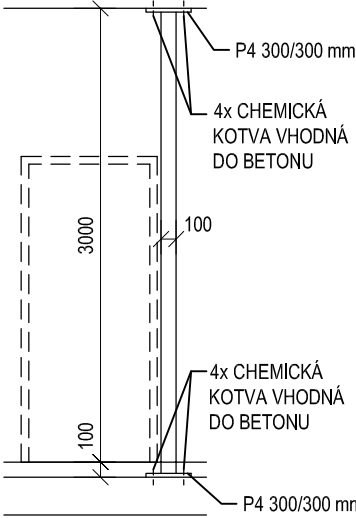
PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					
			2NP	3NP	4NP	5NP	STŘ	CELK.
<div>Z12</div>		<p>DILATAČNÍ LIŠTA PODLAHOVÁ PRO PŘEKRYTÍ SPÁRY ŠÍŘKY 50 mm, NOSNÝ PROFIL Z NEREZU NEBO HLINÍKU, ELASTICKÁ VLOŽKA HLADKÁ DO PROSTOR SE ZVÝŠENÝMI HYGIENICKÝMI NÁROKY ŠEDÁ, OSADIT PŘI BETONÁŽI PODLAHY.</p> <p>POZNÁMKA: PŘED APLIKACÍ PODLAHOVÉ LIŠTY MUSÍ BÝT STAVEBNÍ OBJEKTOVÉ DILATACE ŠÍŘKY 50 mm PROTIPOŽÁRNĚ UTĚSNĚNY SYSTÉMOVOU UCPÁVKOU (NAPŘÍKLAD ZE DVOU VRSTEV PRŮMYSL. MOLITANU A ZE TŘÍ VRSTEV PROTIPOŽÁRNÍHO LAMINÁTU NEBO MINERÁLNÍ VLNOU A TMELEM), NUTNO DODRŽET SYSTÉMOVÝ POSTUP STANOVENÝ DODAVATELEM.</p>	-	5,5	-	-	-	5,5 bm
<div>Z13</div>		<p>DILATAČNÍ LIŠTA PODLAHOVÁ PRO PŘEKRYTÍ SPÁRY ŠÍŘKY 50 mm, KOUTOVÉ PROVEDENÍ. NOSNÝ PROFIL Z NEREZU NEBO HLINÍKU, ELASTICKÁ VLOŽKA HLADKÁ DO PROSTOR SE ZVÝŠENÝMI HYGIENICKÝMI NÁROKY ŠEDÁ, OSADIT PŘI BETONÁŽI PODLAHY.</p> <p>POZNÁMKA: PŘED APLIKACÍ PODLAHOVÉ LIŠTY MUSÍ BÝT STAVEBNÍ OBJEKTOVÉ DILATACE ŠÍŘKY 50 mm PROTIPOŽÁRNĚ UTĚSNĚNY SYSTÉMOVOU UCPÁVKOU (NAPŘÍKLAD ZE DVOU VRSTEV PRŮMYSL. MOLITANU A ZE TŘÍ VRSTEV PROTIPOŽÁRNÍHO LAMINÁTU NEBO MINERÁLNÍ VLNOU A TMELEM) NUTNO DODRŽET SYSTÉMOVÝ POSTUP STANOVENÝ DODAVATELEM.</p>	-	9,4	-	-	-	9,4 bm
<div>Z14</div>		<p>DILATAČNÍ LIŠTA STĚNOVÁ ROVNÁ NEBO KOUTOVÁ PRO PŘEKRYTÍ SPÁRY ŠÍŘKY 50 mm, NOSNÝ PROFIL Z NEREZU NEBO HLINÍKU. VLOŽKA PRUŽNÁ S MÍRNOU VLNOU DO PROSTOR SE ZVÝŠENÝMI HYGIENICKÝMI NÁROKY ŠEDÁ. POUŽITÍ V INTERIÉRU NA SVISLÉ STĚNOVÉ SPÁRY A VODOROVNÉ SPÁRY STĚNA-STROP.</p> <p>POZNÁMKA: PŘED APLIKACÍ PODLAHOVÉ LIŠTY MUSÍ BÝT STAVEBNÍ OBJEKTOVÉ DILATACE ŠÍŘKY 50 mm PROTIPOŽÁRNĚ UTĚSNĚNY SYSTÉMOVOU UCPÁVKOU (NAPŘÍKLAD ZE DVOU VRSTEV PRŮMYSL. MOLITANU A ZE TŘÍ VRSTEV PROTIPOŽÁRNÍHO LAMINÁTU NEBO MINERÁLNÍ VLNOU A TMELEM) NUTNO DODRŽET SYSTÉMOVÝ POSTUP STANOVENÝ DODAVATELEM.</p>	-	50,9	-	-	-	50,9 bm

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

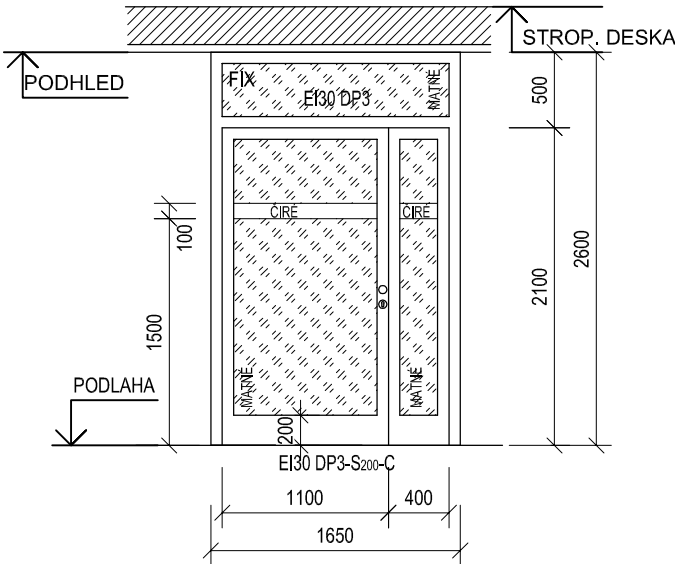
OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					
			2NP	3NP	4NP	5NP	STŘ	CELK.
<div> <div> <div>Z</div> <div>15</div> </div> </div>		<p>OKNO VNĚJŠÍ Z PROFILŮ AL, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PEVNÉ, OKENNÍ PROFILY SE SYSTÉMEM VÍCESTUPŇOVÉHO CELOOVBODOVÉHO TĚSNĚNÍ.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST OKNA EI30 DP1</p> <p>ZASKLENÍ OKNA IZOLAČNÍM DVOJSKLAM ČIRÝM, S TEPLÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM ZE SPECIÁLNÍ HMOTY OBOHACENÉ O SKLENĚNÁ VLÁKNA, TĚSNĚNÍ SKEL V BARVĚ ŠEDÉ. VNITŘNÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ POŽÁRNÍ, VNĚJŠÍ SKLO S UV FÓLIÍ PROTI DEGRADACI VNITŘNÍHO POŽÁRNÍHO SKLA. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA $U_w \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$.</p> <p>KOVÁNÍ: SYSTÉMOVÉ CELOOVBODOVÉ OTEVÍRAVÉ KOVÁNÍ, KLIKY HLINÍKOVÉ V BARVĚ BÍLÉ. OKNO MUSÍ BÝT STÁLE V UZAVŘENÉ POLOZE - POŽÁRNÍ PŘEDĚL (POŽÁRNÍ PÁS ŠÍŘKY 900 mm), MOŽNO OTEVŘÍT POUZE PRO ČISTĚNÍ!</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BARVA BÍLÁ</p> <p>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE. LAMELY Z AL, POVRCHOVÁ ÚPRAVA VYPALOVANÝ LAK V BARVĚ BÍLÉ, OVLÁDÁNÍ MECHANICKY KORÁLKOVÝM ŘETÍZKEM, UPEVNĚNÍ NA RÁM OKENNÍHO KŘÍDLA.</p> <p>POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE ZATEPLENÍ PŘIPOJOVACÍCH SPAR A JEJICH DOTĚSNĚNÍ ZE VNITŘ PÁROTĚSNOU PÁSKOU, Z VENKU DIFÚZNĚ OTEVŘENOU PÁSKOU. JEDNOTLIVÁ OKNA BUDOU KOTVENA POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH KOTEV DO PARAPETU A NADPRAŽÍ.</p> <p>RÁM OKNA NUTNO ZKOORDINOVAT SE ZATEPLENÍM NADPRAŽÍ, OSTĚNÍ A PARAPETU.</p> <p>ROZMĚR: 1350 x 1800 mm</p>	-	1	-	-	-	1 ks
<div> <div> <div>Z</div> <div>16</div> </div> </div>		<p>ŽALUZIE VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ, LAMELY Z AL, PÁSKY Š=25 MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA VYPALOVACÍM LAKEM, OVLÁDÁNÍ MECHANICKY KORÁLKOVÝM ŘETÍZKEM, UPEVNĚNÍ NA RÁM OKENNÍHO KŘÍDLA.</p> <p>BARVA: ZLATÁ</p> <p>ROZMĚR OKNA: 900 x 900 mm</p>	-	5	-	-	-	5 ks
<div> <div> <div>Z</div> <div>17</div> </div> </div>		<p>ŽALUZIE VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ, LAMELY Z AL, PÁSKY Š=25 MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA VYPALOVACÍM LAKEM, OVLÁDÁNÍ MECHANICKY KORÁLKOVÝM ŘETÍZKEM, UPEVNĚNÍ NA RÁM OKENNÍHO KŘÍDLA.</p> <p>BARVA: ZLATÁ</p> <p>ROZMĚR OKNA: 900 x 1800 mm</p>	-	2	-	-	-	2 ks

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

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					
			2NP	3NP	4NP	5NP	STŘ	CELK.
<div>Z18</div>		<p>ŽALUZIE VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ, LAMELY Z AL, PÁSKY Š=25 MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA VYPALOVACÍM LAKEM, OVLÁDÁNÍ MECHANICKY KORÁLKOVÝM ŘETÍZKEM, UPEVNĚNÍ NA RÁM OKENNÍHO KŘÍDLA.</p> <p>BARVA: ZLATÁ</p> <p>ROZMĚR OKNA: 1350 x 1800 mm</p>	-	33	-	-	-	33 ks
<div>Z19</div>		<p>ŽALUZIE VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ, LAMELY Z AL, PÁSKY Š=25 MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA VYPALOVACÍM LAKEM, OVLÁDÁNÍ MECHANICKY KORÁLKOVÝM ŘETÍZKEM, UPEVNĚNÍ NA RÁM OKENNÍHO KŘÍDLA.</p> <p>BARVA: ZLATÁ</p> <p>ROZMĚR OKNA: 2000 x 2600 mm</p>	-	2	-	-	-	2 ks
<div>Z20</div>		<p>POMOCNÁ OCELOVÁ SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE PRO OSAZENÍ VNITŘNÍCH DVEŘENÝCH DVEŘÍ OSAZENÁ DO PROSTORU JEDNODUCHÉ DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÉ SDK PŘÍČKY. VÝROBEK Z PROFILU 100/100/3. KONSTRUKCE KOTVENA DO ŽB STROPŮ POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV (2x 4 ks) PŘES PLECHY P4 300/300 mm.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR.</p> <p>VÝPIS OCELI PRO 1 ks: JEKL 100/3.....3,10 bm x 9,22 kg/mb.....28,58 kg PLECH P4 300/300.....2 ks x 2,83 kg/ks.....5,66 kg 5% PROŘEZ.....1,71 kg CELKEM.....35,95 kg</p>	-	1	-	-	-	1 ks

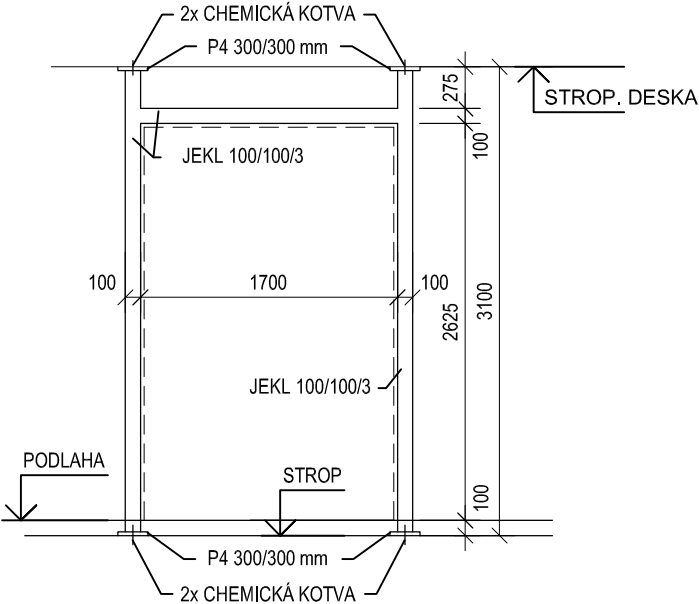
PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET																	
			2NP	3NP	4NP	5NP	STR	CELK.												
<div><div>Z</div><div>21</div></div>		<p>VNITŘNÍ CELOPROSKLENÁ KOUŘOTĚSNÁ STĚNA Z PROFILŮ AL, SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLOVÝCH MANUÁLNĚ OTEVÍRAVÝCH PROSKLENÝCH DVEŘÍ, NADSVĚTLÍKU A RÁMU.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST POSUVNÝCH DVEŘÍ: EI 30 DP3-S 200-C POŽÁRNÍ ODOLNOST PEVNÝCH DÍLŮ: EI 30 DP3</p> <p>ZASKLENÍ: DVEŘNÍ KŘÍDLA A NADSVĚTLÍK JEDNODUŠE SKLEM BEZPEČNOSTNÍM POŽÁRNÍM, MATNÝM (NEPRŮHLEDNÝM) S KOMBINACÍ SKLA ČIRÉHO V PRUZÍCH (MIN. PLOCHA 0,06 m²).</p> <p>KOVÁNÍ: KOVÁNÍ ROZETOVÉ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE Z BROUŠENÉ NEREZI, PANIKOVÁ KLIKA-KNOFLÍK, ZÁMEK DVEŘÍ ÚZKÝ ZADLABÁVACÍ S PANIKOVOU FUNKCÍ (PRO ÚNIK Z MÍSTNOSTI 301 DO MÍSTNOSTI 345) VČ. VLOŽKY. AUTOMATICKÉ ZAJÍŠTĚNÍ A ODJÍŠTĚNÍ PASIVNÍHO KŘÍDLA. OBĚ KŘÍDLA OPATŘENA SAMOZAVÍRAČEM S KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ KŘÍDEL, S NASTAVITELNOU RYCHLOSTÍ, SÍLOU A ZPOŽDĚNÍM ZAVÍRÁNÍ.</p> <p>ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>PROSKLENÁ AL STĚNA BUDE DOPLNĚNA PO STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCI JEDNODUCHOU DVOJITĚ OPLÁŠTĚNOU SÁDROKARTONOVU KONSTRUKCÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI60 DP1.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZESPÁRÝ POVRCH, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA</p>																		
		<table><tr><td>P</td><td>-</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1 ks</td></tr><tr><td>L</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>							P	-	1	-	-	-	1 ks	L	-	-	-	-
P	-	1	-	-	-	1 ks														
L	-	-	-	-	-	-														

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET																					
			2NP	3NP	4NP	5NP	STR	CELK.																
Z 22		<p>VNITŘNÍ CELOPROSKLENÁ KOUŘOTĚSNÁ STĚNA Z PROFILŮ AL, SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLOVÝCH OTEVÍRAVÝCH PROSKLENÝCH DVEŘÍ, NADSVĚTLÍKU A RÁMU.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST POSUVNÝCH DVEŘÍ: EI 30 DP3-S 200-C POŽÁRNÍ ODOLNOST PEVNÝCH DÍLŮ: EI 30 DP3</p> <p>ZASKLENÍ: DVEŘNÍ KŘÍDLA A NADSVĚTLÍK JEDNODUŠE SKLEM BEZPEČNOSTNÍM POŽÁRNÍM, MATNÝM (NEPRŮHLADNÝM) S KOMBINACÍ SKLA ČIRÉHO V PRUZÍCH (MIN. PLOCHA 0,06 m²).</p> <p>KOVÁNÍ: KOVÁNÍ ROZETOVÉ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE Z BROUŠENÉ NEREZI, PANIKOVÁ KLIKA-KLIKA PRO ÚNIK Z MÍSTNOSTI 301 DO MÍSTNOSTI 345, ZÁMEK DVEŘÍ ÚZKÝ ELEKTROMECHANICKÝ UMOŽŇUJÍCÍ PŘEPÍNÁNÍ NORMÁLNÍHO A REVERZNÍHO REŽIMU, SAMOZAMYKACÍ, DO ÚNIKOVÝCH DVEŘÍ, VČ. CYLIDRICKÉ VLOŽKY. AUTOMATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ A ODJIŠTĚNÍ PASIVNÍHO KŘÍDLA. OBĚ KŘÍDLA OPATŘENA SAMOZAVÍRAČEM S KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ KŘÍDEL, S NASTAVITELNOU RYCHLOSTÍ, SÍLOU A ZPOŽDĚNÍM ZAVÍRÁNÍ. VE STANDARDNÍM REŽIMU BUDE VCHOD ZAJIŠTĚN PŘES VNĚJŠÍ ČTEČKU NEBO POMOCÍ ZVONKOVÉHO TABLA PROPOJENÝM SE STANOVÍSTĚM SESTER (VIZ PROJEKT SLABOPROUDU). ODCHOD BUDE VŽDY MOŽNÝ PŘES PANIKOVOU KLIKU. V PŘÍPADĚ POPLACHU BUDOU DVEŘE NA SIGNÁL EPS ODJIŠTĚNY A BUDE AKTIVOVÁNA VNĚJŠÍ KLIKA PRO VNIK POŽÁRNÍCH JEDNOTEK DO ODDĚLENÍ. PROSKLENÁ STĚNA VČETNĚ PRŮCHODEK DO ZÁRUBNĚ A KŘÍDLA PRO SLABOPROUDÉ NAPOJENÍ. ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>PROSKLENÁ AL STĚNA BUDE DOPLNĚNA PO STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCI JEDNODUCHOU DVOJITĚ OPLÁŠTĚNOU SÁDROKARTONOVU KONSTRUKCÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI60 DP1.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZESPÁRÝ POVRCH, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA</p>	<table><tr><td>SVĚTLOST DVEŘNÍHO OTVORU:</td><td>1500 x 2100 mm</td></tr><tr><td>SVĚTLOST PŘI OTEVŘENÍ AKTIVNÍHO KŘÍDLA:</td><td>1100 x 2100 mm</td></tr><tr><td>ROZMĚR STĚNY:</td><td>1650 x 2600 mm</td></tr></table>	SVĚTLOST DVEŘNÍHO OTVORU:	1500 x 2100 mm	SVĚTLOST PŘI OTEVŘENÍ AKTIVNÍHO KŘÍDLA:	1100 x 2100 mm	ROZMĚR STĚNY:	1650 x 2600 mm	<table><tr><td>P</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>L</td><td>-</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1 ks</td></tr></table>	P	-	-	-	-	-	-	L	-	1	-	-	-	1 ks
SVĚTLOST DVEŘNÍHO OTVORU:	1500 x 2100 mm																							
SVĚTLOST PŘI OTEVŘENÍ AKTIVNÍHO KŘÍDLA:	1100 x 2100 mm																							
ROZMĚR STĚNY:	1650 x 2600 mm																							
P	-	-	-	-	-	-																		
L	-	1	-	-	-	1 ks																		

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET														
			2NP	3NP	4NP	5NP	STR	CELK.									
<div><div>Z</div><div>23</div></div>		<p>VNITŘNÍ CELOPROSKLENÁ KOUŘOTĚSNÁ STĚNA Z PROFILŮ AL, SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLOVÝCH MANUÁLNĚ OTEVÍRAVÝCH PROSKLENÝCH DVEŘÍ, NADSVĚTLÍKU A RÁMU.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST POSUVNÝCH DVEŘÍ: EI 30 DP3-S 200-C POŽÁRNÍ ODOLNOST PEVNÝCH DÍLŮ: EI 30 DP3</p> <p>ZASKLENÍ: DVEŘNÍ KŘÍDLA A NADSVĚTLÍK JEDNODUŠE SKLEM BEZPEČNOSTNÍM POŽÁRNÍM, ČIRÝM</p> <p>KOVÁNÍ: KOVÁNÍ ROZETOVÉ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE Z BROUŠENÉ NEREZI, PANIKOVÁ KLIKA-KLIKA, ZÁMEK DVEŘÍ ÚZKÝ ZADLABÁVACÍ S PANIKOVOU FUNKCÍ (PRO ÚNIK Z MÍSTNOSTI 301 DO MÍSTNOSTI 345) VČ. VLOŽKY, AUTOMATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ A ODJÍŠTĚNÍ PASIVNÍHO KŘÍDLA. OBĚ KŘÍDLA OPATŘENA SAMOZAVÍRAČEM S KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ KŘÍDEL, S NASTAVITELNOU RYCHLOSTÍ, SÍLOU A ZPOŽDĚNÍM ZAVÍRÁNÍ.</p> <p>ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>DVEŘE, OBĚ KŘÍDLA BUDOU STÁLE DRŽENY V OTEVŘENÉ POLOZE PŘÍDRŽNÝMI MAGNETY UMÍSTĚNÝMI V PODLAZE. V PŘÍPADĚ POPLACHU A SIGNÁLU EPS DOJDE K ODBLOKOVÁNÍ A DEAKTIVACI PŘÍDRŽNÝCH MAGNETŮ A OBĚ KŘÍDLA SE SAMOČINNĚ UZAVŘOU POMOCÍ SAMOZAVÍRAČE. PŘÍDRŽNÉ MAGNETY V PODLAZE VIZ ČÁST SLABOPROUD.</p> <p>PROSKLENÁ AL STĚNA BUDE DOPLNĚNA PO STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCI JEDNODUCHOU DVOJITĚ OPLÁŠTĚNOU SÁDROKARTONOVU KONSTRUKCÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI60 DP1.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZESPÁRÝ POVRCH, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA</p>	<table><tr><td>P</td><td>-</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1 ks</td></tr><tr><td>L</td><td>-</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1 ks</td></tr></table>	P	-	1	-	-	-	1 ks	L	-	1	-	-	-	1 ks
P	-	1	-	-	-	1 ks											
L	-	1	-	-	-	1 ks											

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

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					
			2NP	3NP	4NP	5NP	STR	CELK.
Z 24		<p>POMOCNÁ OCELOVÁ SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ PROSKLENÉ STĚNY, OSAZENÁ DO PROSTORU DVOJVRSTVĚ OPLÁŠTĚNÉ SDK PŘÍČKY.</p> <p>VÝROBEK SVAŘEN Z PROFILŮ 100/100/3, KOTVENÍ DO STROPNÍ KONSTRUKCE - DO ŽB PANELU POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV (CELKEM 8 ks, KOTVY VHODNÉ DO BETONU) PŘES PLECH P4 300/200.</p> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY VÝROBKU NUTNO ZKOORDINOVAT S PROSKLENOU STĚNOU, VIZ VÝROBEK Z/22</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 2x ZÁKLADNÍ PROTIKOROZNÍ NÁTĚR</p> <p>VÝPIS OCELI PRO 1 ks: JEKL 100/3.....7,90 bm x 9,22 kg/mb.....72,84 kg PLECH P4 300/300.....4 ks x 2,83 kg/ks.....11,32 kg 5% PROŘEZ.....4,21 kg CELKEM.....88,37 kg</p>						
			-	2	-	-	-	2 ks

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					
			2NP	3NP	4NP	5NP	STR	CELK.

ŘEZ:

POHLED:

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
VÝSTUPNÍ PLOCHA TVOŘENA LEMOVANÝM ROŠTEM TL. 30 mm, VELIKOST OKA cca 30x30 mm KOTVENÝ DO PROFILŮ POMOCÍ ŠROUBŮ A MATIC.
OCHRANNÝ KOŠ TVOŘENÝ TŘMENY Z PÁSOVINY 50/5 mm.
NAVAZUJÍCÍ OCHRANNÉ ZÁBRADLÍ Z PROFILŮ 50/3 A 30/3, KOTVENÉ DO ATIKY PŘES PLECH TL. 10 mm.

CHEMICKÉ KOTVY M8 (CELKEM 40 ks), DRUH KOTVY ZVOLIT DLE KOTEVNÍHO PODKLADU - ŽELEZOBETON, POROBETONOVÉ ZDIVO. ŽEBŘÍK PROVÉST V SOULADU S ČSN 74 3282.

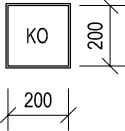
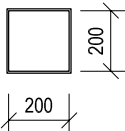
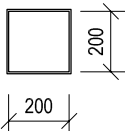
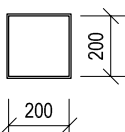
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO

VÝPIS OCELI:

JEKL 30/3 mm.....	11,2 bm x 2,54 kg/bm	28,45 kg
JEKL 50/3 mm.....	21,0 bm x 4,38 kg/bm	91,98 kg
PLECH P10 250/250.....	0,60 m ² x 78,50 kg/m ²	47,10 kg
POCHOZÍ ROŠT.....	0,50 m ² x 28,50 kg/m ²	14,25 kg
PÁS. 50/5.....	19,25 bm x 1,96 kg/bm.....	37,73 kg
5% PROŘEZ		10,98 kg
CELKEM.....		230,49 kg

- - - 1 - 1 ks

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

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					
			2NP	3NP	4NP	5NP	STŘ	CELK.
<div>Z26</div>		<p>REVIZNÍ DVÍŘKA. 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. POLOHU OTVORU PRO DVÍŘKA PŘÍZPŮSOBIT SPÁROŘEZU OBKLADU V MÍSTNOSTI. MONTÁŽ DO SDK PŘÍČKY. ROZMĚR: 200 x 200 mm</p>	-	10	-	-	-	10 ks
<div>Z27</div>	<div>EI30/DP1</div> 	<p>REVIZNÍ DVÍŘKA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI30/DP1. VÝROBEK SE SKLÁDÁ Z KOVOVÉHO RÁMEČKU S VÝPLNÍ SÁDROKARTONOVOU DESKOU, OSAZOVACÍHO RÁMEČKU A US ZÁMKU. POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVOVÝCH ČÁSTÍ: PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA BÍLÁ. MONTÁŽ DO SDK PŘÍČKY. ROZMĚR: 200 x 200 mm</p>	-	1	-	-	-	1 ks
<div>Z28</div>		<p>REVIZNÍ DVÍŘKA. VÝROBEK SE SKLÁDÁ Z KOVOVÉHO RÁMEČKU S VÝPLNÍ SÁDROKARTONOVOU DESKOU, OSAZOVACÍHO RÁMEČKU A US ZÁMKU. POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVOVÝCH ČÁSTÍ: PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA BÍLÁ. MONTÁŽ DO SDK PŘÍČKY. ROZMĚR: 200 x 200 mm</p>	-	1	-	-	-	1 ks
<div>Z29</div>	<div>EI30/DP1</div> 	<p>REVIZNÍ DVÍŘKA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI30/DP1. VÝROBEK SE SKLÁDÁ Z KOVOVÉHO RÁMEČKU S VÝPLNÍ SÁDROKARTONOVOU DESKOU, OSAZOVACÍHO RÁMEČKU A US ZÁMKU. POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVOVÝCH ČÁSTÍ: PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA BÍLÁ. MONTÁŽ DO ZDĚNÉ PŘÍČKY. ROZMĚR: 200 x 200 mm</p>	14	-	-	-	-	14 ks

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

STANDARDY

VEŠKERÉ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ BUDOU DODÁNY SE STEJNĚ ŠIROKÝM PŘEDNÍM A ZADNÍM LEMEM (VIZ DETAIL Č. 1 - SPRÁVNÉ PROVEDENÍ - ROZMĚR "Š").

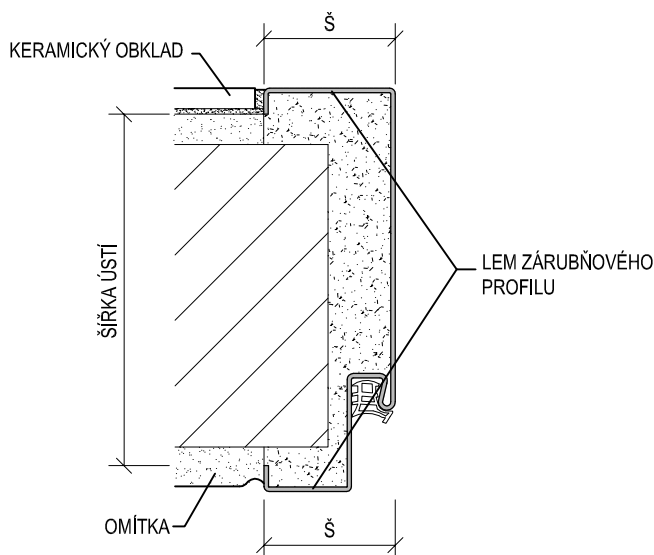
PŘESNOU ŠÍŘKU ÚSTÍ ZÁRUBNĚ JE NUTNO UPRAVIT DLE SKUTEČNÉ ŠÍŘKY PŘÍČKY TAK, ABY KERAMICKÝ OBKLAD STĚNY BYL PO OSAZENÍ ZÁRUBNĚ ZALÍCOVÁN S OCELOVOU ZÁRUBNÍ (VIZ DETAIL Č. 1 - SPRÁVNÉ PROVEDENÍ). VE STYKU MEZI OBKLADEM A ZÁRUBNÍ NESMÍ VZNIKOUT ODSKOK, KTERÝ BY BYLO NUTNÉ VYROVNAT NAPŘÍKLAD LEMOVACÍ LIŠTOU (VIZ DETAIL Č. 2 - NEPŘÍPUSTNÉ PROVEDENÍ), V MÍSTNOSTECH, KDE NENÍ KERAMICKÝ OBKLAD, NESMÍ OMÍTKA STĚNY PŘESAHOVAT LEM ZÁRUBNĚ (VIZ DETAIL Č. 2 - NEPŘÍPUSTNÉ PROVEDENÍ).

HORNÍ HRANA KERAMICKÉHO OBKLADU BUDE OPATŘENA KOVOVOU LEMOVACÍ LIŠTOU, KTERÁ BUDE U OBKLADU VÝŠKY 2000 mm LÍCOVAT S HORNÍ HRANOU OCELOVÉ ZÁRUBNĚ (VIZ SCHÉMA Č. 1 - POHLED NA STĚNU). V OSTATNÍCH PŘÍPADECH BUDE TĚSNĚ NAD HORNÍ HRANOU ZÁRUBNĚ PROBÍHAT VODOROVNÁ SPÁRA OBKLADU.

KERAMICKÝ OBKLAD STĚNY PROVÉST TAK, ABY U HORNÍ HRANY OCELOVÉ ZÁRUBNĚ VYŠEL CELÝ FORMÁT OBKLADU (VIZ SCHÉMA Č. 1 - POHLED NA STĚNU). DOŘEZY PROVÁDĚT NAD PODLAHOVOU KRYTINOU, KTERÁ BUDE V PŘÍPADĚ PVC PODLAHOVINY VYTAŽENA PŘES FABION NA STĚNU DO VÝŠKY 100 mm (VIZ SCHÉMA Č. 1 - POHLED NA STĚNU).

V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.

DETAIL Č. 1 - SPRÁVNÉ PROVEDENÍ



DETAIL Č. 2 - NEPŘÍPUSTNÉ PROVEDENÍ

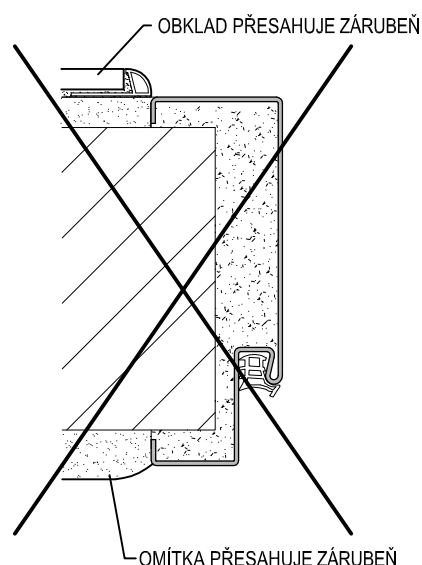
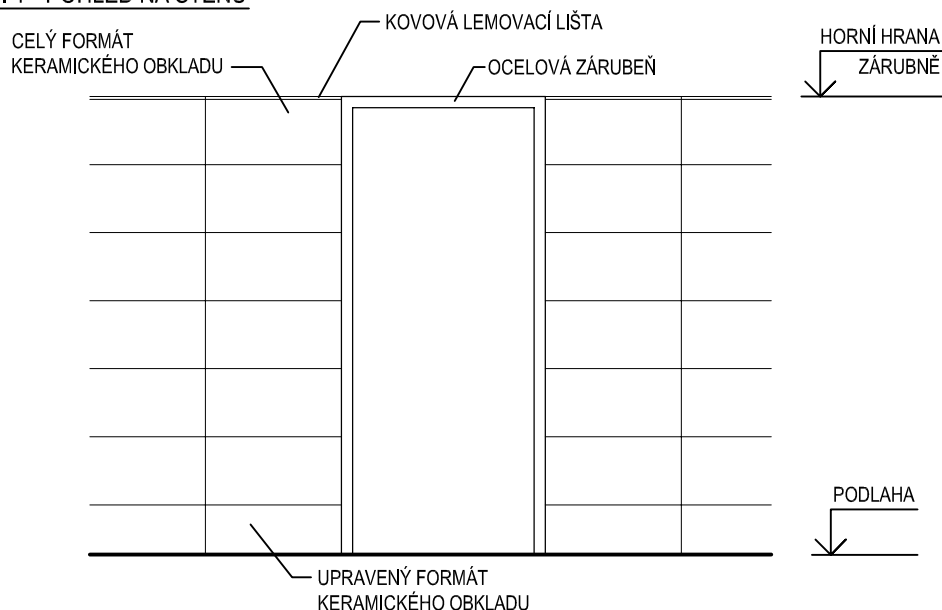


SCHÉMA Č. 1 - POHLED NA STĚNU



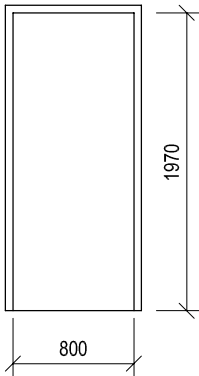
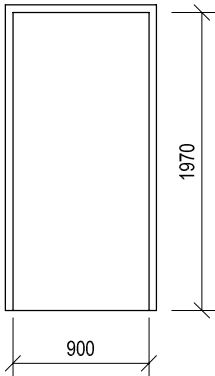
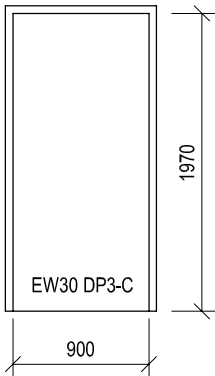
PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - ZÁRUBNĚ

STR. ČÍSLO: 14

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET													
			2NP	3NP	4NP	5NP	STR	CELK.								
<div>T1</div>		<p>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ, DŘEVĚNÉ, DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x HORNÍ EMAIL</p> <p>ROZMĚR DVEŘÍ: 600 x 1970 mm</p> <div><div>TL. 150 mm, DO SDK PŘÍČKY</div><table><tr><td>P</td><td>-</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1 ks</td></tr><tr><td>L</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table></div>	P	-	1	-	-	-	1 ks	L	-	-	-	-	-	-
P	-	1	-	-	-	1 ks										
L	-	-	-	-	-	-										
<div>T2</div> <div>T3</div> <div>T4</div>		<p>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ, DŘEVĚNÉ, DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x HORNÍ EMAIL</p> <p>ROZMĚR DVEŘÍ: 700 x 1970 mm</p> <div><div>TL. 150 mm, DO SDK PŘÍČKY</div><table><tr><td>P</td><td>-</td><td>5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>5 ks</td></tr><tr><td>L</td><td>-</td><td>5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>5 ks</td></tr></table></div>	P	-	5	-	-	-	5 ks	L	-	5	-	-	-	5 ks
P	-	5	-	-	-	5 ks										
L	-	5	-	-	-	5 ks										
<div>T5</div>		<p>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ, DŘEVĚNÉ, DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ.</p> <p>SPOLEČNE S DVEŘNÍM KŘÍDLEM MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_w = \min 27 \text{ dB}$.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x HORNÍ EMAIL</p> <p>ROZMĚR DVEŘÍ: 800 x 1970 mm</p> <div><div>TL. 150 mm, DO SDK PŘÍČKY</div><table><tr><td>P</td><td>-</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1 ks</td></tr><tr><td>L</td><td>-</td><td>2</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>2 ks</td></tr></table></div>	P	-	1	-	-	-	1 ks	L	-	2	-	-	-	2 ks
P	-	1	-	-	-	1 ks										
L	-	2	-	-	-	2 ks										

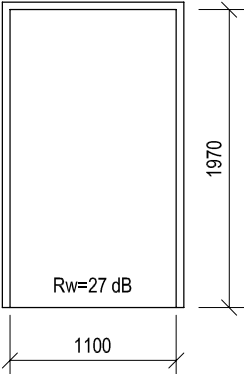
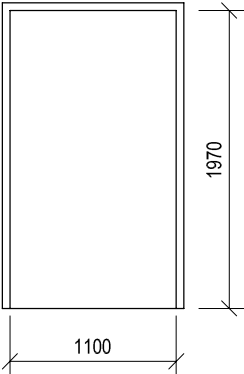
PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET																													
			2NP	3NP	4NP	5NP	STŘ	CELK.																								
<div><div>T6</div><div>T7</div></div>		<p>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ, DŘEVĚNÉ, DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x HORNÍ EMAIL</p> <p>ROZMĚR DVEŘÍ: 800 x 1970 mm</p> <table><tr><td rowspan="2">TL. 125 mm, DO ZDIVA</td><td>P</td><td>-</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1 ks</td></tr><tr><td>L</td><td>-</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1 ks</td></tr><tr><td rowspan="2">TL. 150 mm, DO SDK PŘÍČKY</td><td>P</td><td>-</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1 ks</td></tr><tr><td>L</td><td>-</td><td>2</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>2 ks</td></tr></table>	TL. 125 mm, DO ZDIVA	P	-	1	-	-	-	1 ks	L	-	1	-	-	-	1 ks	TL. 150 mm, DO SDK PŘÍČKY	P	-	1	-	-	-	1 ks	L	-	2	-	-	-	2 ks
TL. 125 mm, DO ZDIVA	P	-		1	-	-	-	1 ks																								
	L	-	1	-	-	-	1 ks																									
TL. 150 mm, DO SDK PŘÍČKY	P	-	1	-	-	-	1 ks																									
	L	-	2	-	-	-	2 ks																									
<div><div>T8</div></div>		<p>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ, DŘEVĚNÉ, DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x HORNÍ EMAIL</p> <p>ROZMĚR DVEŘÍ: 900 x 1970 mm</p> <table><tr><td rowspan="2">TL. 150 mm, DO SDK PŘÍČKY</td><td>P</td><td>-</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1 ks</td></tr><tr><td>L</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>	TL. 150 mm, DO SDK PŘÍČKY	P	-	1	-	-	-	1 ks	L	-	-	-	-	-	-															
TL. 150 mm, DO SDK PŘÍČKY	P	-		1	-	-	-	1 ks																								
	L	-	-	-	-	-	-																									
<div><div>T9</div></div>		<p>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ, DŘEVĚNÉ, DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ.</p> <p>SPOLEČNĚ S DVEŘNÍM KŘÍDLEM MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA POŽÁRNÍ ODOLNOST EW30 DP3-C.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x HORNÍ EMAIL</p> <p>ROZMĚR DVEŘÍ: 900 x 1970 mm</p> <table><tr><td rowspan="2">TL. 100 mm, DO ZDIVA</td><td>P</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>L</td><td>-</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1 ks</td></tr></table>	TL. 100 mm, DO ZDIVA	P	-	-	-	-	-	-	L	-	1	-	-	-	1 ks															
TL. 100 mm, DO ZDIVA	P	-		-	-	-	-	-																								
	L	-	1	-	-	-	1 ks																									

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

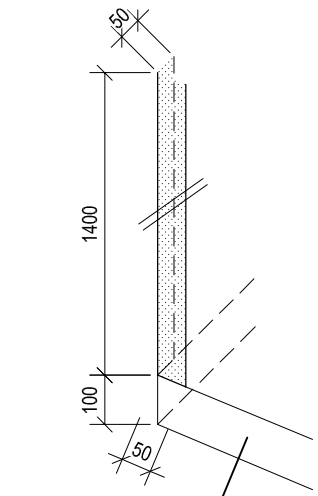
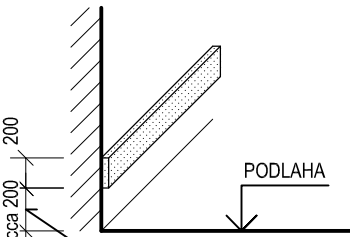
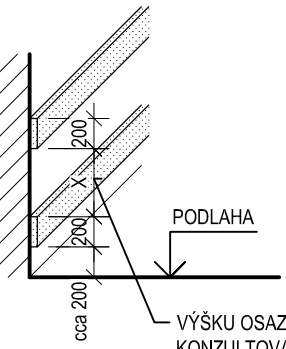
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - ZÁRUBNĚ

STR. ČÍSLO: 16

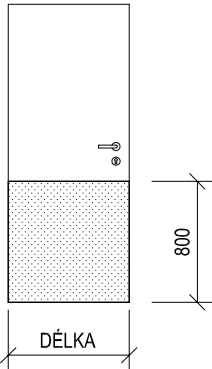
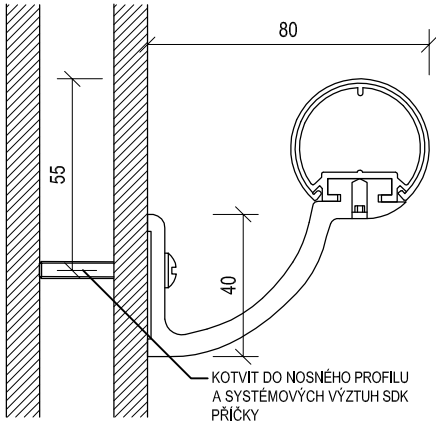
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET																					
			2NP	3NP	4NP	5NP	STR	CELK.																
<div>T 10</div>		<p>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ, DŘEVĚNÉ, DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ.</p> <p>SPOLEČNE S DVEŘNÍM KŘÍDLEM MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_w = \min 27 \text{ dB}$.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x HORNÍ EMAIL</p> <p>ROZMĚR DVEŘÍ: 1100 x 1970 mm</p>	<table><tr><td>TL. 150 mm, DO SDK PŘÍČKY</td><td>P</td><td>-</td><td>2</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>2 ks</td></tr><tr><td></td><td>L</td><td>-</td><td>8</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>8 ks</td></tr></table>						TL. 150 mm, DO SDK PŘÍČKY	P	-	2	-	-	-	2 ks		L	-	8	-	-	-	8 ks
TL. 150 mm, DO SDK PŘÍČKY	P	-	2	-	-	-	2 ks																	
	L	-	8	-	-	-	8 ks																	
<div>T 11</div>		<p>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ, DŘEVĚNÉ, DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x HORNÍ EMAIL</p> <p>ROZMĚR DVEŘÍ: 1100 x 1970 mm</p>	<table><tr><td>TL. 150 mm, DO ZDIVA</td><td>P</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td></td><td>L</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1</td><td>-</td><td>1 ks</td></tr></table>						TL. 150 mm, DO ZDIVA	P	-	-	-	-	-	-		L	-	-	-	1	-	1 ks
TL. 150 mm, DO ZDIVA	P	-	-	-	-	-	-																	
	L	-	-	-	1	-	1 ks																	

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

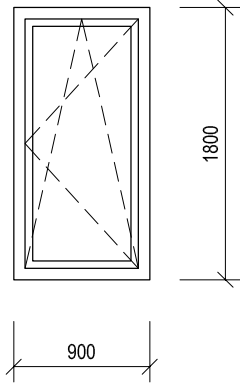
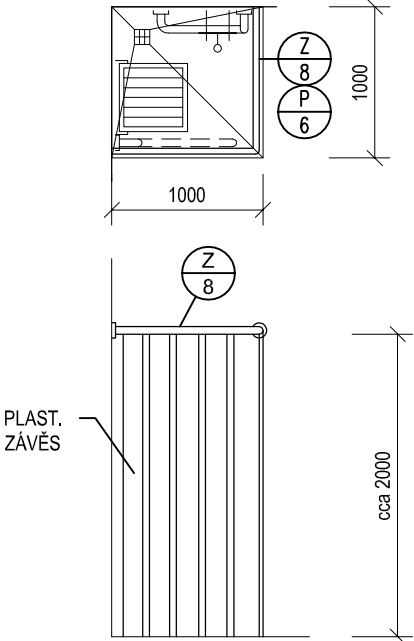
VÝROBKY PLASTOVÉ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			2NP	3NP	4NP	5NP	STŘ	CELK.
P 1	 <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 ÚHELEM 90°). POVRCH STRUKTUROVANÝ, MATNÝ, OMYVATELNÝ, DESINFIKOVATELNÝ, STÁLOBAREVNÝ. ODSŤÍN VIZ. BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY. OSAZENÍ 100mm NAD ČISTOU PODLAHOU (NAD VYTAŽENÍM PVC, NEBO KERAMICKÝM SOKLEM).</p> <p>DĚLKA: 1400 mm</p>	-	7	-	-	-	7 ks
P 2a	 <p>VÝŠKU OSAZENÍ NUTNO KONZULTOVAT S UŽIVATELEM</p>	<p>OCHRANNÝ NÁRAZUVZDORNÝ PÁS STĚNY V JEDNÉ VÝŠKOVÉ ÚROVNI Z PLASTOVÝCH PROFILŮ TL. 3 mm, CELOPLOŠNĚ LEPENÝ NA STĚNU. POVRCH STRUKTUROVANÝ, MATNÝ, OMYVATELNÝ, DESINFIKOVATELNÝ, STÁLOBAREVNÝ. UMÍSTĚNÍ KONZULTOVAT S INVESTOREM S OHLEDEM NA TECHNOLOGII A PROVOZ.</p> <p>ŠÍŘKA: 200 mm</p>	-	29,8	-	-	-	29,8 bm
P 2b	 <p>VÝŠKU OSAZENÍ NUTNO KONZULTOVAT S UŽIVATELEM</p>	<p>OCHRANNÝ NÁRAZUVZDORNÝ PÁS STĚNY VE DVOU VÝŠKOVÝCH ÚROVNÍCH Z PLASTOVÝCH PROFILŮ TL. 3 mm, CELOPLOŠNĚ LEPENÝCH NA STĚNU. POVRCH STRUKTUROVANÝ, MATNÝ, OMYVATELNÝ, DESINFIKOVATELNÝ, STÁLOBAREVNÝ. UMÍSTĚNÍ KONZULTOVAT S INVESTOREM S OHLEDEM NA TECHNOLOGII A PROVOZ.</p> <p>ŠÍŘKA: 2x 200 mm</p>	-	27,5	-	-	-	27,5 bm

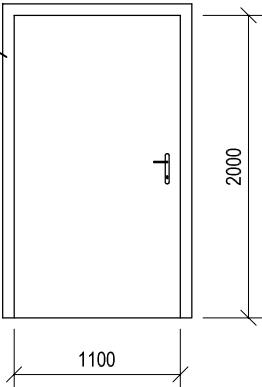
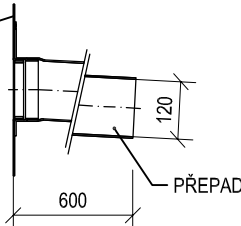
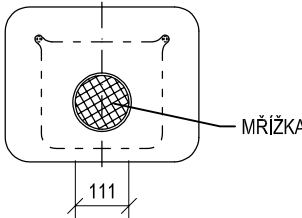
PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					
			2NP	3NP	4NP	5NP	STŘ	CELK.
<div><div>P</div><div>3</div></div>		<p>OCHRANNÝ PLÁT Z PLASTOVÉHO PROFILU TL. 3 mm, VÝŠKY cca 800 mm CELOPLOŠNĚ LEPENÉHO NA SPODNÍ ČÁST DVEŘÍ ZE STRANY CHODBY (MÍST. 301). POVRCH STRUKTUROVANÝ, MATNÝ, OMYVATELNÝ, DESINFIKOVATELNÝ, STÁLOBAREVNÝ.</p> <p>HORNÍ ÚROVEŇ PLÁTU ZALÍCOVAT S VÝŠKOU OCHRANNÉHO MADLA NA STĚNĚ</p>						
		<div><div><div>P</div><div>3a</div></div>DĚLKA 700 mm</div>	-	1	-	-	-	1 ks
		<div><div><div>P</div><div>3b</div></div>DĚLKA 800 mm</div>	-	6	-	-	-	6 ks
		<div><div><div>P</div><div>3c</div></div>DĚLKA 1100 mm</div>	-	10	-	-	-	10 ks
<div><div>P</div><div>4</div></div>		<p>OCHRANNÉ (VODÍCÍ) MADLO NA STĚNĚ CHODBY (MÍST. 301) SLOUŽÍCÍ ZÁROVEŇ JAKO OPORA PRO PACIENTY. MADLO Z KULATÉHO HLINÍKOVÉHO PROFILU Ø40 mm, S HOMOGENNÍM HLADKÝM PVC POVRCHEM, VČ. UKONČOVACÍCH PRVKŮ. CELKOVÁ TL. STĚNY MADLA 3 mm. HLOUBKA VNĚJŠÍHO ODSAZENÍ MADLA OD STĚNY JE 80 mm.</p> <p>UKOTVENÍ MADLA KE STĚNĚ POMOCÍ ŠROUBŮ A HLINÍKOVÉ KONZOLY ŠÍŘKY 80 mm, VE VZDÁLENOSTI PO 900 mm.</p> <p>PŘESNOU VÝŠKU OSAZENÍ MADLA URČÍ UŽIVATEL.</p>						
			-	28,6	-	-	-	28,6 bm

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ VÝROBKŮ NA STAVBĚ!

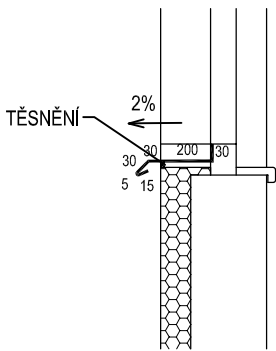
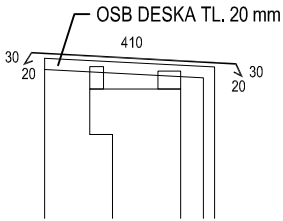
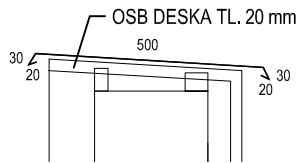
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			2NP	3NP	4NP	5NP	STŘ	CELK.
<div><div><div>P</div><div>5</div></div></div>		<p>PLASTOVÉ OKNO VNĚJŠÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍ, OKENNÍ PROFILY VÍCEKOMOROVÉ S OCELOVÝMI VÝZTUHAMI A SYSTÉMEM VÍCESTUPŇOVÉHO CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ.</p> <p>ZASKLENÍ OKNA IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM, S TEPLÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM ZE SPECIÁLNÍ HMOTY OBOHACENÉ O SKLENĚNÁ VLÁKNA, TĚSNĚNÍ SKEL V BARVĚ ŠEDÉ.</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA $U_{w\leq 1,2\text{ W/(m}^2\text{K)}}$</p> <p>KOVÁNÍ: SYSTÉMOVÉ CELOOBVODOVÉ OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ KOVÁNÍ S OVLÁDÁNÍM VENTILACE, KLIKY HLINÍKOVÉ V BARVĚ BÍLÉ. 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>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BARVA BÍLÁ.</p> <p>VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE. LAMELY Z AL, POVRCHOVÁ ÚPRAVA VYPALOVANÝ LAK V BARVĚ BÍLÉ, OVLÁDÁNÍ MECHANICKY KORÁLKOVÝM ŘETÍZKEM, UPEVNĚNÍ NA RÁM OKENNÍHO KŘÍDLA.</p> <p>POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE ZATEPLENÍ PŘIPOJOVACÍCH SPAR A JEJICH DOTĚSNĚNÍ ZE VNITŘ PÁSKOU, ZVENKU DIFÚZNĚ OTEVŘENOU PÁSKOU. JEDNOTLIVÁ OKNA BUDOU KOTVENA POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH KOTEV DO PARAPETU A NADPRAŽÍ.</p> <p>RÁM OKNA NUTNO ZKOORDINOVAT SE ZATEPLENÍM NADPRAŽÍ, OSTĚNÍ A PARAPETU.</p> <p>ROZMĚR: 900 x 1800 mm</p>	-	2	-	-	-	2 ks
<div><div><div>P</div><div>6</div></div></div>		<p>ZÁVĚS PLASTOVÝ PŘED SPRCHOVÝ KOUT, VČ. HORNÍCH OK PRO UCHYCENÍ NA NOSNOU TYČ (VÝROBEK Z/8).</p> <p>ROZMĚR V ROZVINUTÉ POLOZE: cca2000 x cca2000 mm</p>	-	1	-	-	-	1 ks

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

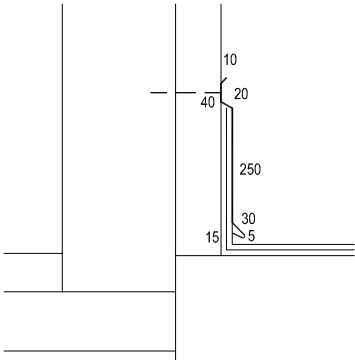
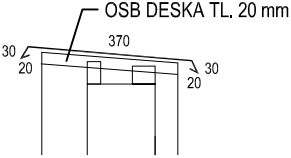
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			2NP	3NP	4NP	5NP	STŘ	CELK.
<div><div>P</div><div>7</div></div>	<div><div>DVEŘNÍ KŘÍDLO VČ. RÁMU</div></div>	<p>DVEŘE VNĚJŠÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PLASTOVÉ S PEVNOU VÝPLNÍ. DVEŘE VČETNĚ RÁMU. DVEŘNÍ PROFILY VÍCEKOMOROVÉ S OCELOVÝMI VÝZTUHAMI A SYSTÉMEM STŘEDOVÉHO TĚSNĚNÍ.</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: $U_w(\text{dveří}) \leq 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$.</p> <p>KOVÁNÍ: ŠTÍTOVÉ, KLIKA - KLIKA, Z MATNĚ STŘÍBRNÉHO KOVU, ZÁMEK ZADLABÁVACÍ VČ. VLOŽKY. ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE - PŘESNĚ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>DVEŘE VČETNĚ NEREZOVÝCH PRAHŮ UVNITŘ I V NĚ BUDOVY.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BARVA BÍLÁ.</p> <p>RÁM OKNA NUTNO ZKOORDINOVAT SE ZATEPLENÍM NADPRAŽÍ, OSTĚNÍ A PARAPETU.</p> <p>SVĚTLOST DVEŘÍ: 1100 x 2000 mm</p>	<div>P</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>1</div> <div>-</div> <div>1 ks</div>					
<div><div>P</div><div>8</div></div>	<div><div>PODÉLNÝ ŘEZ:</div><div><div>MANŽETA PRO NAPOJENÍ NA HYDROIZOLACI</div></div><div><div>POHLED:</div></div></div>	<p>NEVYHRŮVANÝ KULATÝ ATIKOVÝ POJISTNÝ PŘEPAD DN 125 S INTEGROVANOU BITUMENOVOU MANŽETOU PRO NAPOJENÍ NA HYDROIZOLACI STŘECHY A S VYJÍMATELNOU OCHRANNOU MŘÍŽKOU. SPODNÍ HRANA PŘEPADU VE VÝŠCE 50 mm NAD ROVINOU STŘECHY. NAPOJENÍ NA HYDROIZOLACI STŘECHY DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU VÝROBCE.</p> <p>DÉLKA: 600 mm</p>	<div>-</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>1</div> <div>1 ks</div>					

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

VÝROBKY KLEMPÍŘSKÉ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			2NP	3NP	4NP	5NP	STŘ	CELK.
$\frac{K}{1}$		<p>OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU PLASTOVÝCH OKEN Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TLOUŠTKY 0,6 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVÁNÍM POLYESTEROVÝM NÁSTRÍKEM TL. 0,04 mm (STÁLOBAREVNÝ, ODOLNÝ PROTI POVĚTRNOSTNÍM PODMÍNKÁM A UV ZÁŘENÍ). KOTVENÍ PLECHU K RÁMU OKNA POMOCÍ OHYBU ZASUNUTÉHO DO DRÁŽKY RÁMU OKNA.</p> <p>SOUČÁSTÍ OPLECHOVÁNÍ JE VYTAŽENÍ NA BOČNÍ OSTĚNÍ OKNA 30 mm - ZOHLEDNĚNO V UDANÝCH bm PLECHU.</p> <p>U OKAPNÍ HRANY BUDE VE STYKU SE ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM POUŽITO POD OPLECHOVÁNÍM TĚSNĚNÍ PROTI VODĚ - KOMPRIMAČNÍ PÁSKA.</p> <p>CELOPLOŠNÉ LEPENÍ. LEPIDLO NESMÍ PŮSOBIT AGRESIVNĚ VŮČI LEPENÉMU PODKLADU ANI VŮČI MATERIÁLU OPLECHOVÁNÍ.</p> <p>DLE ČSN 73 3610</p>	-	3,3	-	-	-	3,3 bm
$\frac{K}{2}$		<p>OPLECHOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ ATIKY Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,55 mm VČETNĚ PŘÍPONEK. PŘÍPONKY KOTVENY DO HMOŽDINEK DO STÁVAJÍCÍ ATIKY (PŘEDPOKLAD ŽB).</p> <p>JEDNOTLIVÉ PLECHY SPOJOVAT POMOCÍ STOJATÉ DRÁŽKY. NOVÉ OPLECHOVÁNÍ NAPOJIT NA OPLECHOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ.</p> <p>VÝROBEK PROVEDEN DLE ČSN 73 3610.</p>	-	-	-	53,4	-	53,4 bm
$\frac{K}{3}$		<p>OPLECHOVÁNÍ ATIKY STROJOVNĚ VZT Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,55 mm VČETNĚ PŘÍPONEK. PŘÍPONKY KOTVENY DO HMOŽDINEK DO ŽB VĚNCE NOVÉ ATIKY.</p> <p>JEDNOTLIVÉ PLECHY SPOJOVAT POMOCÍ STOJATÉ DRÁŽKY.</p> <p>VÝROBEK PROVEDEN DLE ČSN 73 3610.</p>	-	-	-	-	39,7	39,7 bm

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

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			2NP	3NP	4NP	5NP	STŘ	CELK.
<div><div>K</div><div>4</div></div>		<p>OPLECHOVÁNÍ SOKLU NOVÉ NÁSTAVBY A STÁVAJÍCÍHO NÁSTAVBY Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,55 mm VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ A KOTVICÍCH PRVKŮ. VÝROBEK PROVEDEN DLE ČSN 73 3610.</p> <p>RŠ cca 370 mm</p>	-	-	-	49,3	-	49,3 bm
<div><div>K</div><div>5</div></div>	 <p>OSB DESKA TL. 20 mm</p>	<p>OPLECHOVÁNÍ NOVĚ VYZDĚNÉHO ZÁBRADLÍ NA LODŽII Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,55 mm VČETNĚ PŘÍPONEK. PŘÍPONKY KOTVENY DO HMOŽDINEK DO ŽB VĚNCE NOVÉ ATIKY. JEDNOTLIVÉ PLECHY SPOJOVAT POMOCÍ STOJATÉ DŘÁŽKY. VÝROBEK PROVEDEN DLE ČSN 73 3610.</p> <p>RŠ cca 470 mm</p>	-	1,7	-	-	-	1,7 bm

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

VÝROBKY SKLENÁŘSKÉ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			2NP	3NP	4NP	5NP	STŘ	CELK.
(S/1)		<p>ZRCADLO ZAPUŠTĚNÉ DO OBKLADU, NA WC IMOBILNÍM, LEPENÉ NA STĚNU. SPODNÍ HRANA ZRCADLA 900 mm NAD PODLAHOU.. PŘESNOU VÝŠKU OSAZENÍ A TVAR UPRAVIT DLE SKUTEČNÉHO SPÁROŘEZU OBKLADŮ. UMYVADLO UMÍSTIT OSOVĚ NA STŘED ZRCADLA</p> <p>ROZMĚR: 900 x 1000 mm</p>	-	1	-	-	-	1 ks
(S/2)		<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. UMYVADLO UMÍSTIT OSOVĚ NA STŘED ZRCADLA</p> <p>ROZMĚR: 900 x 600 mm</p>	-	9	-	-	-	9 ks
(S/3)		<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. UMYVADLO UMÍSTIT OSOVĚ NA STŘED ZRCADLA</p> <p>ROZMĚR: 1350 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	MÍSTNOSTI	POČET					
		2NP	3NP	4NP	5NP	STŘ	CELK.
MISKA NA WC ŠTĚTKU, VČETNĚ ŠTĚTKY, PROVEDENÍ: PLAST	Kabiny WC pacienti i WC zaměstnanci, hygieny pacienti	-	11	-	-	-	11 ks
ZÁSOBNÍK NA TOALETNÍ PAPÍR ø260 mm, ZÁVĚSNÝ NA STĚNU, PROVEDENÍ: PLAST	Kabiny WC pacienti i WC zaměstnanci, hygieny pacienti	-	11	-	-	-	11 ks
ODPADKOVÝ KOŠ UZAVÍRATELNÝ S VÍKEM OVLÁDANÝM PEDÁLEM, S VYJÍMATELNOU NÁDOBOU, OBJEM 12 l, PROVEDENÍ: PLAST	Kabiny a předsíně WC pacienti i WC zaměstnanci, hygieny pacienti	-	22	-	-	-	22 ks
NÁSTĚNNÝ VĚŠÁK NA ODĚVY - ČTYŘHÁČEK	Hygieny zaměstnanci	-	1	-	-	-	1 ks
NÁSTĚNNÁ PLASTOVÁ POLIČKA DO SPRCHY, DÉLKA cca 300 mm	Hygieny zaměstnanci	-	1	-	-	-	1 ks
DÁVKOVAČ NA TEKUTÉ MÝDLO, ZÁVĚSNÝ NA STĚNU, PROVEDENÍ: PLAST	Hygieny zaměstnanci	-	1	-	-	-	1 ks
ZÁSOBNÍK NA PAPIROVÉ UTĚRKY, PROVEDENÍ: PLAST	Hygieny zaměstnanci	-	1	-	-	-	1 ks

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