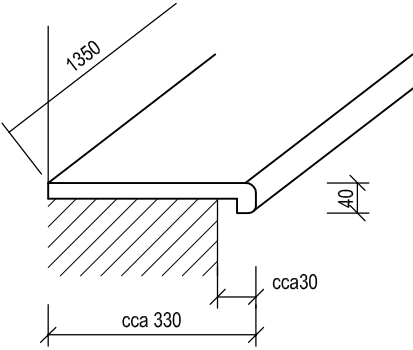
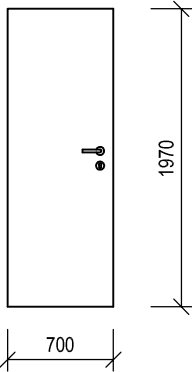
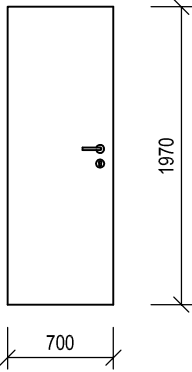


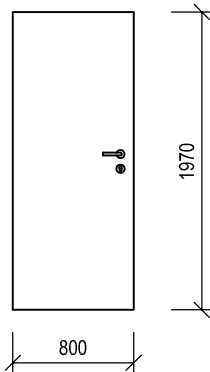
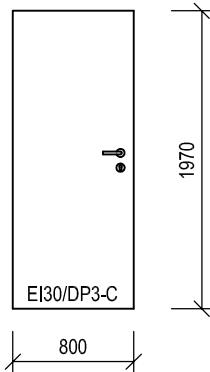
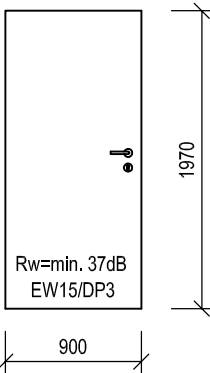
REVIZE - 07/2020

NSP KARVINÁ-RÁJ		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
<p>Stavebník:</p> <p>Nemocnice s poliklinikou Karviná-Ráj Vydmucho 399/5, 734 12, Karviná Ráj</p>		<p>Autorizační razítko:</p>	
<p>Generální projektant:</p> <p>MEDICOPROJECT, s.r.o. Kroftova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz</p> <p>Hlavní inženýr projektu:</p> <p>Ing. VLADIMÍR KUNDERA Ing. LUDĚK VACULA</p>		<p>Schema:</p>	
<p>Akce: NsP Karviná Výstavba operačních sálů a dospávacího pokoje</p>			
<p>Zpracovatel části:</p> <p>MEDICOPROJECT, s.r.o. STAVEBNÍ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Kroftova 45, 616 00 BRNO, tel: 541 211 409 E-mail: medicoproject@medicoproject.cz</p>		<p>Zodpovědný projektant</p> <p>Ing. VLADIMÍR KUNDERA</p>	<p>Vypracoval</p> <p>Ing. MARTINA ZÁRUBOVÁ</p>
			PARE:
<p>Objekt (SO): SO 01 - Stavební úpravy 6.NP křídla A</p>		<p>Datum</p> <p>Květen 2020</p>	
		<p>Zakázkové číslo</p> <p>DPS-03-2020</p>	
<p>Část PD:</p> <p>Architektonicko-stavební řešení</p>		<p>Formát</p>	
		<p>Stupeň</p> <p>D.P.S.</p>	
<p>Příloha:</p> <p>Výpis výrobků</p>		<p>Měřítko</p>	<p>Číslo přílohy</p> <p>D.1.1-12</p>

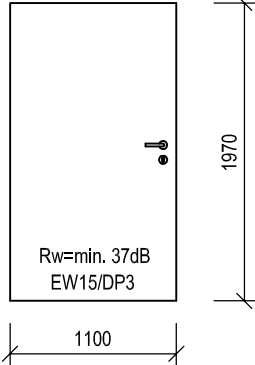
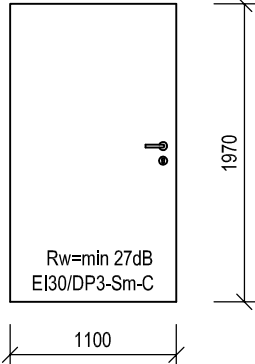
VÝROBKY TRUHLÁŘSKÉ

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
			6NP	8NP	CELK.
			STR		
<div>T1</div>		<p>PARAPETNÍ DESKY Z VLHKUODOLNÝCH DŘEVOTŘÍSKOVÝCH DESEK TL. 16 mm S ČELNÍ HRANOU ZE ZAOBLENÉHO PROFILU VÝŠKY 40 mm, VČETNĚ KRYTEK NA VIDITELNÝCH HRANÁCH, Z VYSOCE ODĚRUVZDORNÉHO A STÁLOBAREVNÉHO DEKORATIVNÍHO LAMINÁTU ODOLNÉHO PROTI UV ZÁŘENÍ, BĚŽNÝM CHEMIKÁLIÍM, DESINFEKČNÍM PROSTŘEDKŮM A VYSOKÝM TEPLOTÁM. DEKOR V BARVĚ BÍLÉ, VZHLED PŘÍZPUSOBIT STÁVAJÍCÍM PARAPETNÍM DESKÁM.</p> <p>DÉLKA: 1350 mm HLOUBKA: CCA 330 mm</p>	14	-	14 ks
<div>T2</div>		<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTOČNÉ, S POLODRÁŽKOU, VNITŘNÍ VÝPLŇ ODLEHČENOU DESKOU DTD.</p> <p>KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ ROZETOVÉ, KLIKA-KLIKA, Z MATNÉHO STŘÍBRNÉHO KOVU, ZÁMEK SE ZAJIŠTĚNÍM A UKAZATELEM PRO WC, S MOŽNOSTÍ ODJIŠTĚNÍ Z VNĚJŠÍ STRANY.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT (HPL) TL. 0,8 mm S ANTIBAKTERIÁLNÍ ÚPRAVOU.</p> <p>ROZMĚR: 700 x 1970 mm</p>	<div>P3</div> <div>L1</div>	<div>-</div> <div>-</div>	<div>3 ks</div> <div>1 ks</div>
<div>T3</div>		<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTOČNÉ, S POLODRÁŽKOU, VNITŘNÍ VÝPLŇ ODLEHČENOU DESKOU DTD.</p> <p>KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ ROZETOVÉ, KLIKA-KLIKA, Z MATNÉHO STŘÍBRNÉHO KOVU, ZÁMEK VLOŽKOVÝ VČ. CYLINDRICKÉ VLOŽKY. ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT (HPL) TL. 0,8 mm S ANTIBAKTERIÁLNÍ ÚPRAVOU.</p> <p>ROZMĚR: 700 x 1970 mm</p>	<div>P1</div> <div>L1</div>	<div>-</div> <div>-</div>	<div>1 ks</div> <div>1 ks</div>

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

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			6NP	8NP STR	CELK.	
<div>T 4</div>		<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTOČNÉ, S POLODRÁŽKOU, VNITŘNÍ VÝPLŇ ODLEHČENOU DESKOU DTD.</p> <p>KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ ROZETOVÉ, KLIKA-KLIKA, Z MATNÉHO STŘÍBRNÉHO KOVU, ZÁMEK VLOŽKOVÝ VČ. CYLINDRICKÉ VLOŽKY. ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>DVEŘE DO MÍSTNOSTI Č. 604, 619 A 632 Z JEDNÉ STRANY (ZE STRANY MÍST. Č. 601 A 608) OPATŘENY OCHRANNÝM PÁSEM VÝŠKY 500 mm Z PLASTOVÝCH PROFILŮ TL. 3 mm, CELOPLOŠNĚ LEPENÝCH. POVRCH STRUKTUROVANÝ (JEMNÁ STRUKTURA), MATNÝ, OMYVATELNÝ, DESINFIKOVATELNÝ, STÁLOBAREVNÝ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT (HPL) TL. 0,8 mm S ANTIBAKTERIÁLNÍ ÚPRAVOU.</p> <p>ROZMĚR: 800 x 1970 mm</p>	P	7	-	7 ks
			L	4	-	4 ks
<div>T 5</div>		<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTOČNÉ, S POLODRÁŽKOU, VNITŘNÍ VÝPLŇ ODLEHČENOU DESKOU DTD. POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ (JAKO CELEK S DVEŘNÍ ZÁRUBNÍ); EI 30 DP3-C</p> <p>KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ ROZETOVÉ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE, KLIKA-KOULE, Z MATNÉHO STŘÍBRNÉHO KOVU, ZÁMEK VLOŽKOVÝ VČ. CYLINDRICKÉ VLOŽKY. ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM. SAMOZAVÍRAČ S NASTAVITELNOU RYCHLOSTÍ, SILOU A ZPOŽDĚNÍM ZAVÍRÁNÍ.</p> <p>DVEŘE Z JEDNÉ STRANY (ZE STRANY MÍST. Č. 601) OPATŘENY OCHRANNÝM PÁSEM VÝŠKY 500 mm Z PLASTOVÝCH PROFILŮ TL. 3 mm, CELOPLOŠNĚ LEPENÝCH, POVRCH STRUKTUROVANÝ (JEMNÁ STRUKTURA), MATNÝ, OMYVATELNÝ, DESINFIKOVATELNÝ, STÁLOBAREVNÝ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT (HPL) TL. 0,8 mm S ANTIBAKTERIÁLNÍ ÚPRAVOU.</p> <p>ROZMĚR: 800 x 1970 mm</p>	P	-	-	-
			L	1	-	1 ks
<div>T 6</div>		<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTOČNÉ, S POLODRÁŽKOU, VNITŘNÍ VÝPLŇ ODLEHČENOU DESKOU DTD. SPOLEČNĚ S DVEŘNÍ ZÁRUBNÍ MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_w = \text{MIN. } 37 \text{ dB}$. POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ (JAKO CELEK S DVEŘNÍ ZÁRUBNÍ); EW 15 DP3.</p> <p>KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ ROZETOVÉ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE, KLIKA-KOULE, Z MATNÉHO STŘÍBRNÉHO KOVU, ZÁMEK VLOŽKOVÝ VČ. CYLINDRICKÉ VLOŽKY. ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT (HPL) TL. 0,8 mm S ANTIBAKTERIÁLNÍ ÚPRAVOU.</p> <p>ROZMĚR: 900 x 1970 mm</p>	P	-	-	-
			L	-	1	1 ks

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

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
			6NP	8NP STR	CELK.
<div>T7</div>	<div></div>	<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTOČNÉ, S POLODRÁŽKOU, VNITŘNÍ VÝPLŇ ODLEHČENOU DESKOU DTD.</p> <p>SPOLEČNĚ S DVEŘNÍ ZÁRUBNÍ MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_w = \text{MIN. } 37 \text{ dB}$.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ (JAKO CELEK S DVEŘNÍ ZÁRUBNÍ): EW 15 DP3.</p> <p>KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ ROZETOVÉ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE, KLIKA-KOULE, Z MATNÉHO STŘÍBRNÉHO KOVU, ZÁMEK VLOŽKOVÝ VČ. CYLINDRICKÉ VLOŽKY. ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT (HPL) TL. 0,8 mm S ANTIBAKTERIÁLNÍ ÚPRAVOU.</p>	P	-	1
		ROZMĚR: 1100 x 1970 mm	L	-	-
<div>T8</div>	<div></div>	<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTOČNÉ, S POLODRÁŽKOU, VNITŘNÍ VÝPLŇ ODLEHČENOU DESKOU DTD, KOUŘOTĚSNÉ.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ (JAKO CELEK S DVEŘNÍ ZÁRUBNÍ): EI 30 DP3-Sm-C</p> <p>SPOLEČNĚ S DVEŘNÍ ZÁRUBNÍ MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_w = \text{min. } 27 \text{ dB}$.</p> <p>KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ ROZETOVÉ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE, KLIKA-KLIKA, Z MATNÉHO STŘÍBRNÉHO KOVU, ZÁMEK VLOŽKOVÝ VČ. CYLINDRICKÉ VLOŽKY. ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM. SAMOZAVÍRAČ S NASTAVITELNOU RYCHLOSTÍ, SILOU A ZPOŽDĚNÍM ZAVÍRÁNÍ.</p> <p>DVEŘE Z JEDNÉ STRANY (ZE STRANY MÍST. Č. 601) OPATŘENY OCHRANNÝM PÁSEM VÝŠKY 500 mm Z PLASTOVÝCH PROFILŮ TL. 3 mm, CELOPLOŠNĚ LEPENÝCH. POVRCH STRUKTUROVANÝ (JEMNÁ STRUKTURA), MATNÝ, OMYVATELNÝ, DESINFIKOVATELNÝ, STÁLOBAREVNÝ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT (HPL) TL. 0,8 mm S ANTIBAKTERIÁLNÍ ÚPRAVOU.</p>	P	1	-
		ROZMĚR: 1100 x 1970 mm	L	-	-

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

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
			6NP	8NP STR	CELK.
<div>T9</div>		<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTOČNÉ, S POLODRÁŽKOU, VNITŘNÍ VÝPLŇ ODLEHČENOU DESKOU DTD, KOUŘOTĚSNÉ.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ (JAKO CELEK S DVEŘNÍ ZÁRUBNÍ): EI 30 DP3-Sm-C</p> <p>SPOLEČNĚ S DVEŘNÍ ZÁRUBNÍ MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_w = \min. 27 \text{ dB}$.</p> <p>KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ ROZETOVÉ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE, PANIKOVÁ KLIKA-KOULE, Z MATNÉHO STŘÍBRNÉHO KOVU, ZÁMEK ZADLABÁVACÍ S PANIKOVOU FUNKCÍ VČ. CYLINDRICKÉ VLOŽKY. ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>SAMOZAVÍRAČ S NASTAVITELNOU RYCHLOSTÍ, SILOU A ZPOŽDĚNÍM ZAVÍRÁNÍ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT (HPL) TL. 0,8 mm S ANTIBAKTERIÁLNÍ ÚPRAVOU.</p> <p>ROZMĚR: 1100 x 1970 mm</p>	P	-	-
			L	-	1 ks
<div>T10</div>		<p>DVEŘE DVOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ, S RŮZNĚ VELKÝMI KŘÍDLY, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTOČNÉ, S POLODRÁŽKOU, VNITŘNÍ VÝPLŇ ODLEHČENOU DESKOU DTD, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ, KOUŘOTĚSNÉ.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ (JAKO CELEK S DVEŘNÍ ZÁRUBNÍ): EI 30 DP3-Sm₂₀₀-C</p> <p>ZASKLENÍ: JEDNODUŠE SKLEM BEZPEČNOSTNÍM POŽÁRNÍM, ČIRÝM, MIN. PLOCHA 0,06 m².</p> <p>KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ ROZETOVÉ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE, PANIKOVÁ KLIKA-KOULE, Z MATNÉHO STŘÍBRNÉHO KOVU, ZÁMEK ZADLABÁVACÍ S PANIKOVOU FUNKCÍ VČ. CYLINDRICKÉ VLOŽKY. ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>SAMOZAVÍRAČ S KOORDINÁTOREM KŘÍDEL A NASTAVITELNOU RYCHLOSTÍ, SILOU A ZPOŽDĚNÍM ZAVÍRÁNÍ, ZAJIŠTĚNÍ PASIVNÍHO KŘÍDLA.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT (HPL) TL. 0,8 mm S ANTIBAKTERIÁLNÍ ÚPRAVOU.</p> <p>ROZMĚR: 1250 x 1970 mm</p>	P	-	-
			L	1	1 ks
<div>T11</div>		<p>PARAPETNÍ DESKY Z VLHKUODOLNÝCH DŘEVOTŘÍSKOVÝCH DESEK TL. 16 mm S ČELNÍ HRANOU ZE ZAOBLENÉHO PROFILU VÝŠKY 40 mm, VČETNĚ KRYTEK NA VIDITELNÝCH HRANÁCH, Z VYSOCE ODĚRUVZDORNÉHO A STÁLOBAREVNÉHO DEKORATIVNÍHO LAMINÁTU ODOLNÉHO PROTI UV ZÁŘENÍ, BĚŽNÝM CHEMIKÁLIÍM, DESINFEKČNÍM PROSTŘEDKŮM A VYSOKÝM TEPLOTÁM. DEKOR V BARVĚ BÍLÉ, VZHLED PŘÍZPUSOBIT STÁVAJÍCÍM PARAPETNÍM DESKÁM.</p> <p>DÉLKA: 1150 mm HLOUBKA: cca 330 mm</p>	1	-	1 ks

VÝROBKY ZÁMEČNICKÉ

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
			6NP	8NP STR	CELK.
<div><div>Z</div><div>1</div></div>		<p>PŘECHODOVÁ PODLAHOVÁ LIŠTA NEREZOVÁ V OTVORU DVEŘÍ, ZAPUŠTĚNÁ A ZATMELENA V PODLAZE, LIŠTA MUSÍ LÍCOVAT S NÁŠLAPNOU VRSTVOU PODLAHY. LIŠTA BUDE OSAZENA V MÍSTECH PŘECHODŮ RŮZNÝCH DRUHŮ POVRCHŮ PODLAH - NAPŘ. PVC - K KERAMICKÁ DLAŽBA</p> <div><div>dl. 700 mm</div><div>2</div><div>-</div><div>2 ks</div></div> <div><div>dl. 800 mm</div><div>5</div><div>-</div><div>5 ks</div></div> <div><div>dl. 1100 mm</div><div>1</div><div>-</div><div>1 ks</div></div> <div><div>dl. 1250 mm</div><div>1</div><div>-</div><div>1 ks</div></div>			
<div><div>Z</div><div>2</div></div>	<div><div>ČISTÁ PODLAHA</div><div>GUM. VLOŽKA</div><div>NOSNÝ PROFIL</div><div>POŽÁRNÍ UCPÁVKA</div></div>	<p>DILATAČNÍ LIŠTA PODLAHOVÁ, NOSNÝ PROFIL Z NEREZU NEBO HLINÍKU, ELASTICKÁ VLOŽKA HLADKÁ DO PROSTOR SE ZVÝŠENÝMI HYGIENICKÝMI NÁROKY ŠEDÁ. POZNÁMKA: PŘED APLIKACÍ PODLAHOVÉ LIŠTY MUSÍ BÝT STAVEBNÍ OBJEKTOVÉ DILATACE PROTIPOŽÁRNĚ UTĚSNĚNY SYSTÉMOVOU UCPÁVKOU EI 45, NAPŘÍKLAD ZE DVOU VRSTEV PRŮMYSLOVÉHO MOLITANU A ZE TŘÍ VRSTEV PROTIPOŽÁRNÍHO LAMINÁTU NEBO MINERÁLNÍ VLNOU A TMELEM - NUTNO DODRŽET SYSTÉMOVÝ POSTUP STANOVENÝ VÝROBCEM.</p>	11,3	-	11,3 bm
<div><div>Z</div><div>3</div></div>		<p>DILATAČNÍ LIŠTA DO STĚN A DO STROPŮ, NOSNÝ PROFIL Z NEREZU NEBO HLINÍKU. VLOŽKA PRUŽNÁ S MÍRNOU VLNOU, DO PROSTOR SE ZVÝŠENÝMI HYGIENICKÝMI NÁROKY, ŠEDÁ. PŘED APLIKACÍ STĚNOVÉ LIŠTY MUSÍ BÝT STAVEBNÍ OBJEKTOVÉ DILATACE PROTIPOŽÁRNĚ UTĚSNĚNY SYSTÉMOVOU UCPÁVKOU EI 45, NAPŘÍKLAD ZE DVOU VRSTEV PRŮMYSLOVÉHO MOLITANU A ZE TŘÍ VRSTEV PROTIPOŽÁRNÍHO LAMINÁTU NEBO MINERÁLNÍ VLNOU A TMELEM - NUTNO DODRŽET SYSTÉMOVÝ POSTUP STANOVENÝ VÝROBCEM.</p>	29,9	-	29,9 bm
<div><div>Z</div><div>4</div></div>		NEOBSAZENO			

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

VÝROBKY ZÁMEČNICKÉ

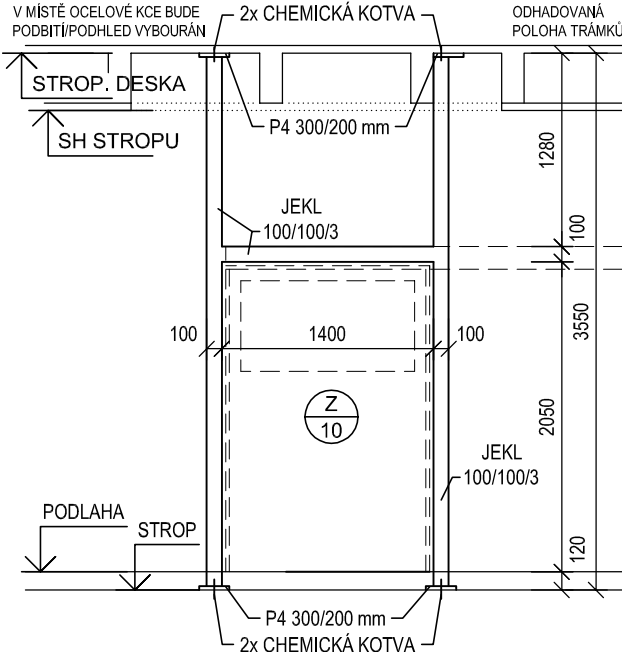
STR. ČÍSLO: 2

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET																
			6NP	8NP STR	CELK.														
<div>Z 5</div>		NEOBSAŽENO																	
		dl. 750 mm																	
<div>Z 6</div>		<p>VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, MANUÁLNĚ OTEVÍRAVÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ DVEŘE Z PROFILŮ AL, VČETNĚ AL ŽÁRUBNĚ S TĚSNĚNÍM.</p> <p>ZASKLENÍ: ZASKLENÍ Z 1/3, JEDNODUŠE SKLEM BEZPEČNOSTNÍM VRSTVENÝM (LEPENÝM) ČIRÝM.</p> <p>KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ ROZETOVÉ, KLIKA-KLIKA, Z MATNÉHO STŘÍBRNÉHO KOVU, ZÁMEK VLOŽKOVÝ VČ. CYLINDRICKÉ VLOŽKY. ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>DVEŘE BUDOU DOPLNĚNY PO STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCI JEDNODUCHOU DVOJITĚ OPLÁŠTĚNOU SÁDKOKARTONOVU KONSTRUKCÍ. DVEŘE BUDOU OSAZENY DO POMOCNÉHO NOSNÉHO RÁMU Z17.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZESPÁRÝ POVRCH, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA</p> <p>ROZMĚR DVEŘÍ: 800 x 2000 mm</p> <p>ROZMĚR: 950 x 2075 mm</p>	<div>P1-1ks</div> <div>L--</div>																
<div>Z 7</div>		<p>POMOCNÁ OCELOVÁ SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ, OSAZENÁ DO PROSTORU DVOJVRSΤVĚ OPLÁŠTĚNÉ SDK PŘÍČKY. VÝROBEK SVAŘEN Z PROFILŮ 100/100/3, KOTVENÍ DO STROPNÍ KONSTRUKCE - DO ŽB TRÁMKŮ!!! (PŘED MONTÁŽÍ NUTNO OVĚŘIT POLOHU,) POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV (CELKEM 8 ks, KOTVY VHODNÉ DO BETONU) PŘES PLECH P4 300/200. POLOHU KOTEVNÍHO PLECHU PŘÍZPŮSOBIT/POUPRAVIT DLE STROPNÍCH TRÁMKŮ.</p> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY VÝROBKU NUTNO ZKOORDINOVAT S VÝROBKEM Z16!</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 2x ZÁKLADNÍ PROTIKOROZNÍ NÁTĚR</p> <p>VÝPIS OCELI PRO 1 ks:</p> <table><tr><td>PROFIL 100/100/3</td><td>7,3 bm x 9,22 kg/bm</td><td>=</td><td>67,3 kg</td></tr><tr><td>PLECH P4 300/200</td><td>4 ks x 1,88 kg/ks</td><td>=</td><td>7,5 kg</td></tr><tr><td>5% PROŘEZ</td><td></td><td>=</td><td>3,7 kg</td></tr><tr><td>CELKEM</td><td></td><td>=</td><td>78,5 kg</td></tr></table>	PROFIL 100/100/3	7,3 bm x 9,22 kg/bm	=	67,3 kg	PLECH P4 300/200	4 ks x 1,88 kg/ks	=	7,5 kg	5% PROŘEZ		=	3,7 kg	CELKEM		=	78,5 kg	<div>1-</div> <div>-</div>
PROFIL 100/100/3	7,3 bm x 9,22 kg/bm	=	67,3 kg																
PLECH P4 300/200	4 ks x 1,88 kg/ks	=	7,5 kg																
5% PROŘEZ		=	3,7 kg																
CELKEM		=	78,5 kg																

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

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			6NP	8NP STR	CELK.	
Z 8		<p>VNITŘNÍ DVEŘE Z PROFILŮ AL, JEDNOKŘÍDLÉ MANUÁLNĚ POSUVNÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ, VČETNĚ AL RÁMU S TĚSNĚNÍM, POJEZDU A KRYCÍ GALERIE.</p> <p>ZASKLENÍ: ZASKLENÍ Z 1/3, JEDNODUŠE SKLEM BEZPEČNOSTNÍM VRSTVENÝM (LEPENÝM) ČIRÝM.</p> <p>KOVÁNÍ: OBOUSTRANNĚ TRUBKOVÉ MADLO Z MATNÉHO STŘÍBRNÉHO KOVU Ø30 mm DÉLKY 350 mm PRO OTEVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ DVEŘÍ OSAZENÉ HORNÍ ÚROVNÍ VE VÝŠCE 1100 mm.</p> <p>DVEŘE DO MÍSTNOSTI Z JEDNÉ STRANY (ZE STRANY MÍST. Č. 608) OPATŘENY OCHRANNÝM PÁSEM VÝŠKY 500 mm Z PLASTOVÝCH PROFILŮ TL. 3 mm, CELOPLOŠNĚ LEPENÝCH. POVRCH STRUKTUROVANÝ S JEMNOU STRUKTUROU, MATNÝ, OMYVATELNÝ, DESINFIKOVATELNÝ, STÁLOBAREVNÝ.</p> <p>DVEŘE BUDOU DOPLNĚNY PO STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCI JEDNODUCHOU DVOJITĚ OPLÁŠTĚNOU SÁDROKARTONOVU KONSTRUKCÍ. DVEŘE BUDOU KOTVENY K POMOCNÉMU NOSNÉMU RÁMU - VIZ VÝROBEK Z/9.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZESPÁRÝ POVRCH, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA</p> <p>SVĚTLOST DVEŘNÍHO OTVORU: 900 x 2000 mm SVĚTLOST PŘI OTEVŘENÍ KŘÍDLA: 800 x 2000 mm ROZMĚR STĚNY: 950 x cca 2025 mm</p>	P L	3 -	- -	3 ks -
Z 9		<p>POMOCNÁ OCELOVÁ SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ POSUVNÝCH DVEŘÍ, OSAZENÁ DO PROSTORU DVOJVRSTVĚ OPLÁŠTĚNÉ SDK PŘÍČKY. VÝROBEK SVAŘEN Z PROFILŮ 100/100/3, KOTVENÍ DO STROPNÍ KONSTRUKCE - DO ŽB DESKY POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV (CELKEM 8 ks, KOTVY VHODNÉ DO BETONU) PŘES PLECH P4 300/200. POLOHU KOTEVNÍHO PLECHU PŘÍZPŮSOBIT/POUPRAVIT DLE STROPNÍCH TRÁMKŮ.</p> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY VÝROBKU NUTNO ZKOORDINOVAT S VÝROBKEM Z/8!</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 2x ZÁKLADNÍ PROTIKOROZNÍ NÁTĚR</p> <p>VÝPIS OCELI PRO 1 ks: PROFIL 100/100/3 8,1 bm x 9,22 kg/mb = 74,7 kg PLECH P4 300/200 4 ks x 1,88 kg/ks = 7,5 kg 5% PROŘEZ = 4,1 kg CELKEM = 86,3 kg</p>				

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			6NP	8NP STR	CELK.	
<div><div>Z</div><div>10</div></div>	<div><div>POHLED Z MÍSTNOSTI Č. 608</div><div><div><div>V MÍSTĚ OCELOVÉ KCE BUDE PODBÍTÍ/PODHLÉD VYBOURÁN</div><div>ODHADOVANÁ POLOHA TRÁMKŮ</div><div>STROP. DESKA</div><div>SH STROPU</div><div>PODHLÉD</div><div>PODLAHA</div><div>STROP</div><div>POJEZDOVÝ MECHANISMUS</div><div>2000</div><div>25</div><div>1300</div><div>25</div><div>1350</div></div></div></div>	<p>VNITŘNÍ DVEŘE Z PROFILŮ AL, JEDNOKŘÍDLÉ AUTOMATICKY POSUVNÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ, VČETNĚ AL RÁMU S TĚSNĚNÍM, POJEZDU A KRYCÍ GALERIE.</p> <p>ZASKLENÍ: ZASKLENÍ Z 1/3, JEDNODUŠE SKLEM BEZPEČNOSTNÍM VRSTVENÝM (LEPENÝM) ČIRÝM.</p> <p>KOVÁNÍ: OBOUSTRANNĚ TRUBKOVÉ MADLO PRO PŘÍPAD RUČNÍHO PŘETLAČENÍ PRO ÚNIK OSOB. MADLO Z MATNÉHO STŘÍBRNÉHO KOVU Ø30 mm DÉLKY 350 mm OSAZENÉ HORNÍ ÚROVŇI VE VÝŠCE 1100 mm.</p> <p>OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ AUTOMATICKÉ POMOCÍ ELEKTRICKÉHO POHONU S NASTAVITELNOU RYCHLOSTÍ A POLOHOU (PLNÉ OTEVŘENÍ, ČÁSTEČNÉ OTEVŘENÍ PRO PRŮCHOD OSOB) A SE ZPOŽDĚNÍM ZAVÍRÁNÍ KŘÍDLA (PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM). DVEŘE S INFRAČERVENÝM SENZOREM PROTI SEVRĚNÍ S MOŽNOSTÍ RUČNÍHO PŘETLAČENÍ PRO ÚNIK OSOBO. OVLÁDÁNÍ DVEŘÍ Z OBOU STRAN BEZKONTAKTNÍMI SPÍNAČI (CELKEM 4 SPÍNAČE U 1 DVEŘÍ) - JEDEN SPÍNAČ U DVEŘÍ, KTERÝ ZAJIŠŤUJE ČÁSTEČNÉ OTEVŘENÍ KŘÍDLA, DRUHÝ SPÍNAČ OSAZEN cca 2,5 m ODE DVEŘÍ. SPÍNAČE JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY DVEŘÍ, NAPOJENÍ VIZ ČÁST SILNOPROUD. SPÍNAČE OSADIT cca 1100 mm NAD PODLAHOU.</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO S MOŽNOSTÍ RUČNÍHO PŘETLAČENÍ PRO ÚNIK OSOB. DVEŘE PRO PŘÍPAD VÝPADKU EL. PROUDU NAPOJENY NA ZÁLOŽNÍ ZDROJ (ZÁLOŽNÍ BATERII), KTERÁ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY DVEŘÍ.</p> <p>DVEŘE Z JEDNÉ STRANY (ZE STRANY MÍST. Č. 608) OPATŘENY OCHRANNÝM PÁSEM VÝŠKY 500 mm Z PLASTOVÝCH PROFILŮ TL. 3 mm, CELOPLOŠNĚ LEPENÝCH. POVRCH STRUKTUROVANÝ S JEMNOU STRUKTUROU, MATNÝ, OMYVATELNÝ, DESINFIKOVATELNÝ, STÁLOBAREVNÝ. DVEŘE BUDOU DOPLNĚNY PO STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCI JEDNODUCHOU DVOJITĚ OPLÁŠTĚNOU SÁDROKARTONOVU KONSTRUKCI. DVEŘE BUDOU KOTVENY K POMOCNÉMU NOSNÉMU RÁMU - VIZ VÝROBEK Z/11.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZESPÁRÝ POVRCH, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA</p> <div><div>SVĚTLOST DVEŘNÍHO OTVORU:</div><div>1300 x 2000 mm</div></div> <div><div>SVĚTLOST PŘI OTEVŘENÍ KŘÍDLA:</div><div>1200 x 2000 mm</div></div> <div><div>ROZMĚR STĚNY:</div><div>1350 x cca 2025 mm</div></div>	P	-	-	-
L	2	-	2 ks			

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET																		
			6NP	8NP STR	CELK.																
<div><div>Z11</div></div>	<div></div>	<p>POMOCNÁ OCELOVÁ SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ POSUVNÝCH DVEŘÍ, OSAZENÁ DO PROSTORU DVOJVRSŤVÉ OPLÁŠTĚNÉ SDK PŘÍČKY. VÝROBEK SVAŘEN Z PROFILŮ 100/100/3, KOTVENÍ DO STROPNÍ KONSTRUKCE - DO ŽB DESKY POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV (CELKEM 8 ks, KOTVY VHODNÉ DO BETONU) PŘES PLECH P4 300/200. POLOHU KOTEVNÍHO PLECHU PŘÍZPŮSOBIT/POUPRAVIT DLE STROPNÍCH TRÁMKŮ.</p> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY VÝROBKU NUTNO ZKOORDINOVAT S VÝROBKEM Z/10!</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 2x ZÁKLADNÍ PROTIKOROZNÍ NÁTĚR</p> <p>VÝPIS OCELI PRO 1 ks:</p> <table><tr><td>PROFIL 100/100/3</td><td>8,5 bm x 9,22 kg/mb</td><td>=</td><td>78,4 kg</td></tr><tr><td>PLECH P4 300/200</td><td>4 ks x 1,88 kg/ks</td><td>=</td><td>7,5 kg</td></tr><tr><td>5% PROŘEZ</td><td></td><td>=</td><td>4,3 kg</td></tr><tr><td>CELKEM</td><td></td><td>=</td><td>90,2 kg</td></tr></table>	PROFIL 100/100/3	8,5 bm x 9,22 kg/mb	=	78,4 kg	PLECH P4 300/200	4 ks x 1,88 kg/ks	=	7,5 kg	5% PROŘEZ		=	4,3 kg	CELKEM		=	90,2 kg			
PROFIL 100/100/3	8,5 bm x 9,22 kg/mb	=	78,4 kg																		
PLECH P4 300/200	4 ks x 1,88 kg/ks	=	7,5 kg																		
5% PROŘEZ		=	4,3 kg																		
CELKEM		=	90,2 kg																		
			2	-	2 ks																

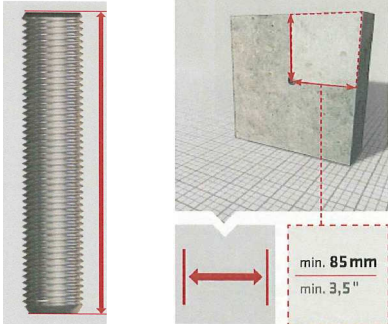

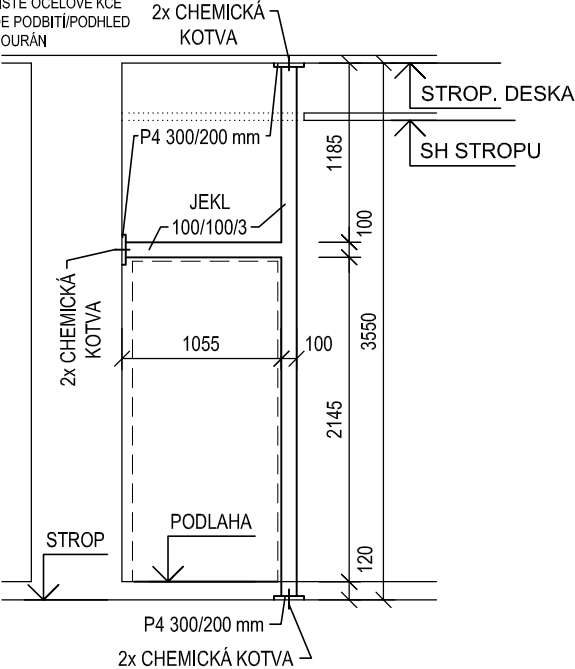
PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			6NP	8NP STR	CELK.	
<div><div>Z</div><div>12</div></div>	<div><div>POHLED Z MÍSTNOSTI Č. 608</div><div><div>V MÍSTĚ OCELOVÉ KCE BUDE PODBITÍ/PODHLAD VYBOURÁN</div><div>ODHADOVANÁ POLOHA TRÁMKŮ</div><div><div>STROP. DESKA</div><div>SH STROPU</div><div><div>Z</div><div>13</div></div><div><div>Z</div><div>13</div></div><div>POHLAD</div><div><div>POJEZDOVÝ MECHANISMUS</div><div>2000</div></div><div><div>PODLAHA</div><div>STROP</div><div><div>25</div><div>1250</div><div>1250</div><div>25</div><div>2550</div></div></div></div></div></div>	<p>VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLÉ, TELESKOPICKÉ, JEDNOSTRANNĚ AUTOMATICKY POSUVNÉ DVEŘE Z PROFILŮ AL, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ. DVEŘE VČETNĚ AL RÁMU S TĚSNĚNÍM, POJEZDU A KRYCÍ GALERIE.</p> <p>ZASKLENÍ: ZASKLENÍ Z 1/3, JEDNODUŠE SKLEM BEZPEČNOSTNÍM VRSTVENÝM (LEPENÝM) ČIRÝM.</p> <p>KOVÁNÍ: OBOUSTRANNĚ TRUBKOVÉ MADLO Z MATNÉHO STŘÍBRNÉHO KOVU Ø30 mm DÉLKY 350 mm OSAZENÉ HORNÍ ÚROVNÍ VE VÝŠCE 1100 mm.</p> <p>OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ AUTOMATICKÉ POMOCÍ ELEKTRICKÉHO POHONU S NASTAVITELNOU RYCHLOSTÍ, SE ZPOŽDĚNÍM ZAVÍRÁNÍ KŘÍDEL A INFRAČERVENÝM SENЗОREM PROTI SEVŘENÍ. PRO ÚNIK OSOB KŘÍDLA MOŽNĚ RUČNĚ PŘETLAČIT. OVLÁDÁNÍ DVEŘÍ Z OBOU STRAN BEZKONTAKTNÍM SPÍNAČEM (CELKEM 2 SPÍNAČE U 1 DVEŘÍ) A KLÍČOVÝM PŘEPÍNAČEM UMOŽŇUJÍCÍ PŘEPÍNÁNÍ REŽIMŮ DVEŘÍ (POČET REŽIMŮ DLE POŽADAVKŮ INVESTORA). KLÍČOVÝ PŘEPÍNAČ OSAZEN V MÍSTNOSTI Č. 601 U DVEŘÍ, SPÍNAČE OSAZENY cca 2,5 m ODE DVEŘÍ. SPÍNAČE A KLÍČOVÝ PŘEPÍNAČ JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY DVEŘÍ, NAPOJENÍ VIZ ČÁST SILNOPROUD. SPÍNAČE OSADIT cca 1100 mm NAD PODLAHOU.</p> <p>DVEŘE PRO PŘÍPAD VÝPADKU EL. PROUDU NAPOJENY NA ZÁLOŽNÍ ZDROJ (ZÁLOŽNÍ BATERII), KTERÁ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY DVEŘÍ.</p> <p>ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>DVEŘE Z OBOU STRAN OPATŘENY OCHRANNÝM PÁSEM VÝŠKY 500 mm Z PLASTOVÝCH PROFILŮ TL. 3 mm, CELOPLOŠNĚ LEPENÝCH. POVRCH STRUKTUROVANÝ S JEMNOU STRUKTUROU, MATNÝ, OMYVATELNÝ, DESINFIKOVATELNÝ, STÁLOBAREVNÝ.</p> <p>PROSKLENÁ AL STĚNA BUDE DOPLNĚNA PO STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCI JEDNODUCHOU DVOJITĚ OPLÁŠTĚNOU SÁDROKARTONOVU KONSTRUKCÍ. DVEŘE BUDOU KOTVENY K POMOCNÉMU NOSNÉMU RÁMU - VIZ VÝROBEK Z/13.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZESPÁRÝ POVRCH, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA</p> <p>SVĚTLOST DVEŘNÍHO OTVORU: 2500 x 2000 mm SVĚTLOST PŘI OTEVŘENÍ KŘÍDLA: 2300 x 2000 mm ROZMĚR STĚNY: 2550 x cca 2025 mm</p>	P	1	-	1 ks
			L	-	-	-

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
			6NP	8NP STR	CELK.
<div><div>Z</div><div>13</div></div>	<p>V MÍSTĚ OCELOVÉ KCE BUDE PODBITÍ/PODHLÉD VYBOURÁN</p> <p>STROP. DESKA</p> <p>SH STROPU</p> <p>100</p> <p>1250</p> <p>100</p> <p>1250</p> <p>100</p> <p>1280</p> <p>100</p> <p>3550</p> <p>2050</p> <p>120</p> <p>2600</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>100</p> <p>10</p>				

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

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
			6NP	8NP STR	CELK.
<div><div>Z</div><div>14</div></div>	<div><div><div><div>POHLED Z HLAVNÍ CHODBY (U VÝTAHU)</div><div><div><div>STROP. DESKA</div><div>SH STROPU</div><div>PODHLÉD</div></div><div><div>PODLAHA</div></div></div><div><div><div>1500</div><div>100</div><div>2100</div><div>2175</div><div>75</div></div><div><div><div>400</div><div>900</div><div>550</div><div>1300</div><div>550</div><div>2400</div></div><div><div>200</div></div></div></div></div></div></div>	<p>VNITŘNÍ CELOPROSKLENÁ KOUŘOTĚSNÁ STĚNA Z PROFILŮ AL, SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLOVÝCH AUTOMATICKY OTEVÍRAVÝCH PROSKLENÝCH DVEŘÍ, BOČNÍCH PEVNĚ ZASKLENÝCH DÍLŮ A RÁMU.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST POSUVNÝCH DVEŘÍ: EI 30 DP3-Sm-C POŽÁRNÍ ODOLNOST PEVNÝCH DÍLŮ: EI 30 DP3</p> <p>ZASKLENÍ: DVEŘNÍ KŘÍDLA A BOČNÍ PEVNĚ ZASKLENÉ DÍLY JEDNODUŠE SKLEM BEZPEČNOSTNÍM POŽÁRNÍM, MATNÝM (NEPRŮHLEDNÝM) S KOMBINACÍ SKLA ČIRÉHO V PRUŽÍCH (MIN. PLOCHA 0,06 m²).</p> <p>KOVÁNÍ: KOVÁNÍ ROZETOVÉ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE Z MATNÉHO STŘÍBRNÉHO KOVU, PANIKOVÁ KLIKA-KOULE (NEBO SVISLÉ MADLO). OBĚ KŘÍDLA VYBAVENA ELEKTROHYDRAULICKÝM POHONEM S KOORDINÁTOREM SE ZPOŽDĚNÍM, INFRAČERVENÝM SENZOREM PROTI SEVŘENÍ A SE SAMOZAVÍRACÍ FUNKCÍ V PŘÍPADĚ POŽÁŘU. V AKTIVNÍM KŘÍDLE OSAZEN ELEKTROMOTORICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK PRO POŽÁRNÍ DVEŘE V REVERZNÍM REŽIMU. V PŘÍPADĚ POŽÁŘU ODPOJÍ SYSTÉM EPS NAPÁJENÍ ZÁMKU A TÍM SE AKTIVUJE I VNĚJŠÍ KOULE PRO ZAJIŠTĚNÍ VSTUPU HASIČSKÝCH JEDNOTEK, ZE VNĚJŠÍ STRANY OSAZENA PANIKOVÁ KLIKA PRO ÚNIK OSOB. VSTUP JE ZAJIŠTĚN PŘES DOROZUMÍVACÍ SYSTÉMY SE ZVONKOVÝM TABLEM - ZVLÁŠT PRO OS A PRO DOSPÁVACÍ POKOJ (VIZ PROJEKT SLABOPROUDU), KTERÉ AKTIVUJÍ MOTORICKÝ ZÁMEK A SOUČASNĚ POHON DVEŘÍ. V PŘÍPADĚ NEPŘÍTOMNOSTI OSOB NA ODDĚLENÍ A PŘI POŽÁRNÍM POPLACHU JE MOŽNÉ DVEŘE Z VNĚJŠÍ STRANY ODEMKNOUT KLÍČEM. PASIVNÍ KŘÍDLO VYBAVENO AUTOMATICKÝMI ZÁSTRČEMI. Z VNITŘNÍ STRANY (NA STĚNĚ MÍSTNOSTI 601) JE PRO ODCHOD (AKTIVACI POHONŮ) OSAZEN VE VZDÁLENOSTI cca 2,5 m ODE DVEŘÍ BEZKONTAKTNÍ SPÍNAČ. SPÍNAČ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY DVEŘÍ, NAPOJENÍ VIZ ČÁST SILNOPROUD. SPÍNAČE OSADIT cca 1100 mm NAD PODLAHOU.</p> <p>DVEŘE PRO PŘÍPAD VÝPADKU EL. PROUDU NAPOJENY NA ZÁLOŽNÍ ZDROJ (ZÁLOŽNÍ BATERII), KTERÁ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY DVEŘÍ.</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 EI 45 DP1.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZESPÁRÝ POVRCH, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA</p> <p>SVĚTLOST DVEŘNÍHO OTVORU: 1300 x 2100 mm SVĚTLOST PŘI OTEVŘENÍ AKTIVNÍHO KŘÍDLA: min. 900 x 2100 mm ROZMĚR STĚNY: 2400 x cca 2175 mm</p>	P1-1ks	L--	

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
			6NP	8NP STR	CELK.
Z 15		<p>OCELOVÝ KOTVÍCÍ PRVEK (Z VNĚJŠÍ STRANY SE ZÁVITEM) PRO UCHYCENÍ PRACOVNÍKŮ PŘI MYTÍ OKEN, OSAZENÝ DO VYVRTANÉHO OTVORU V NADPRAŽÍ OKEN (BETON NEBO KERAMICKÝ PŘEKLAD) VLEPENÍM (CHEMICKÁ KOTVA). VÝROBEK VČETNĚ KRYTKY OTVORU. PŘESNÝ ZPŮSOB KOTVENÍ DLE SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ VYBRANÉHO DODAVATELE.</p> <p>ANTIKOROZNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA</p> <p>DÉLKA KOTVÍČÍHO PRVKU: cca 100 mm</p>	35	-	35 ks
Z 16		<p>OCELOVÉ UCHYTOVÉ OKO SLOUŽÍCÍ K UCHYCENÍ PRACOVNÍKŮ ČISTÍCÍCH OKNA DO SKRYTÝCH SLOUPKŮ OSAZENÝCH V NADPRAŽÍ OKEN (VÝROBKY Z/15).</p>	3	-	3 ks
Z 17		<p>POMOCNÁ OCELOVÁ SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ POSUVNÝCH DVEŘÍ (SOUČÁST VESTAVĚNÝCH OPERAČNÍCH SÁLŮ), OSAZENÁ DO PROSTORU DVOJVRSVÉ OPLÁŠTĚNÉ SDK PŘÍČKY. VÝROBEK SVAŘEN Z PROFILŮ 100/100/3, KOTVENÍ DO STROPNÍ KONSTRUKCE - DO ŽB DESKY A DO NOSNÉHO ŽB SLOUPU POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV (CELKEM 6 ks, KOTVY VHODNÉ DO BETONU) PŘES PLECH P4 300/200. POLOHU KOTEVNÍHO PLECHU PŘÍZPŮSOBIT/POUPRAVIT DLE STROPNÍCH TRÁMKŮ.</p> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY VÝROBKU NUTNO ZKOORDINOVAT S POSUVNÝMI DVEŘMI - VIZ ČÁST VESTAVĚNÉ OPERAČNÍ SÁLY!</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 2x ZÁKLADNÍ PROTIKOROZNÍ NÁTĚR</p> <p>VÝPIS OCELI PRO 1 ks: PROFIL 100/100/3 4,6 bm x 9,22 kg/mb = 42,4 kg PLECH P4 300/200 3 ks x 1,88 kg/ks = 5,6 kg 5% PROŘEZ = 2,4 kg CELKEM = 50,4 kg</p>	2	-	2 ks

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

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
			6NP	8NP STR	CELK.
<div>Z18</div>	<div><p>V MÍSTĚ OCELOVÉ KCE BUDE PODBÍTÍ/PODHLÉD VYBOURÁN</p></div>	<p>POMOCNÁ OCELOVÁ SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ POSUVNÝCH DVEŘÍ (SOUČÁST VESTAVĚNÝCH OPERAČNÍCH SÁLŮ), OSAZENÁ DO PROSTORU DVOJVRSTVĚ OPLÁŠTĚNÉ SDK PŘÍČKY. VÝROBEK SVAŘEN Z PROFILŮ 100/100/3, KOTVENÍ DO STROPNÍ KONSTRUKCE - DO ŽB DESKY POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV (CELKEM 8 ks, KOTVY VHODNÉ DO BETONU) PŘES PLECH P4 300/200. POLOHU KOTEVNÍHO PLECHU PŘÍZPŮSOBIT/POUPRAVIT DLE STROPNÍCH TRÁMKŮ.</p> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY VÝROBKU NUTNO ZKOORDINOVAT S POSUVNÝMI DVEŘMI - VIZ ČÁST VESTAVĚNÉ OPERAČNÍ SÁLY!</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 2x ZÁKLADNÍ PROTIKOROZNÍ NÁTĚR</p> <p>VÝPIS OCELI PRO 1 ks: PROFIL 100/100/3 8,2 bm x 9,22 kg/mb = 75,6 kg PLECH P4 300/200 4 ks x 1,88 kg/ks = 7,5 kg 5% PROŘEZ = 4,2 kg CELKEM = 87,3 kg</p>	4	-	4 ks
<div>Z19</div>	<div><p>V MÍSTĚ OCELOVÉ KCE BUDE PODBÍTÍ/PODHLÉD VYBOURÁN</p></div>	<p>POMOCNÁ OCELOVÁ SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ POSUVNÝCH DVEŘÍ (SOUČÁST VESTAVĚNÝCH OPERAČNÍCH SÁLŮ), OSAZENÁ DO PROSTORU DVOJVRSTVĚ OPLÁŠTĚNÉ SDK PŘÍČKY. VÝROBEK SVAŘEN Z PROFILŮ 100/100/3, KOTVENÍ DO STROPNÍ KONSTRUKCE - DO ŽB DESKY POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV (CELKEM 8 ks, KOTVY VHODNÉ DO BETONU) PŘES PLECH P4 300/200. POLOHU KOTEVNÍHO PLECHU PŘÍZPŮSOBIT/POUPRAVIT DLE STROPNÍCH TRÁMKŮ.</p> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY VÝROBKU NUTNO ZKOORDINOVAT S POSUVNÝMI DVEŘMI - VIZ ČÁST VESTAVĚNÉ OPERAČNÍ SÁLY!</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 2x ZÁKLADNÍ PROTIKOROZNÍ NÁTĚR</p> <p>VÝPIS OCELI PRO 1 ks: PROFIL 100/100/3 8,6 bm x 9,22 kg/mb = 79,3 kg PLECH P4 300/200 4 ks x 1,88 kg/ks = 7,5 kg 5% PROŘEZ = 4,3 kg CELKEM = 91,1 kg</p>	2	-	2 ks

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET																				
			6NP	8NP STR	CELK.																		
<div><div>Z</div><div>20</div></div>	<div><div><div><div>ZÁVITOVÁ TYČ M12 VČ. MATEK</div><div>L100/8</div><div>I80</div><div>P15 650/650</div><div>P10 150/380</div><div>220</div><div>560</div><div>70</div><div>850</div></div></div><div><div><div>L100/8</div><div>P15 650/650</div><div>I80</div><div>P10 150/380</div><div>200</div><div>650</div><div>850</div><div>ZÁVITOVÁ TYČ M12 VČ. MATEK</div></div></div></div>	<p>OCELOVÁ SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE PRO UKOTVENÍ STROPNÍCH SVÍTIDEL A STATIVŮ. OCELOVÝ PLECH P15 650x650 mm PŘIVAŘENÝ K OCELOVÉMU RÁMU Z I80 PROFILŮ UKOTVENÝCH PŘES L100/8 PROFILY A KOTEVNÍ PLECHY P10 150/380 K NOSNÝM TRÁMKŮM. KONSTRUKCE KOTVENÁ POMOCÍ ZÁVITOVÝCH TYČÍ M12 A MATEK (CELKEM 8 ks). PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY I PŘED MONTÁŽÍ NUTNO ZKONZULTOVAT VHODNOST SYSTÉMU KOTVENÍ S VYBRANÝM DODAVATELEM SVÍTIDLA A ZOHLEDNIT VÝSLEDNOU VÁHU A TOČIVÝ MOMENT DODANÉHO SVÍTIDLA. DLE TĚCHTO ZJIŠTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ VÝROBEK UPRAVIT.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 2x ZÁKLADNÍ PROTIKOROZNÍ NÁTĚR</p> <p>VÝPIS KOTVÍCÍ OCELI PRO 1 ks:</p> <table><tr><td>PLECH P15 650/650</td><td>1 ks x 49,7 kg/ks</td><td>= 49,7 kg</td></tr><tr><td>PLECH P10 150/380</td><td>4 ks x 4,5 kg/ks</td><td>= 18,0 kg</td></tr><tr><td>I80</td><td>3,0 bm x 5,94 kg/bm</td><td>= 17,8 kg</td></tr><tr><td>L100/8</td><td>1,5 bm x 12,2 kg/bm</td><td>= 18,3 kg</td></tr><tr><td>5% PROŘEZ</td><td></td><td>= 5,2 kg</td></tr><tr><td>CELKEM</td><td></td><td>= 109,0 kg</td></tr></table>	PLECH P15 650/650	1 ks x 49,7 kg/ks	= 49,7 kg	PLECH P10 150/380	4 ks x 4,5 kg/ks	= 18,0 kg	I80	3,0 bm x 5,94 kg/bm	= 17,8 kg	L100/8	1,5 bm x 12,2 kg/bm	= 18,3 kg	5% PROŘEZ		= 5,2 kg	CELKEM		= 109,0 kg	3	-	3 ks
PLECH P15 650/650	1 ks x 49,7 kg/ks	= 49,7 kg																					
PLECH P10 150/380	4 ks x 4,5 kg/ks	= 18,0 kg																					
I80	3,0 bm x 5,94 kg/bm	= 17,8 kg																					
L100/8	1,5 bm x 12,2 kg/bm	= 18,3 kg																					
5% PROŘEZ		= 5,2 kg																					
CELKEM		= 109,0 kg																					
<div><div>Z</div><div>21</div></div>	<div><div><div><div>ZÁVITOVÁ TYČ M12 VČ. MATEK</div><div>I80</div><div>P15 650/650</div><div>P10 650/380</div><div>35</div><div>375</div><div>40</div><div>450</div></div></div><div><div><div>P15 650/650</div><div>I80</div><div>P10 200/380</div><div>650</div><div>ZÁVITOVÁ TYČ M12 VČ. MATEK</div><div>650</div></div></div></div>	<p>OCELOVÁ SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE PRO UKOTVENÍ STROPNÍCH SVÍTIDEL A STATIVŮ. OCELOVÝ PLECH P15 650/650 PŘIVAŘENÝ K OCELOVÉMU RÁMU Z I80 PROFILŮ UKOTVENÝCH PŘES PLECHY P10 650x380 mm K NOSNÝM TRÁMKŮM. KONSTRUKCE KOTVENÁ POMOCÍ ZÁVITOVÝCH TYČÍ M12 A MATEK (CELKEM 8 ks). PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY I PŘED MONTÁŽÍ NUTNO ZKONZULTOVAT VHODNOST SYSTÉMU KOTVENÍ S VYBRANÝM DODAVATELEM SVÍTIDLA A ZOHLEDNIT VÝSLEDNOU VÁHU A TOČIVÝ MOMENT DODANÉHO SVÍTIDLA. DLE TĚCHTO ZJIŠTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ VÝROBEK UPRAVIT.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 2x ZÁKLADNÍ PROTIKOROZNÍ NÁTĚR</p> <p>VÝPIS KOTVÍCÍ OCELI PRO 1 ks:</p> <table><tr><td>PLECH P15 650/650</td><td>1 ks x 49,7 kg/ks</td><td>= 49,7 kg</td></tr><tr><td>PLECH P10 200/380</td><td>8 ks x 6,0 kg/ks</td><td>= 48,0 kg</td></tr><tr><td>I80</td><td>2,2 bm x 5,94 kg/bm</td><td>= 13,1 kg</td></tr><tr><td>5% PROŘEZ</td><td></td><td>= 5,5 kg</td></tr><tr><td>CELKEM</td><td></td><td>= 116,3 kg</td></tr></table>	PLECH P15 650/650	1 ks x 49,7 kg/ks	= 49,7 kg	PLECH P10 200/380	8 ks x 6,0 kg/ks	= 48,0 kg	I80	2,2 bm x 5,94 kg/bm	= 13,1 kg	5% PROŘEZ		= 5,5 kg	CELKEM		= 116,3 kg	3	-	3 ks			
PLECH P15 650/650	1 ks x 49,7 kg/ks	= 49,7 kg																					
PLECH P10 200/380	8 ks x 6,0 kg/ks	= 48,0 kg																					
I80	2,2 bm x 5,94 kg/bm	= 13,1 kg																					
5% PROŘEZ		= 5,5 kg																					
CELKEM		= 116,3 kg																					

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

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
			6NP	8NP STR	CELK.
<div>Z 22</div>		<p>ZAKRYTÍ TRANSFORMÁTORŮ POMOCÍ NEREZOVÉHO TAHOKOVU S KOSOČTVERCOVÝM TVAREM OK (10x16 mm) A RÁMEM Z PROFLŮ L40/3 KOTVENÝM DO PŘÍČEK, BETONOVÉHO SOKLU A PŘEKladu. TAHOKOV SNADNO ODNÍMATELNÝ, LEMOVANÝ LEMOVACÍM PROFILEM PRO TAHOKOV LE 20x30 mm. K RÁMU PŘIVAŘENY ZÁVITOVÉ TYČE (CELKEM 4 ks) PRO KOTVENÍ TAHOKOVU POMOCÍ MATIC.</p> <p>ROZMĚR: 1050 x 500 mm</p>	1	-	1 ks
<div>Z 23</div>		<p>ZAKRYTÍ TRANSFORMÁTORŮ POMOCÍ NEREZOVÉHO TAHOKOVU S KOSOČTVERCOVÝM TVAREM OK (10x16 mm) A RÁMEM Z PROFLŮ L40/3 KOTVENÝM DO PŘÍČEK, BETONOVÉHO SOKLU A PŘEKladu. TAHOKOV SNADNO ODNÍMATELNÝ, LEMOVANÝ LEMOVACÍM PROFILEM PRO TAHOKOV LE 20x30 mm. K RÁMU PŘIVAŘENY ZÁVITOVÉ TYČE (CELKEM 4 ks) PRO KOTVENÍ TAHOKOVU POMOCÍ MATIC.</p> <p>ROZMĚR: 1000 x 500 mm</p>	1	-	1 ks
<div>Z 24</div>		<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO KOVOVÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTOČNÉ S POLODŘÁŽKOU, KOUŘOTĚSNÉ, VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ (JAKO CELEK S DVEŘNÍ ZÁRUBNÍ): EI 15 DP1-Sm</p> <p>KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ ROZETOVÉ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE, KLIKA-KLIKA, Z MATNÉHO STŘÍBRNÉHO KOVU, ZÁMEK VLOŽKOVÝ VČ. CYLINDRICKÉ VLOŽKY. ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE - PŘESNĚ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL</p> <p>ROZMĚR: 600 x 1970 mm</p>	P L	1 -	1 ks -

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET																						
			6NP	8NP STR	CELK.																				
<div><div>Z</div><div>25</div></div>	<p>OCELOVÝ ŽEBŘÍK PŘÍČLOVÝ PRO PŘÍSTUP NA STŘECHU STROJOVNY KOTVENÝ DO OBVODOVÉHO ZDIVA POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV PŘES PLECH P4 200/200, PŘÍČLE ŽEBŘÍKU Z TYČÍ Ø20, ŠTĚŘÍNY A VÝSTUPNÍ MADLA Z PROFILU L50/6, VÝSTUPNÍ ÚROVEŇ TVOŘENA ŽEBROVANÝM PLECHEM TL. 4 mm.</p> <p>CHEMICKÉ KOTVY M8 (CELKEM 32 ks), DRUH KOTVY ZVOLIT DLE KOTEVNÍHO PODKLADU - ŽELEZOBETON, PÓROBETONOVÉ ZDIVO.</p> <p>ŽEBŘÍK PROVÉST V SOULADU S ČSN 74 3282.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO</p> <p>VÝPIS OCELI PRO 1 ks:</p> <table><tr><td>TYČ Ø20 mm</td><td>14 x 0,4 = 5,6 bm x 2,47 kg/bm</td><td>13,80 kg</td></tr><tr><td>L50/6 mm</td><td>16,1 bm x 4,47 kg/bm</td><td>71,97 kg</td></tr><tr><td>PLECH P4 200/200</td><td>6 ks x 1,26 kg/ks</td><td>7,56 kg</td></tr><tr><td>PLECH P4 400/150</td><td>2 ks x 1,89 kg/ks</td><td>3,78 kg</td></tr><tr><td>ŽEBROVANÝ PLECH P4</td><td>0,7 x 0,7 m x 35,40</td><td>17,35 kg</td></tr><tr><td>5% PROŘEZ</td><td></td><td>5,72 kg</td></tr><tr><td>CELKEM</td><td></td><td>120,18 kg</td></tr></table>	TYČ Ø20 mm	14 x 0,4 = 5,6 bm x 2,47 kg/bm	13,80 kg	L50/6 mm	16,1 bm x 4,47 kg/bm	71,97 kg	PLECH P4 200/200	6 ks x 1,26 kg/ks	7,56 kg	PLECH P4 400/150	2 ks x 1,89 kg/ks	3,78 kg	ŽEBROVANÝ PLECH P4	0,7 x 0,7 m x 35,40	17,35 kg	5% PROŘEZ		5,72 kg	CELKEM		120,18 kg			
TYČ Ø20 mm	14 x 0,4 = 5,6 bm x 2,47 kg/bm	13,80 kg																							
L50/6 mm	16,1 bm x 4,47 kg/bm	71,97 kg																							
PLECH P4 200/200	6 ks x 1,26 kg/ks	7,56 kg																							
PLECH P4 400/150	2 ks x 1,89 kg/ks	3,78 kg																							
ŽEBROVANÝ PLECH P4	0,7 x 0,7 m x 35,40	17,35 kg																							
5% PROŘEZ		5,72 kg																							
CELKEM		120,18 kg																							
<div><div><div>ŘEZ</div></div><div><div>POHLED</div></div></div>																									
			-	1	1 ks																				

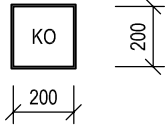
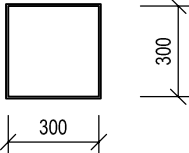
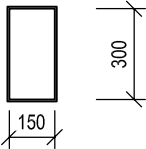
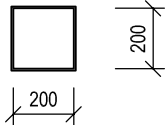
PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

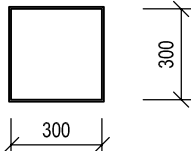
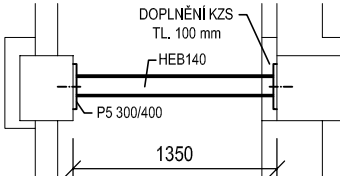
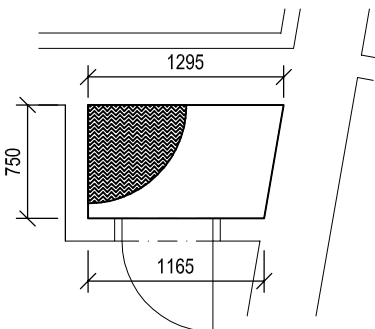
OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET																						
			6NP	8NP STR	CELK.																				
<div><div>Z</div><div>26</div></div>	<div><div>PŮDORYS</div><div></div></div>	<div><div>POHLED NA ZASTŘEŠENÍ (ZE SHORA)</div><div></div></div>																							
	<div><div>ŘEZ 1</div><div></div></div>	<div><div>ŘEZ 2</div><div></div></div>																							
<p>PŘÍSTŘEŠEK NA STŘEŠE PRO ZAKRYTÍ VZT POTRUBÍ. NOSNÝ SVAŘENÝ RÁM Z OCELOVÝCH PROFILŮ 50/50/3 A DOPLŇKOVÝCH PÁSOVIN 50/3 PRO UKOTVENÍ CEMENTOVÝCH DESEK A PRO ZABRÁNĚNÍ PROPADU DESEK TEPELNÉ IZOLACE. RÁM KOTVEN POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV (CELKEM 10 ks, KOTVY VHDNÉ DO BETONU) PŘES PLECH P4 200/200. UMÍSTĚNÍ PROSTŘEDNÍCH SLOUPKŮ A DOPLŇKOVÝCH PÁSOVIN ZKOORDINOVAT S POTRUBÍM VZT.</p> <p>OCELOVÝ RÁM Z BOKU ZAKLOPEN CEMENTOVÝMI, NEHOŘLAVÝMI, MRAZUVZDORNÝMI DESKAMI ODOLNÝMI PROTI VLHKOSTI, DESKY KOTVENY DO OCELOVÝCH PROFILŮ KONSTRUKCE. STĚNY ZATEPLENY TEPELNĚ IZOLAČNÍMI DESKAMI Z MINERÁLNÍ VATY TL. 40 mm A OPATŘENY PENETRACÍ, STĚRKOVOU HMOTOU SE SÍŤOVINOU A OMÍTKOU. PRO ROZVODY VZT VYŘEZAT V OTVORY.</p> <p>PŘÍSTŘEŠEK ZE SHORA ZATEPLEN DESKAMI Z MINERÁLNÍ VATY TL. 40 mm (MEZI OCELOVÝMI PROFILY), ZAKLOPEN CEMENTOVÝMI MRAZUVZDORNÝMI DESKAMI ODOLNÝMI PROTI VLHKOSTI (SPÁD TVOŘEN OCELOVÝMI PROFILY) A V CELÉ PLOŠE ZAKRYTÝ POZINKOVANÝM PLECHEM TL. 0,55 mm.</p> <p>NA STĚNÁCH PŘÍSTŘEŠKU VYTAŽENA HYDROIZOLACE PLOCHÉ STŘECHY DO VÝŠKY cca 300 mm KRYTÁ OPLECHOVÁNÍM - VIZ VÝROBEK K/5.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: OCELOVÝ RÁM - ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO, OPLÁŠTĚNÍ - PROBARVENÁ OMÍTKA</p> <p>VÝPIS OCELI PRO 1 ks:</p> <table><tr><td>PROFIL 50/50/3</td><td>20,6 bm x 4,38 kg/bm</td><td>=</td><td>90,2 kg</td></tr><tr><td>PLECH P4 200/200</td><td>6 ks x 1,26 kg/ks</td><td>=</td><td>7,6 kg</td></tr><tr><td>PÁSOVINA 50/3</td><td>6,6 bm</td><td>=</td><td>7,8 kg</td></tr><tr><td>5% PROŘEZ</td><td></td><td>=</td><td>5,3 kg</td></tr><tr><td>CELKEM</td><td></td><td>=</td><td>110,9 kg</td></tr></table>						PROFIL 50/50/3	20,6 bm x 4,38 kg/bm	=	90,2 kg	PLECH P4 200/200	6 ks x 1,26 kg/ks	=	7,6 kg	PÁSOVINA 50/3	6,6 bm	=	7,8 kg	5% PROŘEZ		=	5,3 kg	CELKEM		=	110,9 kg
PROFIL 50/50/3	20,6 bm x 4,38 kg/bm	=	90,2 kg																						
PLECH P4 200/200	6 ks x 1,26 kg/ks	=	7,6 kg																						
PÁSOVINA 50/3	6,6 bm	=	7,8 kg																						
5% PROŘEZ		=	5,3 kg																						
CELKEM		=	110,9 kg																						
			-	1	1 ks																				

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

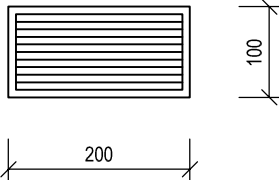
OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET														
			6NP	8NP STR	CELK.												
<div>Z 27</div>	<div><p>L50/5</p><p>1800</p><p>cca 1000</p><p>965</p><p>90</p><p>min 500</p><p>PZD 59 /29 /9 P</p><p>P5 150/200</p><p>2050</p></div>	<p>POMOCNÁ OCELOVÁ SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE PRO TRUBNÍ ROZVODY NA STŘEŠE. KONSTRUKCE KOTVENA ŠROUBY M8 (CELKEM 4 ks) K PŘEKLADŮM PZD 59/29/9 P POMOCÍ PATNÍHO PLECHU P5 150/200. PŘEKLADY POLOŽENY NA HYDROIZOLAČNÍ PÁS.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO</p> <p>VÝPIS OCELI PRO 1 ks:</p> <table><tr><td>L50/5</td><td>3,9 bm x 3,77 kg/bm</td><td>= 14,70 kg</td></tr><tr><td>PLECH P5 150/200</td><td>2 ks x 1,18 kg/ks</td><td>= 2,36 kg</td></tr><tr><td>5% PROŘEZ</td><td></td><td>= 0,85 kg</td></tr><tr><td>CELKEM</td><td></td><td>= 17,91 kg</td></tr></table>	L50/5	3,9 bm x 3,77 kg/bm	= 14,70 kg	PLECH P5 150/200	2 ks x 1,18 kg/ks	= 2,36 kg	5% PROŘEZ		= 0,85 kg	CELKEM		= 17,91 kg	-	1	1 ks
L50/5	3,9 bm x 3,77 kg/bm	= 14,70 kg															
PLECH P5 150/200	2 ks x 1,18 kg/ks	= 2,36 kg															
5% PROŘEZ		= 0,85 kg															
CELKEM		= 17,91 kg															
<div>Z 28</div>	<div><p>L50/5</p><p>2300</p><p>cca 1000</p><p>910</p><p>90</p><p>min 500</p><p>PZD 59 /29 /9 P</p><p>P5 150/200</p><p>2550</p></div>	<p>POMOCNÁ OCELOVÁ SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE PRO TRUBNÍ ROZVODY NA STŘEŠE. KONSTRUKCE KOTVENA ŠROUBY M8 (CELKEM 4 ks) K PŘEKLADŮM PZD 59/29/9 P POMOCÍ PATNÍHO PLECHU P5 150/200. PŘEKLADY POLOŽENY NA HYDROIZOLAČNÍ PÁS.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO</p> <p>VÝPIS OCELI PRO 1 ks:</p> <table><tr><td>L50/5</td><td>4,4 bm x 3,77 kg/bm</td><td>= 16,6 kg</td></tr><tr><td>PLECH P5 150/200</td><td>2 ks x 1,18 kg/ks</td><td>= 2,36 kg</td></tr><tr><td>5% PROŘEZ</td><td></td><td>= 0,95 kg</td></tr><tr><td>CELKEM</td><td></td><td>= 19,91 kg</td></tr></table>	L50/5	4,4 bm x 3,77 kg/bm	= 16,6 kg	PLECH P5 150/200	2 ks x 1,18 kg/ks	= 2,36 kg	5% PROŘEZ		= 0,95 kg	CELKEM		= 19,91 kg	-	5	5 ks
L50/5	4,4 bm x 3,77 kg/bm	= 16,6 kg															
PLECH P5 150/200	2 ks x 1,18 kg/ks	= 2,36 kg															
5% PROŘEZ		= 0,95 kg															
CELKEM		= 19,91 kg															
<div>Z 29</div>	<div><p>200</p><p>200</p></div>	<p>REVIZNÍ DVÍŘKA. VÝROBEK SE SKLÁDÁ Z KOVOVÉHO RÁMEČKU S VÝPLNÍ SÁDROKARTONOVOU DESKOU, OSAZOVACÍHO KOVOVÉHO RÁMEČKU A US ZÁMKU. MONTÁŽ DO SDK PŘÍČKY.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVOVÝCH ČASTÍ: PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA BÍLÁ.</p> <p>ROZMĚR: 200 x 200 mm</p>	10	-	10 ks												

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

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
			6NP	8NP STR	CELK.
<div>Z30</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.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVOVÝCH ČÁSTÍ: PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA BÍLÁ.</p> <p>ROZMĚR: 200 x 200 mm</p>	2	-	2 ks
<div>Z31</div>		<p>REVIZNÍ DVÍŘKA. VÝROBEK SE SKLÁDÁ Z KOVOVÉHO RÁMEČKU S VÝPLNÍ SÁDROKARTONOVOU DESKOU, OSAZOVACÍHO KOVOVÉHO RÁMEČKU A US ZÁMKU. MONTÁŽ DO SDK PŘÍČKY.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVOVÝCH ČÁSTÍ: PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA BÍLÁ.</p> <p>ROZMĚR: 300 x 300 mm</p>	1	-	1 ks
<div>Z32</div>	<div>EI 30 DP3-Sm</div> 	<p>REVIZNÍ DVÍŘKA S S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 DP3, KOUŘOTĚSNÉ.</p> <p>VÝROBEK SE SKLÁDÁ Z KOVOVÉHO RÁMEČKU S VÝPLNÍ SÁDROKARTONOVOU DESKOU, OSAZOVACÍHO KOVOVÉHO RÁMEČKU A US ZÁMKU. MONTÁŽ DO SDK PŘÍČKY. POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVOVÝCH ČÁSTÍ: PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA BÍLÁ.</p> <p>ROZMĚR: 150 x 300 mm</p>	2	-	2 ks
<div>Z33</div>	<div>EI 30 DP3-Sm</div> 	<p>REVIZNÍ DVÍŘKA S S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 DP3, KOUŘOTĚSNÉ.</p> <p>VÝROBEK SE SKLÁDÁ Z KOVOVÉHO RÁMEČKU S VÝPLNÍ SÁDROKARTONOVOU DESKOU, OSAZOVACÍHO KOVOVÉHO RÁMEČKU A US ZÁMKU. MONTÁŽ DO SDK PŘÍČKY. POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVOVÝCH ČÁSTÍ: PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA BÍLÁ.</p> <p>ROZMĚR: 200 x 200 mm</p>	4	-	4 ks

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET														
			6NP	8NP STR	CELK.												
<div><div>Z</div><div>34</div></div>	<div>EI 15 DP3-Sm</div> <div></div>	<p>REVIZNÍ DVÍŘKA S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 15 DP3, KOUŘOTĚSNÉ. VÝROBEK SE SKLÁDÁ Z KOVOVÉHO RÁMEČKU S VÝPLNÍ SÁDROKARTONOVOU DESKOU, OSAZOVACÍHO KOVOVÉHO RÁMEČKU A US ZÁMKU. MONTÁŽ DO SDK PŘÍČKY. POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVOVÝCH ČÁSTÍ: PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA BILÁ.</p> <p><u>REVIZNÍ DVÍŘKA DO INSTALAČNÍHO JÁDRA V 7.NP!</u></p> <p>ROZMĚR: 300 x 300 mm</p>															
			7NP														
			1	-	1 ks												
<div><div>Z</div><div>35</div></div>	<div>ŘEZ</div> <div></div>	<p>ZTUŽENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE LODŽIE NAD 6.NP POMOCÍ OCELOVÉHO NOSNÍKU HEB140. NOSNÍK KOTVEN POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV M8 (CELKEM 4 ks, KOTVY VHODNÉ DO BETONU) PŘES PLECH P5 300/400 DO ŽB PRŮVLAKU. V MÍSTĚ KOTVENÍ NOSNÍKU ODSTRANIT A ZPĚTNĚ DOPLNIT KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VATY TL. 100 mm. UMÍSTĚNÍ NOSNÍKU NUTNO ZKOORDINOVAT S POTRUBÍM VZT.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 2x ZÁKLADNÍ PROTIKOROZNÍ NÁTĚR</p> <p>VÝPIS OCELI PRO 1 ks:</p> <table><tr><td>HEB140</td><td>1,4 bm x 33,70 kg/bm</td><td>= 35,10 kg</td></tr><tr><td>PLECH P5 300/400</td><td>2 ks x 4,71 kg/ks</td><td>= 9,42 kg</td></tr><tr><td>5% PROŘEZ</td><td></td><td>= 2,23 kg</td></tr><tr><td>CELKEM</td><td></td><td>= 46,75 kg</td></tr></table>	HEB140	1,4 bm x 33,70 kg/bm	= 35,10 kg	PLECH P5 300/400	2 ks x 4,71 kg/ks	= 9,42 kg	5% PROŘEZ		= 2,23 kg	CELKEM		= 46,75 kg			
HEB140	1,4 bm x 33,70 kg/bm	= 35,10 kg															
PLECH P5 300/400	2 ks x 4,71 kg/ks	= 9,42 kg															
5% PROŘEZ		= 2,23 kg															
CELKEM		= 46,75 kg															
			1	-	1 ks												
<div><div>Z</div><div>36</div></div>	<div></div>	<p>POCHOZÍ SVAŘOVANÝ POROROŠT OSAZENÝ V ÚROVNI PODLAHY V INSTALAČNÍM PROSTORU (MÍSTNOST Č. 603). V MÍSTĚ VEDENÍ KABELŮ POROROŠT VYŘÍZNOUT. ROŠT OSADIT NA STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ PROFILY V ROZÍCH A NA VODOROVNÉ ZTUŽENÍ. STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ PROFILY NUTNO OVĚŘIT PŘED OSAZENÍM.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÉ POZINKOVÁNO</p>															
			1	-	1 ks												

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

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
			6NP	8NP STR	CELK.
<div>Z37</div>	<div></div>	<div>NEREZOVÁ MŘÍŽKA SE SÍTÍ PROTI HMYZU, OSAZENÁ JEDNOSTRANNĚ DO LÍČE KAZETY KAZEOVÉHO PODHLEDU NEBO DO LÍČE SÁDROKARTONOVÉHO PODHLEDU.</div> <div>ROZMĚR: 200 x 100 mm</div>	12	-	12 ks
<div>Z38</div>		NEOBSAZENO			

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET														
			6NP	8NP STR	CELK.												
<div><div><div>Z</div><div>39</div></div></div>	<div><div><div>PŮDORYS</div><div></div></div></div>	<div><div><div>ŘEZ</div><div></div></div></div> <div><p>NOSNÁ KONSTRUKCE PŘÍSTŘEŠKU NA LODŽII NAD 7.NP SLOŽENÁ Z OCELOVÝCH NOSNÍKŮ A DŘEVĚNÝCH HRANOLŮ. OCELOVÉ NOSNÍKY I80 (CELKEM 4 ks) KOTVENÉ POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV M8 (CELKEM 16 ks, KOTVY VHODNÉ DO BETONU) PŘES PLECH P5 250/200 DO ŽB PRŮVLAKŮ. DŘEVĚNÉ HRANOLY 60x120 mm (CELKEM 2 ks, DÉLKY 5300 mm) PŘÍČNĚ POLOŽENÉ NA OCELOVÉ NOSNÍKY, KOTVENÉ POMOCÍ ŠROUBŮ DO NOSNÍKŮ - VIZ SCHÉMA. KONSTRUKCE ZAKRYTÁ BEDNĚNÍM A PLECHEM (VIZ SKLADBA S4).</p><p>V MÍSTĚ KOTVENÍ NOSNÍKU ODSTRANIT A ZPĚTNĚ DOPLNIT KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VATY TL. 100 mm.</p><p>UMÍSTĚNÍ NOSNÍKŮ NUTNO ZKOORDINOVAT S POTRUBÍM VZT.</p><p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 2x ZÁKLADNÍ PROTIKOROZNÍ NÁTĚR</p><p>VÝPIS OCELI PRO 1 ks:</p><table><tr><td>I80</td><td>5,4 bm x 5,94 kg/bm</td><td>= 32,08 kg</td></tr><tr><td>PLECH P5 250/200</td><td>8 ks x 1,96 kg/ks</td><td>= 15,68 kg</td></tr><tr><td>5% PROŘEZ</td><td></td><td>= 2,39 kg</td></tr><tr><td>CELKEM</td><td></td><td>= 50,15 kg</td></tr></table></div>	I80	5,4 bm x 5,94 kg/bm	= 32,08 kg	PLECH P5 250/200	8 ks x 1,96 kg/ks	= 15,68 kg	5% PROŘEZ		= 2,39 kg	CELKEM		= 50,15 kg	7NP		
I80	5,4 bm x 5,94 kg/bm	= 32,08 kg															
PLECH P5 250/200	8 ks x 1,96 kg/ks	= 15,68 kg															
5% PROŘEZ		= 2,39 kg															
CELKEM		= 50,15 kg															
			1	-	1 ks												
<div><div><div>Z</div><div>40</div></div></div>	<div><div><div>PŮDORYS</div><div></div></div></div>	<div><div><div>ŘEZ</div><div></div></div></div> <div><p>OCELOVÁ SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE PRO KONDENZAČNÍ JEDNOTKU NA STŘEŠE. KONSTRUKCE Z PROFILŮ 60/60/4 KOTVENA ŠROUBY M8 (CELKEM 4 ks) K PŘEKLADŮM PZD 104/29/9 P (CELKEM 2 ks) POMOCÍ PATNÍHO PLECHU P10 150/100. PŘEKLADY POLOŽENY NA PRYŽOVÉ PODLOŽKY.</p><p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO</p><p>VÝPIS OCELI PRO 1 ks:</p><table><tr><td>PROFIL 60/60/4</td><td>4,0 bm x 6,91 kg/bm</td><td>= 27,64 kg</td></tr><tr><td>PLECH P10 150/100</td><td>4 ks x 1,18 kg/ks</td><td>= 4,72 kg</td></tr><tr><td>5% PROŘEZ</td><td></td><td>= 1,62 kg</td></tr><tr><td>CELKEM</td><td></td><td>= 33,98 kg</td></tr></table></div>	PROFIL 60/60/4	4,0 bm x 6,91 kg/bm	= 27,64 kg	PLECH P10 150/100	4 ks x 1,18 kg/ks	= 4,72 kg	5% PROŘEZ		= 1,62 kg	CELKEM		= 33,98 kg			
PROFIL 60/60/4	4,0 bm x 6,91 kg/bm	= 27,64 kg															
PLECH P10 150/100	4 ks x 1,18 kg/ks	= 4,72 kg															
5% PROŘEZ		= 1,62 kg															
CELKEM		= 33,98 kg															
			-	1	1 ks												

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET														
			6NP	8NP STR	CELK.												
<div><div>Z</div><div>41</div></div>	<div><div>PŮDORYS</div><div><div>PZD 104/29/9 P</div><div>JEKL 60/60/4</div><div>P10 150/100 + M8</div><div>1040</div><div>120</div><div>800</div><div>120</div><div>115</div><div>1010</div><div>115</div><div>290</div><div>660</div><div>290</div></div></div> <div><div>ŘEZ</div><div><div>JEKL 60/60/4</div><div>P10 150/100 + M8</div><div>PZD 104/29/9 P</div><div>200</div></div></div> <div><p>OCELOVÁ SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE PRO VZT JEDNOTKU NA STŘEŠE. KONSTRUKCE Z PROFILŮ 60/60/4 KOTVENA ŠROUBY M8 (CELKEM 4 ks) K PŘEKLADŮM PZD 104/29/9 P (CELKEM 2 ks) POMOCÍ PATNÍHO PLECHU P10 150/100. PŘEKLADY POLOŽENY NA PRYŽOVÉ PODLOŽKY.</p><p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO</p><p>VÝPIS OCELI PRO 1 ks:</p><table><tr><td>PROFIL 60/60/4</td><td>3,9 bm x 6,91 kg/bm</td><td>= 26,95 kg</td></tr><tr><td>PLECH P10 150/100</td><td>4 ks x 1,18 kg/ks</td><td>= 4,72 kg</td></tr><tr><td>5% PROŘEZ</td><td></td><td>= 1,58 kg</td></tr><tr><td>CELKEM</td><td></td><td>= 33,25 kg</td></tr></table></div>	PROFIL 60/60/4	3,9 bm x 6,91 kg/bm	= 26,95 kg	PLECH P10 150/100	4 ks x 1,18 kg/ks	= 4,72 kg	5% PROŘEZ		= 1,58 kg	CELKEM		= 33,25 kg				
PROFIL 60/60/4	3,9 bm x 6,91 kg/bm	= 26,95 kg															
PLECH P10 150/100	4 ks x 1,18 kg/ks	= 4,72 kg															
5% PROŘEZ		= 1,58 kg															
CELKEM		= 33,25 kg															
			-	1	1 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").

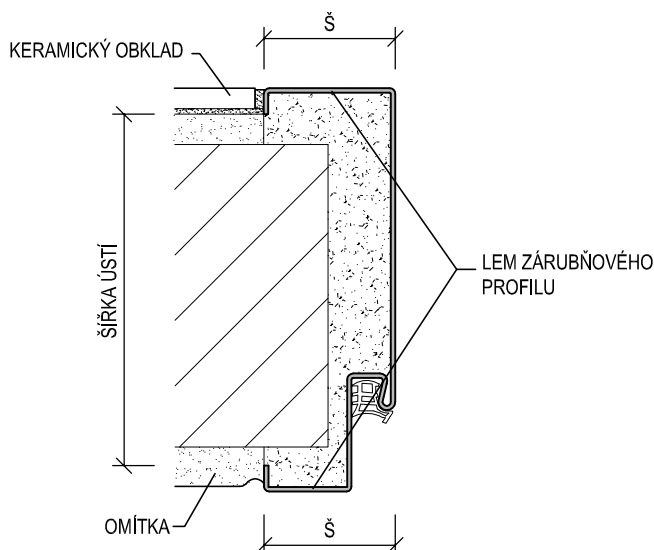
PŘESNOU ŠÍŘKU ÚSTÍ ZÁRUBNĚ JE NUTNO UPRAVIT DLE SKUTEČNÉ ŠÍŘKY PŘÍČKY TAK, ABY KERAMICKÝ OBKLAD STĚNY BYL PO OSAZENÍ ZÁRUBNĚ ZALÍCOVÁN S OCELOVOU ZÁRUBNÍ (VIZ DETAIL Č. 1 - SPRÁVNÉ PROVEDENÍ). VE STYKU MEZI OBKLADEM A ZÁRUBNÍ NESMÍ VZNIKOUT ODSKOK, KTERÝ BY BYLO NUTNÉ VYROVNAT NAPŘÍKLAD LEMOVACÍ LIŠTOU (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 PŘÍPÁDECH BUDE 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 PŘÍPÁDĚ PVC PODLAHOVINY VYTAŽENA PŘES FABION NA STĚNU DO VÝŠKY 100 mm (VIZ SCHÉMA Č. 1 - POHLED NA STĚNU).

V PŘÍPÁDĚ NEJASNOSTÍ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.

DETAIL Č. 1 - SPRÁVNÉ PROVEDENÍ



DETAIL Č. 2 - NEPŘÍPUSTNÉ PROVEDENÍ

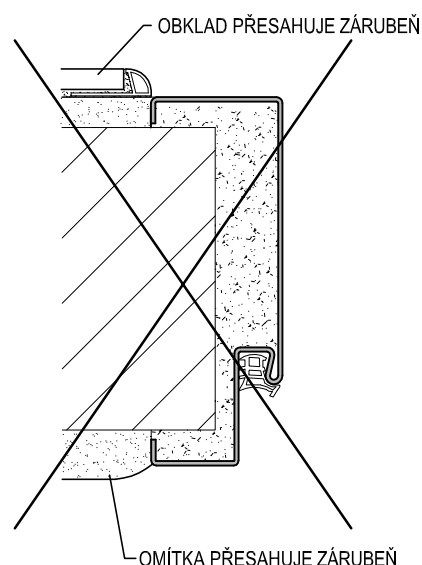
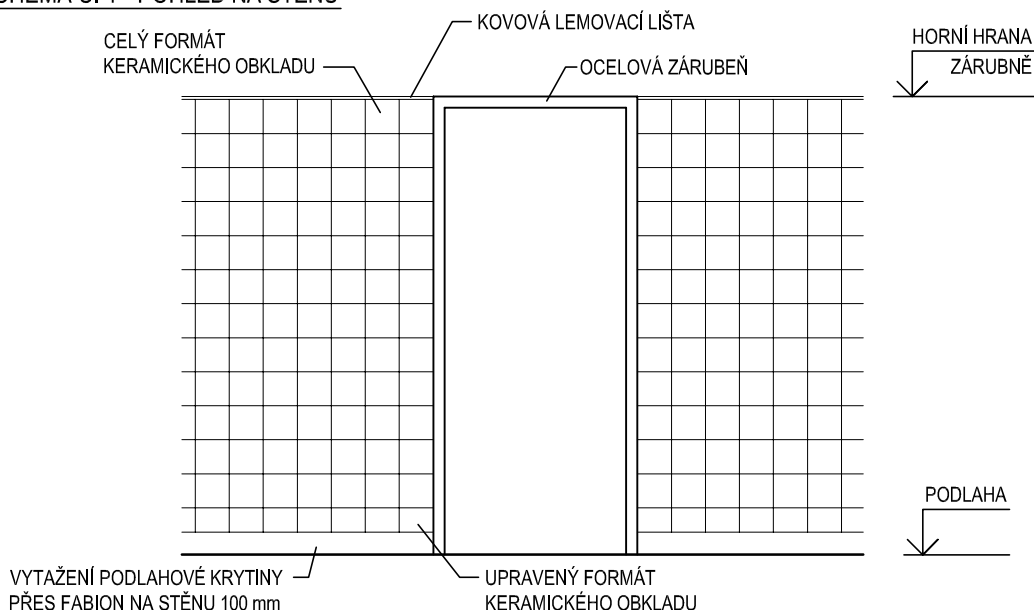


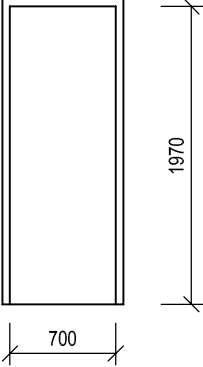
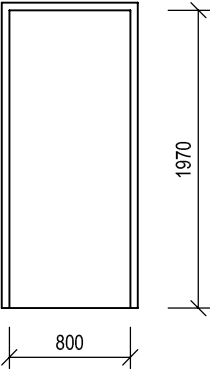
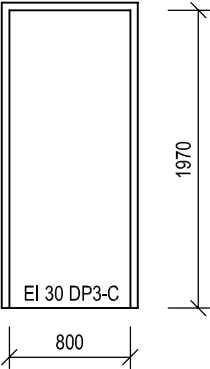
SCHÉMA Č. 1 - POHLED NA STĚNU



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

VÝROBKY ZÁMEČNICKÉ - ZÁRUBNĚ

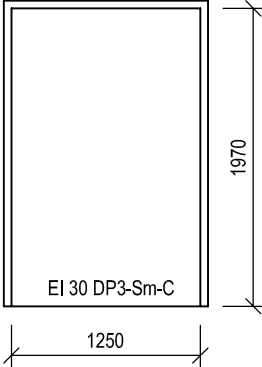
STR. ČÍSLO: 22

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
			6NP	8NP STR	CELK.
<div>T 2</div> <div>T 3</div>		<p>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ, DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL.</p> <p>ROZMĚR DVEŘÍ: 700 x 1970 mm</p> <p>TL. 150 mm, DO SDK PŘÍČKY</p>	P L	4 2	- - 4 ks 2 ks
<div>T 4</div>		<p>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ, DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL.</p> <p>ROZMĚR DVEŘÍ: 800 x 1970 mm</p> <p>TL. 150 mm, DO SDK PŘÍČKY</p>	P L	7 4	- - 7 ks 4 ks
<div>T 5</div>		<p>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ, DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ.</p> <p>SPOLEČNĚ S DVEŘNÍM KŘÍDLEM MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 DP3-C.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL.</p> <p>ROZMĚR DVEŘÍ: 800 x 1970 mm</p> <p>TL. 150 mm, DO SDK PŘÍČKY</p>	P L	- 1	- - - 1 ks

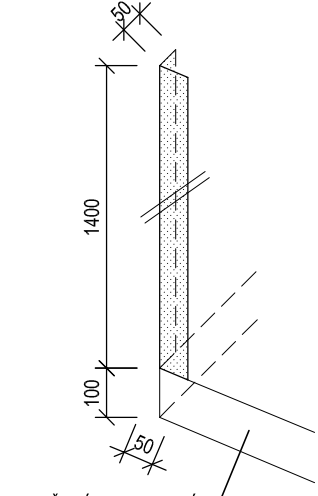
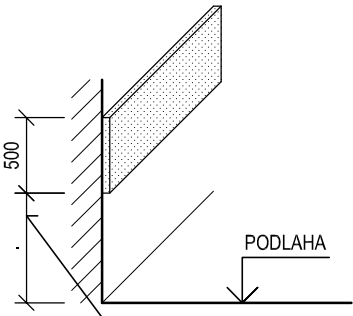
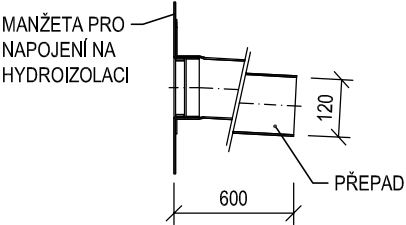
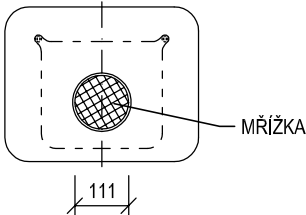
PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
			6NP	8NP STR	CELK.
<div>T6</div>		<p>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ, DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ.</p> <p>SPOLEČNĚ S DVEŘNÍM KŘÍDLEM MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_w = \min 37 \text{ dB}$.</p> <p>SPOLEČNĚ S DVEŘNÍM KŘÍDLEM MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 15 DP3.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL.</p> <p>ROZMĚR DVEŘÍ: 900 x 1970 mm</p> <p>TL. 150 mm, DO ZDĚNÉ PŘÍČKY</p>	P	-	-
			L	-	1 ks
<div>T7</div>		<p>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ, DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ.</p> <p>SPOLEČNĚ S DVEŘNÍM KŘÍDLEM MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_w = \min 37 \text{ dB}$.</p> <p>SPOLEČNĚ S DVEŘNÍM KŘÍDLEM MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 15 DP3.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL.</p> <p>ROZMĚR DVEŘÍ: 1100 x 1970 mm</p> <p>TL. 150 mm, DO ZDĚNÉ PŘÍČKY</p>	P	-	1
			L	-	-
<div>T8</div> <div>T9</div>		<p>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ, DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ.</p> <p>SPOLEČNĚ S DVEŘNÍM KŘÍDLEM MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 DP3-Sm-C.</p> <p>SPOLEČNĚ S DVEŘNÍM KŘÍDLEM MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA STAVEBNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_w = \min 27 \text{ dB}$.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL.</p> <p>ROZMĚR DVEŘÍ: 1100 x 1970 mm</p> <p>TL. 150 mm, DO SDK PŘÍČKY</p> <p>TL. 150 mm, DO ZDĚNÉ PŘÍČKY</p>	P	1	-
			L	-	-
			P	-	-
			L	1	-

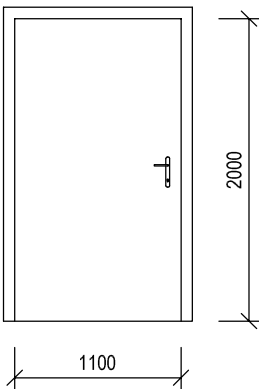
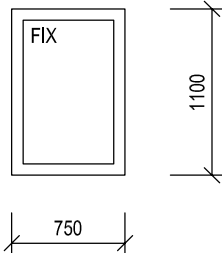
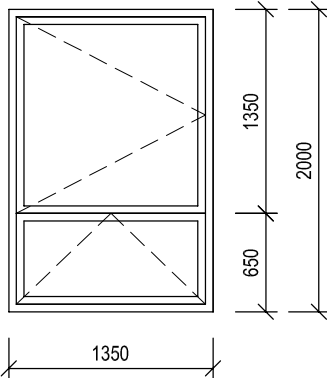
PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
			6NP	8NP STR	CELK.
<div><div>T</div><div>10</div></div>	<div></div>	<p>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ, DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ.</p> <p>SPOLEČNĚ S DVEŘNÍM KŘÍDLEM MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 DP3-Sm-C.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL.</p> <p>ROZMĚR DVEŘÍ: 1250 x 1970 mm</p> <p>TL. 150 mm, DO ZDĚNÉ PŘÍČKY</p>	<div>P</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>L</div> <div>1</div> <div>-</div> <div>1 ks</div>		

VÝROBKY PLASTOVÉ

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
			6NP	8NP STR	CELK.
<div><div>P</div><div>1</div></div>	 <p>VYTAŽENÍ PODLAHOVÉ KRYTINY PŘES FABION NA STĚNU 100 mm</p>	<p>OCHRANNÉ NÁRAZUVZDORNÉ KRYTY ROHŮ Z PLASTOVÝCH PROFILŮ TL. 3 mm, CELOPLOŠNĚ LEPENÉ NA STĚNU (ROH STĚNY POD ÚHLEM 90°). POVRCH STRUKTUROVANÝ (JEMNÁ STRUKTURA), MATNÝ, OMYVATELNÝ, DESINFIKOVATELNÝ, STÁLOBAREVNÝ. OSAZENÍ 100mm NAD ČISTOU PODLAHOU (NAD VYTAŽENÍM PVC NEBO SOKLEM Z EPOXIDOVÉHO NÁTĚRU).</p> <p>DÉLKA: 1400 mm</p>	48	-	48 ks
<div><div>P</div><div>2</div></div>	 <p>VÝŠKU OSAZENÍ NUTNO KONZULTOVAT S UŽIVATELEM</p>	<p>OCHRANNÝ PÁS STĚNY Z PLASTOVÝCH PROFILŮ TL. 3 mm, CELOPLOŠNĚ LEPENÝCH NA STĚNU. POVRCH STRUKTUROVANÝ, MATNÝ, OMYVATELNÝ, DESINFIKOVATELNÝ, STÁLOBAREVNÝ.</p> <p>ŠÍŘKA: 500 mm</p>	39,0	-	39,0 bm
<div><div>P</div><div>3</div></div>	<p>PODÉLNÝ ŘEZ:</p>  <p>MANŽETA PRO NAPOJENÍ NA HYDROIZOLACI</p> <p>PŘEPAD</p> <p>POHLED:</p>  <p>MŘÍŽKA</p>	<p>NEVYHŘÍVANÝ 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>	-	3	3 ks

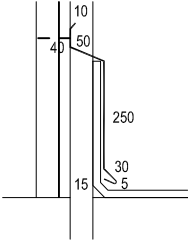
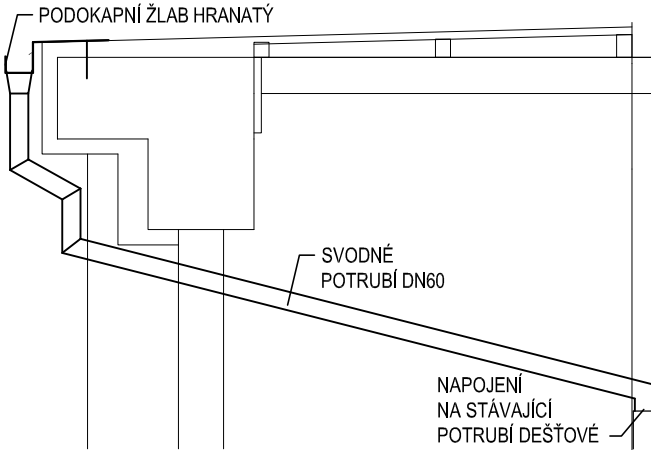
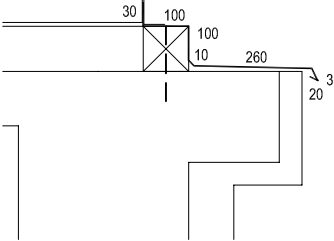
PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			6NP	8NP STR	CELK.	
<div><div>P</div><div>4</div></div>		<p>DVEŘE VNĚJŠÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PLASTOVÉ S PEVNOU VÝPLNÍ. DVEŘE VČETNĚ RÁMU A VNITŘNÍHO I VENKOVNÍHO PRAHU. DVEŘNÍ PROFILY VÍCEKOMOROVÉ S OCELOVÝMI VÝZTUHAMÍ A SYSTÉMEM STŘEDOVÉHO TĚSNĚNÍ.</p> <p>KOVÁNÍ: ŠTÍTOVÉ, KLIKA - KLIKA, Z MATNĚ STŘÍBRNÉHO KOVU, ZÁMEK ZADLABÁVACÍ VČ. VLOŽKY. ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>$U_w(\text{dveří}) \leq 2,30 \text{ W/(m}^2\text{K)}.$</p> <p>SVĚTLOST DVEŘÍ: 1100 x 2000 mm</p>	P	-	1	1 ks
			L	-	-	-
<div><div>P</div><div>5</div></div>		<p>VNITŘNÍ PLASTOVÉ POZOROVACÍ OKNO PEVNÉ, ZASKLENÍ SKLEM BEZPEČNOSTNÍM PROTI PORANĚNÍ, ČIRÝM.</p> <p>ROZMĚR OKNA: 750 x 1100 mm</p>	1	-	1	1 ks
<div><div>P</div><div>6</div></div>		<p>STÁVAJÍCÍ OKNO BUDE OPATŘENO SAMOLEPICÍ NEPRŮHLEDNOU (MATNOU) FOLIÍ ODOLNOU PROTI UV ZÁŘENÍ.</p> <p>ROZMĚR OKNA: 1350 x 2000 mm</p>	7	-	7	7 ks

VÝROBKY KLEMPÍŘSKÉ

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
			6NP	8NP STR	CELK.
$\frac{K}{1}$		<p>OPLECHOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ ATIKY Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,55 mm VČETNĚ PŘÍPONEK. PŘÍPONKY KOTVENY DO HMOŽDINEK DO STÁVAJÍCÍ ATIKY (PŘEDPOKLAD ŽB). JEDNOTLIVÉ PLECHY SPOJOVAT POMOCÍ STOJATÉ DŘÁŽKY. NOVÉ OPLECHOVÁNÍ NAPOJIT NA OPLECHOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ. VÝROBEK PROVEDEN DLE ČSN 73 3610.</p> <p>RŠ cca 610 mm</p>	-	43,7	43,7 bm
$\frac{K}{2}$		<p>OPLECHOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ ATIKY A SOKLU U NOVÉ NÁSTAVBY Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,55 mm VČETNĚ PŘÍPONEK. PŘÍPONKY KOTVENY DO HMOŽDINEK DO STÁVAJÍCÍ ATIKY (PŘEDPOKLAD ŽB). JEDNOTLIVÉ PLECHY SPOJOVAT POMOCÍ STOJATÉ DŘÁŽKY. OPLECHOVÁNÍ NAPOJIT NA OPLECHOVÁNÍ ATIKY (VÝROBEK K/1). VÝROBEK PROVEDEN DLE ČSN 73 3610.</p> <p>RŠ cca 940 mm</p>	-	10,6	10,6 bm
$\frac{K}{3}$		<p>OPLECHOVÁNÍ ATIKY NOVÉ NÁSTAVBY Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,55 mm VČETNĚ PŘÍPONEK. PŘÍPONKY KOTVENY DO ŽB ATIKY. JEDNOTLIVÉ PLECHY SPOJOVAT POMOCÍ STOJATÉ DŘÁŽKY. VÝROBEK PROVEDEN DLE ČSN 73 3610.</p> <p>RŠ cca 460 mm</p>	-	57,8	57,8 bm
$\frac{K}{4}$		<p>OPLECHOVÁNÍ SOKLU NOVÉ NÁSTAVBY Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,55 mm VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ A KOTVICÍCH PRVKŮ. VÝROBEK PROVEDEN DLE ČSN 73 3610.</p> <p>RŠ cca 450 mm</p>	-	47,1	47,1 bm

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

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
			6NP	8NP STR	CELK.
<div><div>K</div><div>5</div></div>		<p>OPLECHOVÁNÍ SOKLU PŘÍSTŘEŠKU PRO VZT Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,55 mm VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ A KOTVICÍCH PRVKŮ. VÝROBEK PROVEDEN DLE ČSN 73 3610.</p> <p>RŠ cca 400 mm</p>	-	7,0	7,0 bm
<div><div>K</div><div>6</div></div>	<div><div><p>PODOKAPNÍ ŽLAB HRANATÝ</p><p>PODOKAPNÍ ŽLAB RŠ 250</p><p>SVODNÉ POTRUBÍ DN60</p><p>SVODNÉ POTRUBÍ Ø60</p><p>NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE</p></div><p>PODOKAPNÍ ŽLAB HRANATÝ, ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ, ŽLABOVÝCH HÁKŮ, ŽLABOVÉHO KOTLÍKU, ČEL ŽLABU APOD.</p><p>RŠ 250 mm</p></div>	<p>SVODNÉ POTRUBÍ KRUHOVÉHO PRŮŘEZU DN60, ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ, POTRUBÍ VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ, KOLEN, OBJÍMEK A ZÁVĚSŮ. POTRUBÍ NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ ODPADNÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE V INSTALAČNÍM PROSTORU. POTRUBÍ NAPOJIT POMOCÍ SPOJKY A SPOJ UTĚSNIT.</p> <p>DN 60 mm</p>	-	13,3	13,3 bm
<div><div>K</div><div>7</div></div>		<p>OPLECHOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ ŘÍMSY Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,55 mm VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ A KOTVICÍCH PRVKŮ. OPLECHOVÁNÍ NAPOJIT STOJATOU DRÁŽKOU NA PLECH SKLADBY S4 VÝROBEK PROVEDEN DLE ČSN 73 3610.</p> <p>RŠ cca 550 mm</p>	-	3,6	3,6 bm

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

VÝROBKY SKLENÁŘSKÉ

VÝROBKY SKLENÁŘSKÉ

STR. ČÍSLO: 1

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
			6NP	8NP STR	CELK.
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">S</div> <div style="margin: 0 5px;">1</div> </div>		<p>ZRCADLO LEPENÉ NA OBKLAD. PŘESNOU VÝŠKU OSAZENÍ A TVAR UPRAVIT DLE SKUTEČNÉHO SPÁROŘEZU OBKLADŮ. ZRCADLO UMÍSTIT OSOVĚ NA STŘED UMYVADLA.</p> <p>ROZMĚR: 600 x 400 mm</p>	3	-	3 ks

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

VÝPIS DOPLŇKŮ

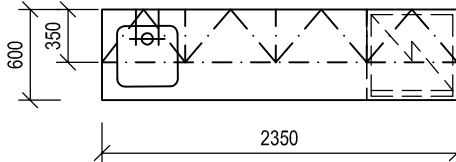
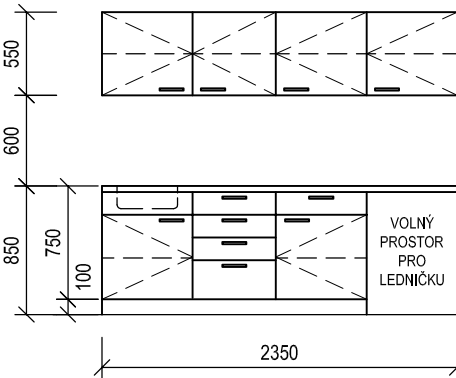
VÝPIS DOPLŇKŮ

STR. ČÍSLO: 1

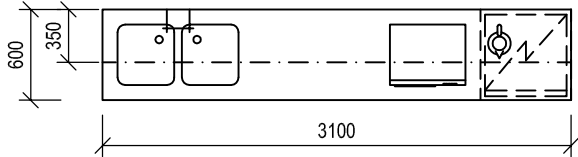
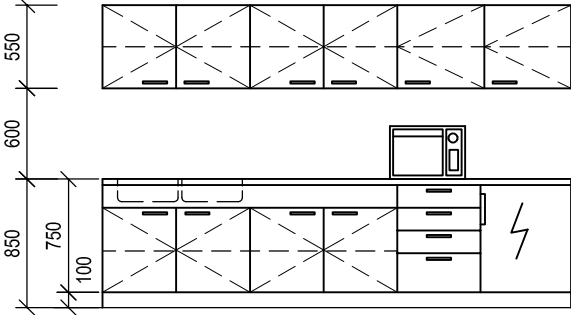
POPIS	MÍSTNOSTI	POČET		
		6NP	8NP STR	CELK.
MISKA NA WC ŠTĚTKU, VČETNĚ ŠTĚTKY, PROVEDENÍ: PLAST	Kabiny WC zaměstnanců, hygieny zaměstnanců - ženy, muži	4	-	4 ks
ZÁSOBNÍK NA TOALETNÍ PAPÍR Ø260 mm, ZÁVĚSNÝ NA STĚNU, PROVEDENÍ: PLAST	Kabiny WC zaměstnanců	4	-	4 ks
ODPADKOVÝ KOŠ UZAVÍRATELNÝ S VÍKEM OVLÁDANÝM PEDÁLEM, S VYJÍMATELNOU NÁDOBOU, OBJEM 12 l, PROVEDENÍ: PLAST	Předsíně WC zaměstnanců, kabiny WC zaměstnanců, hygieny zaměstnanců - ženy, muži	7	-	7 ks
NÁSTĚNNÝ VĚŠÁK NA ODĚVY - ČTYŘHÁČEK	Hygieny zaměstnanci - ženy, muži	2	-	2 ks
NÁSTĚNNÁ PLASTOVÁ POLIČKA DO SPRCHY, DÉLKA cca 300 mm	Hygieny zaměstnanců - ženy, muži	2	-	2 ks
DÁVKOVAČ NA TEKUTÉ MÝDLO, ZÁVĚSNÝ NA STĚNU, PROVEDENÍ: PLAST	Předsíně WC zaměstnanců, hygieny zaměstnanců - ženy, muži, úklid	5	-	5 ks
ZÁSOBNÍK NA PAPIROVÉ UTĚRKY, PROVEDENÍ: PLAST	Předsíně WC zaměstnanců, hygieny zaměstnanců - ženy, muži, úklid	5	-	5 ks

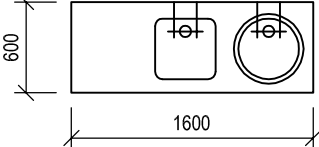
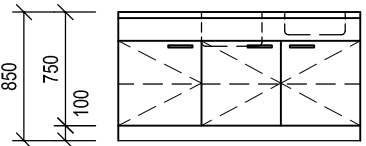
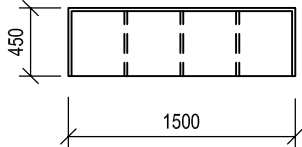
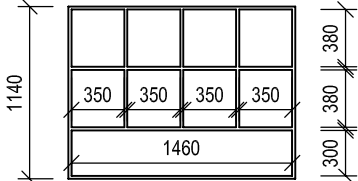
DOPLŇKY BUDOU VYVZORKOVÁNY A ODSOUHLASENY UŽIVATELEM.

PRVKY INTERIÉRU

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
			6NP	8NP STR	CELK.
<div><div><div></div><div>1</div></div></div>	<div><p>PŮDORYS</p><p>POHLED</p></div>	<p>PRACOVNÍ LINKA S NEREZOVÝM DŘEZEM, SE DVĚMA SPODNÍMI SKŘÍŇKAMI S OTEVÍRAVÝMI DVÍŘKY, SE ZÁSUVKOVÝM DÍLEM A SE ČTYŘI HORNÍMI SKŘÍŇKAMI S OTEVÍRAVÝMI DVÍŘKY. SKŘÍŇKY S OMYVATELNOU POLOHOVATELNOU POLICÍ. V KRAJNÍ ČÁSTI S VOLNÝM PROSTOREM PRO OSAZENÍ A NAPOJENÍ LEDNIČKY (NENÍ SOUČÁSTÍ LINKY).</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. ZÁSUVKY PLNĚ VÝSUVNÉ NA KOLEČKOVÝCH VÝSUVECH, S TLUMENÍM PRO TICHÉ ZAVÍRÁNÍ.</p> <p>KOVÁNÍ OTEVÍRAVÝCH DVÍŘEK (ZÁVĚSY) MISKOVÉ. ÚCHYTKY HLINÍKOVÉ SE ZAOKLENÝMI 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>			
ROZMĚR LINKY:	2350 x 600 x 850 mm				
ROZMĚR HORNÍCH SKŘÍŇK:	2350 x 350 x 550 mm				
			1	-	1 ks

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

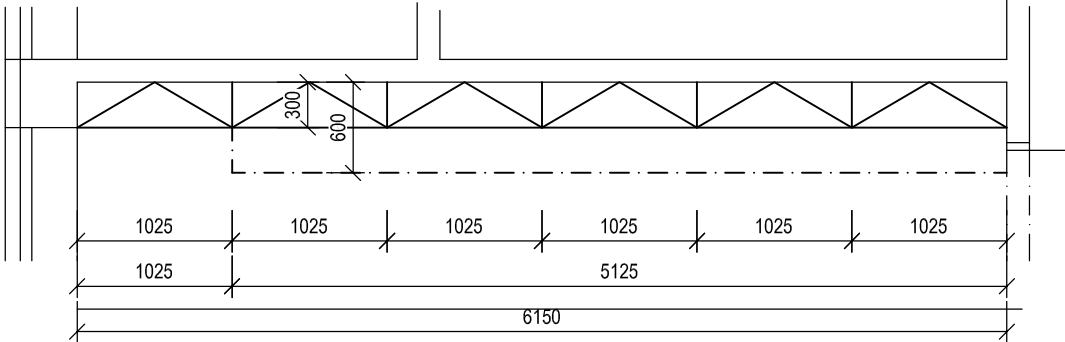
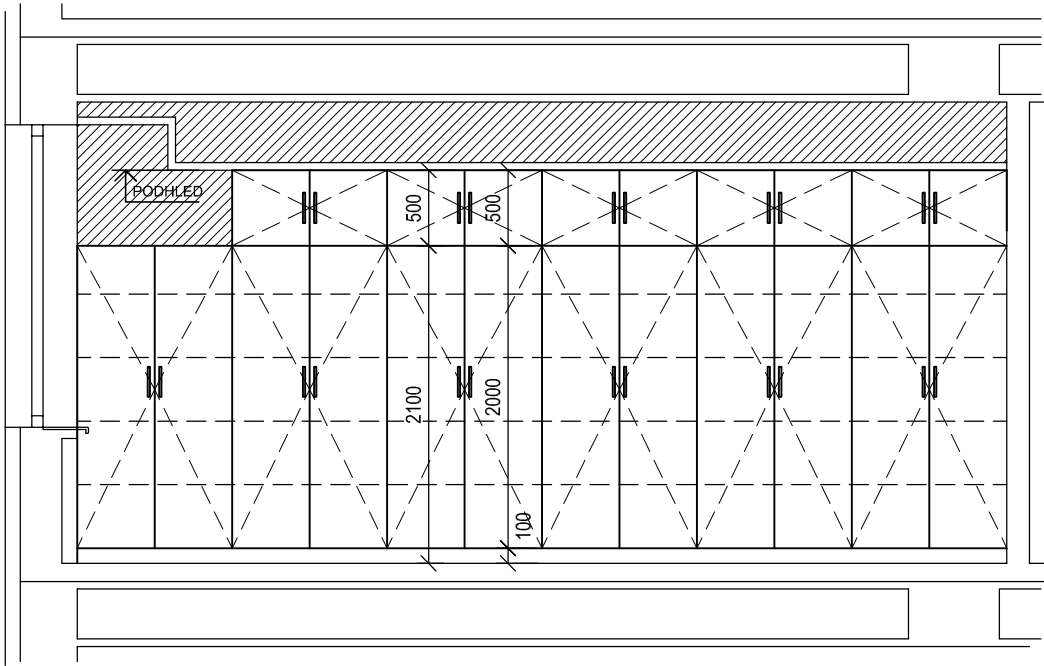
OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
			6NP	8NP STR	CELK.
<div>1 2</div>	<div><p>PŮDORYS</p><p>POHLED</p></div>	<p>PRACOVNÍ LINKA S NEREZOVÝM DVOUDŘEZEM, SE DVĚMA SPODNÍMI SKŘÍŇKAMI S DVOUKŘÍDLÝMI OTEVÍRAVÝMI DVÍŘKY, SE ZÁSUVKOVÝM DÍLEM A S HORNÍMI SKŘÍŇKAMI S OTEVÍRAVÝMI DVÍŘKY - DVĚ SKŘÍŇKY DVOUKŘÍDLÉ, DVĚ SKŘÍŇKY JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ. 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. TĚSNICÍ LIŠTA K UKONČENÍ PRACOVNÍ DESKY U STĚNY TROJÚHELNÍKOVÉHO PRŮŘEZU VČETNĚ EVENT. ROHŮ A KONCOVEK. ZÁSUVKY PLNĚ VÝSUVNÉ NA KOLEČKOVÝCH VÝSUVECH, S TLUMENÍM PRO TICHÉ ZAVÍRÁNÍ.</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>ROZMĚR LINKY: 3100 x 600 x 850 mm ROZMĚR HORNÍCH SKŘÍŇK: 3100 x 350 x 550 mm</p>	1	-	1 ks

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
			6NP	8NP STR	CELK.
<div> <div> <div></div> <div>3</div> </div> </div>	<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED</p> 	<p>PRACOVNÍ LINKA S NEREZOVÝM DŘEZEM A NEREZOVÝM UMYVADLEM, SE TŘEMI SPODními SKŘÍŇKAMI S OTEVÍRAVÝMI DVÍŘKY. SKŘÍŇKY S OMYVATELNOU POLOHOVATELNOU POLICÍ.</p> <p>DŘEZ HLUBOKÝ CCA 230 mm.</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> <p>ROZMĚR LINKY: 1600 x 600 x 850 mm</p>	1	-	1 ks
<div> <div> <div></div> <div>4</div> </div> </div>	<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED</p> 	<p>POLICOVÁ SESTAVA PRO ULOŽENÍ ČISTÉHO PRÁDLA, RUKAVIC A ROUŠEK UMÍSTĚNA cca 1000 mm NAD PODLAHOU. KOTVENÁ DO VÝZTUH V SDK PŘÍČCE.</p> <p>MATERIÁL: LAMINOVANÁ OMYVATELNÁ A DEZINFIKOVATELNÁ DŘEVOTŘÍSKA TL. 18 mm. HRANY OPATŘENY NARÁŽECÍM PROFILEM (ABS HRANY), POVRCH LAMINÁT, POSTFORMING, DEŠTĚNÍ STĚN. POLICE PEVNĚ KOTVENÉ.</p> <p>TVAROVÉ ŘEŠENÍ DLE POHLEDOVÉHO SCHÉMATU.</p> <p>ROZMĚR: 1500 x 1140 x 450 mm</p>	2	-	2 ks

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

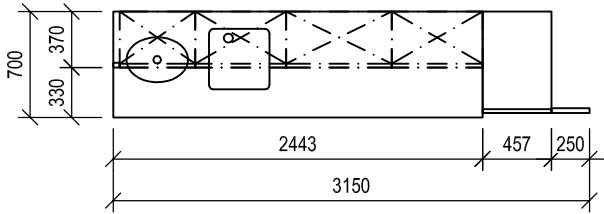
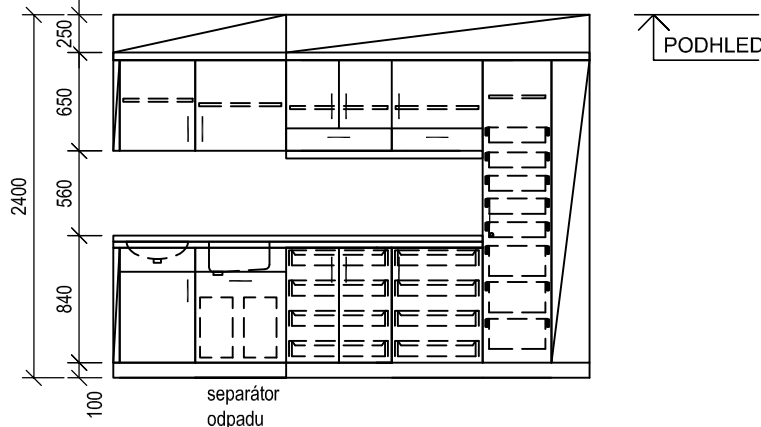
OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
			6NP	8NP STR	CELK.
I 5		<p>ÚLOŽNÁ NEREZOVÁ STĚNA PRO OPERAČNÍ PŘEZÚVKY (CELKEM 28 PÁRŮ BOT). DRÁTĚNÝ NEREZOVÝ SYSTÉM S NEREZOVOU MŘÍŽÍ ZAVĚŠENOU NA PŘÍČCE A S NEREZOVÝMI PŘEMÍSTITELNÝMI POLICEMI 880x280 mm (CELKEM 7 ks POLIC). MŘÍŽ ZAVĚŠENÁ NA STĚNĚ POMOCÍ NEREZOVÝCH ZÁVĚSŮ UPEVNĚNÝCH K VÝZTUHÁM V SDK PŘÍČCE.</p> <p>MATERIÁL: NEREZOVÁ OCEL</p> <p>ROZMĚR: 1400 x 930 mm</p>	2	-	2 ks
I 6		<p>ŠATNÍ UZAMYKATELNÁ SKŘÍŇKA DĚLENÁ NA VÝŠKU, DVOUDVEŘOVÁ. V KAŽDÉM DÍLE HORNÍ POLIČKA, DOLNÍ POLIČKA PRO OBUV, POD HORNÍ POLIČKOU ŠATNÍ TYČ SE DVĚMA DVOJITÝMI HÁČKY. SKŘÍŇKA VČETNĚ SOKLU A VENTILAČNÍCH OTVORŮ. DVÍŘKA S OMEZOVAČEM OTEVÍRÁNÍ A GUMOVÝMI DORAZY. ZÁMEK CYLINDRICKÝ, 2 ks KLÍČŮ.</p> <p>MATERIÁL: CELOSVAŘOVANÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA</p> <p>ROZMĚR: 350 x 500 x 1800 mm</p>	17	-	17 ks
I 7		<p>MOBILNÍ, VARIABILNÍ ZÁSTĚNA S HLAVNÍM OCELOVÝM RÁMEM UPROSTŘED A DVĚMA POSTRANNÍMI TEPESKOPICKÝMI RAMENY. VELKÁ VARIABILITA NASTAVENÍ - ROVNÉ UMÍSTĚNÍ, TVAR "L", TVAR "U". HLAVNÍ RÁM NA DVOU BRZDNÝCH KOLEČKÁCH, ŠÍŘKA 660 mm. VÝSUVNÉ TELESKOPY 660 AŽ 1100 mm. ANTIBAKTERIÁLNÍ, OMYVATELNÉ, DEZINFIKOVATELNÉ, NEHOŘLAVÉ ZÁVĚSY Z PE, PRATELNÉ.</p> <p>ROZMĚR: 660-2860 x 1830 mm</p>	5	-	5 ks

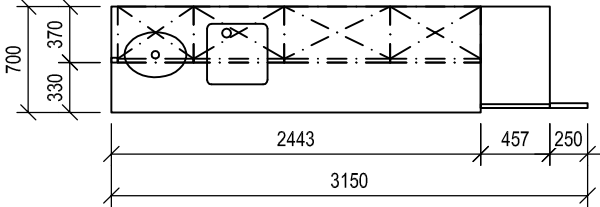
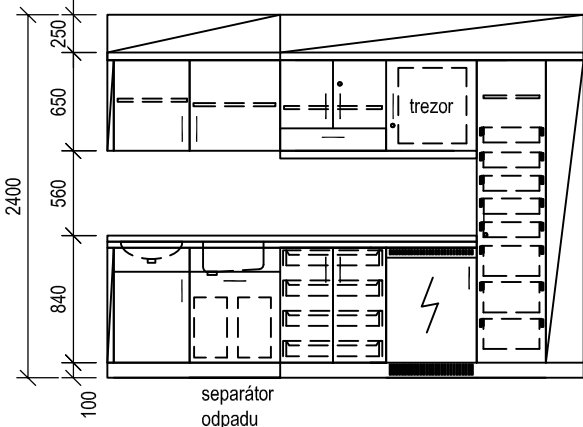
PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
			6NP	8NP STR	CELK.
<div><div></div><div>1</div><div>8</div></div>	<p>PŮDORYS</p> 				
	<p>POHLED</p> 	<p>VESTAVĚNÁ SKŘÍŇOVÁ SESTAVA S POLOHOVATELNÝMI POLICEMI. DOLNÍ SKŘÍŇKY HL. 300 mm, HORNÍ SKŘÍŇKY HL. 600 mm. HORNÍ SKŘÍŇKY KOTVIR DO VÝZTUH V SDK PŘÍČCE.</p> <p>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>SESTAVU NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A VÝŠKOVĚ ZKOORDINOVAT S PODHLEDEMI.</p> <p>ROZMĚR SESTAVY VIZ SCHÉMA.</p>	1	-	1 ks

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

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
			6NP	8NP STR	CELK.
<div><div></div><div>9</div></div>	<p>PŮDORYS</p> <p>POHLED 1</p> <p>POHLED 2</p>	<p>SKŘÍŇOVÁ SESTAVA S POLOHOVATELNÝMI POLICEMI VE VÝŠCE cca 1000 mm NAD PODLAHOU KOTVENÁ DO ZDĚNÉ PŘÍČKY A DO VÝZTUH V SDK PŘÍČCE. POD SESTAVOU BUDE UMÍSTĚNA LEDNIČKA VNESENÁ Z INVENTÁRE NEMOCNICE..</p> <p>TVAROVÉ ŘEŠENÍ DLE SCHÉMATU.</p> <p>MATERIÁL: OMYVATELNÁ A DEZINFIKOVATELNÁ DTD LAMINOVANÁ TL. 18 mm (ABS HRANY). VNITŘNÍ DEŠTĚNÍ, SOKL VESTAVĚNÉ LEDNIČKY 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>SESTAVU NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A VÝŠKOVĚ ZKOORDINOVAT S PODHLEDEM I.</p> <p>ROZMĚR SESTAVY VIZ SCHÉMA.</p>	1	-	1 ks

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
			6NP	8NP STR	CELK.
<div><div><div></div><div>I</div><div>10</div></div></div>	<p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED</p>  <p>↑ PODHLÉD</p>				
<p>PRACOVNÍ LINKA S NEREZOVÝM DŘEZEM A UMYVADLEM, SE ČTYŘMI SPODNÍMI SKŘÍŇKAMI S OTOČNÝMI DVÍŘKY, VE DVOU SPODNÍCH SKŘÍŇKÁCH ZÁSUVKY S TELESKOPICKÝMI VÝJEZDY S POMALÝM DOTAHEM. ČTYŘI HORNÍ SKŘÍŇKY S OTOČNÝMI DVÍŘKY, S OMYVATELNÝMI POLOHOVATELNÝMI POLICEMI. DVĚ HORNÍ ZÁSUVKY. BOČNÍ DÍL (SKŘÍŇ) BUDE VYBAVEN SYSTÉMEM ISO KOŠŮ (MODULŮ) - SVĚTLOU ŠÍŘKU SKŘÍŇE NUTNO PŘÍZPUSOBIT JEJICH ROZMĚRŮM. PROSTOR MEZI LINKOU A STĚNAMI A PODHLEDEM BUDE DOPLNĚN PEVNÝMI DÍLY VE STEJNÉM MATERIÁLU JAKO LINKA.</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 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 VÝROBKU JE SEPARÁTOR ODPADU.</p> <p>PŘESNÉ DĚLENÍ NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>ROZMĚRY VIZ SCHÉMA.</p>					
			1	-	1 ks

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
			6NP	8NP STR	CELK.
<div><div><div></div><div>11</div></div></div>	<div><div>PŮDORYS</div><div></div><div>POHLED</div><div></div></div>	<p>PRACOVNÍ LINKA S NEREZOVÝM DŘEZEM A UMYVADLEM, SE TŘEMI SPODNÍMI SKŘÍŇKAMI S OTOČNÝMI DVÍŘKY, V JEDNÉ SPODNÍ SKŘÍŇCE ZÁSUVKA S TELESKOPICKÝMI VÝJEZDY S POMALÝM DOTAHEM. ČTYŘI HORNÍ SKŘÍŇKY S OTOČNÝMI DVÍŘKY, TŘI S OMYVATELNÝMI POLOHOVATELNÝMI POLICEMI, JEDNA S TREZOREM NA OPIÁTY. JEDNA HORNÍ ZÁSUVKA. BOČNÍ DÍL (SKŘÍŇ) BUDE VYBAVEN SYSTÉMEM ISO KOŠŮ (MODULŮ) - SVĚTLOU ŠÍŘKU SKŘÍŇE NUTNO PŘÍZPUSOBIT JEJICH ROZMĚRŮM.</p> <p>PROSTOR MEZI LINKOU A STĚNAMI A PODHLEDEM BUDE DOPLNĚN PEVNÝMI DÍLY VE STEJNÉM MATERIÁLU JAKO LINKA.</p> <p>MATERIÁL: LAMINOVANÁ OMYVATELNÁ A DEZINFIKOVATELNÁ DŘEVOTŘÍSKA TL. 18 mm. HRANY OPATŘENY NARÁŽECÍM PROFIEM (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 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>SOUČASTÍ VÝROBKU JE SEPARÁTOR ODPADU, VESTAVĚNÁ LEDNÍČKA POD PRACOVNÍ DESKOU (OBJEM cca 120 l, AUTOMATICKÉ ODMRAZOVÁNÍ, ENERGETICKÁ TŘÍDA MIN. A+) A TREZOR NA OPIÁTY (VNĚJŠÍ ROZMĚRY CCA 460 x 395 x 410 mm, UZAMYKÁNÍ KLÍČEM).</p> <p>PŘESNÉ DĚLENÍ NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>ROZMĚRY VIZ SCHÉMA.</p>			