

I. ETAPA - REKONSTRUKCE 4.NP A 5.NP

NEMOCNICE BOSKOVICE		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
Stavebník: MĚSTO BOSKOVICE Masarykovo nám. 1/2 680 18 Boskovice		Schema: 		
Autorizační razítko:				
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Křoftova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz Hlavní inženýr projektu: Ing. VLADIMÍR KUNDERA Ing. LUDĚK VACULA				
Akce: Nemocnice Boskovice - rekonstrukce únikové cesty hlavní budovy				
Zpracovatel části: MEDICOPROJECT, s.r.o. STAVEBNÍ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Křoftova 45, 616 00 BRNO, tel: 541 211 409 E-mail: medicoproject@medicoproject.cz		Zodpovědný projektant Ing. VLADIMÍR KUNDERA 	Vypracoval Ing. ANTONÍN RŮŽIČKA 	Pare:
Objekt (SO): SO 01 - Rekonstrukce únikové cesty		Datum: BŘEZEN 2016		
Část PD: Architektonicko-stavební řešení		Zakázkové číslo: DPS-15-2015		Formát: Stupeň: DPS
Příloha: Výpis výrobků		Měřítko: 1:50		
		Číslo přílohy: D.1.1-17.1		

VÝROBKY TRUHLÁŘSKÉ

VÝROBKY TRUHLÁŘSKÉ - ÚPRAVY

STR. ČÍSLO: 2

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
			4NP	5NP	CELK.
<div> <div>TS</div> <div>3</div> </div>		ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH JEDNOKŘÍDLÝCH POŽÁRNĚ ODOLNÝCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ - DVEŘE VYBAVIT SAMOZAVÍRAČEM S NASTAVITELNOU RYCHLOSTÍ, SILOU A ZPOŽDĚNÍM ZAVÍRÁNÍ. DVEŘE OPATŘIT MINIMÁLNĚ DVOUVRSTVÝM NÁTĚREM V ODSTÍNU RAL 7035. ROZMĚR DVEŘÍ: 800 x 1970 mm	2	-	2 ks

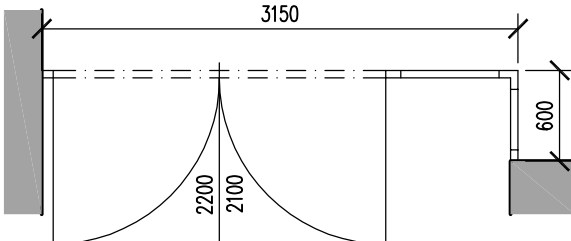
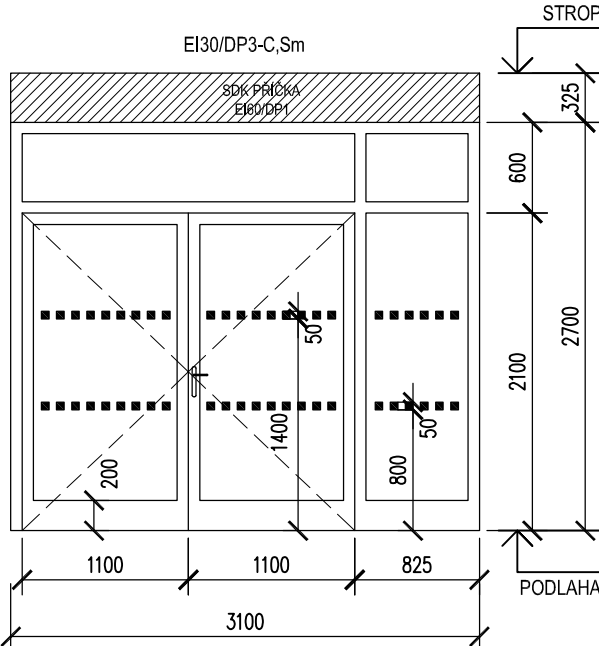
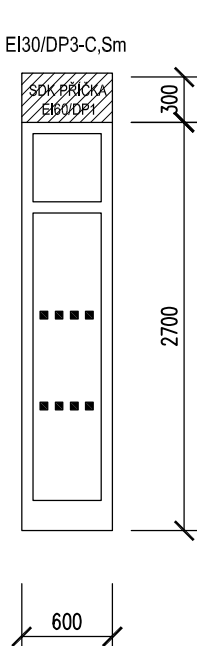
PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

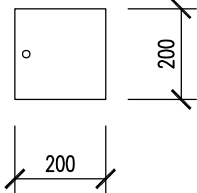
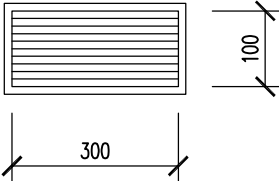
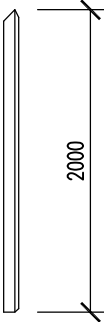
VÝROBKY ZÁMEČNICKÉ

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
			4NP	5NP	CELK.
<div><div>Z</div><div>1</div></div>		<p>VNITŘNÍ CELOPROSKLENÁ STĚNA Z PROFILŮ AL, SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLOVÝCH MANUÁLNĚ OTEVÍRAVÝCH PROSKLENÝCH DVEŘÍ, PROSKLENÝCH PEVNÝCH BOČNÍCH DÍLŮ A NADSVĚTLÍKU.</p> <p>ZASKLENÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL A BOČNÍCH DÍLŮ JEDNODUŠE SKLEM BEZPEČNOSTNÍM PROTI ZRANĚNÍ, POŽÁRNÍM, NEPRŮHLEDNÝM, ZASKLENÍ NADSVĚTLÍKU JEDNODUŠE SKLEM POŽÁRNÍM, NEPRŮHLEDNÝM..</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST STĚNY: EI30/DP3-C, Sm.</p> <p>KOVÁNÍ:</p> <p>KOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ, Z JEDNÉ STRANY PANIKOVÁ KLIKA NA OBOU KŘÍDLECH, Z DRUHÉ STRANY KLIKA.</p> <p>PANIKOVÁ KLIKA PRO POŽÁRNÍ DVEŘE NA OBOU KŘÍDLECH PRO ÚNIK DO CHRÁNĚNÉ ÚNIKOVÉ CESTY. DVEŘE SE OTEVŘOU NEZÁVISLE NA SOBĚ STISKNUTÍM KLIKY NA AKTIVNÍM NEBO PASIVNÍM KŘÍDLE. V AKTIVNÍM KŘÍDLE JE OSAZEN ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK V REVERZNÍM REŽIMU PRO POŽÁRNÍ DVEŘE, V PASIVNÍM KŘÍDLE SESTAVA ZÁMKŮ A ROZVOR PRO MOŽNOST ODBLOKOVÁNÍ Z PASIVNÍ STRANY. V PŘÍPADĚ POŽÁRU ODPOJÍ SYSTÉM EPS NAPÁJENÍ ZÁMKU A TÍM SE AKTIVUJE I VNĚJŠÍ KLIKA PRO ZAJIŠTĚNÍ VSTUPU HASIČSKÝCH JEDNOTEK. DVEŘE JSOU OSAZENY POŽÁRNÍ KONZOLÍ S DVEŘNÍMI SAMOZAVÍRAČI SE ZPOŽDĚNÍM. VSTUP V NORMÁLNÍM REŽIMU ZE STRANY HALY JE ZAJIŠTĚN PŘES DOROZUMÍVACÍ SYSTÉM SE ZVONKOVÝM TABLEM (VIZ PROJEKT SLABOPROUDU).</p> <p>ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</p> <p>BEZESPÁRÝ POVRCH, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA, ODSŤÍN RAL 7035.</p> <p>PROSKLENÁ AL STĚNA BUDE DOPLNĚNA PO STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCI JEDNODUCHOU DVOJITĚ OPLÁŠTĚNOU SÁDROKARTONOVU KONSTRUKCÍ ZA POUŽITÍ NOSNÝCH JA PROFILŮ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI60/DP1, KOTVENÍ DO NOSNÉ KONSTRUKCE STROPU A BOČNÍCH STĚN.</p> <p>ROZMĚR:</p> <p>SVĚTLOST OTVORU 1600x2100 mm</p> <p>CELKOVÝ ROZMĚR 2300x2700 mm</p>	2	-	2 ks
<div><div>Z</div><div>2</div></div>		<p>VNITŘNÍ CELOPROSKLENÁ STĚNA Z PROFILŮ AL, SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLOVÝCH MANUÁLNĚ OTEVÍRAVÝCH PROSKLENÝCH DVEŘÍ, PROSKLENÝCH PEVNÝCH BOČNÍCH DÍLŮ A NADSVĚTLÍKU.</p> <p>ZASKLENÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL A BOČNÍCH DÍLŮ JEDNODUŠE SKLEM BEZPEČNOSTNÍM PROTI ZRANĚNÍ, POŽÁRNÍM, NEPRŮHLEDNÝM, ZASKLENÍ NADSVĚTLÍKU JEDNODUŠE SKLEM POŽÁRNÍM, NEPRŮHLEDNÝM..</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST STĚNY: EI30/DP3-C, Sm.</p> <p>KOVÁNÍ:</p> <p>KOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ, Z JEDNÉ STRANY PANIKOVÁ KLIKA NA OBOU KŘÍDLECH, Z DRUHÉ STRANY KLIKA.</p> <p>PANIKOVÁ KLIKA PRO POŽÁRNÍ DVEŘE NA OBOU KŘÍDLECH PRO ÚNIK DO CHRÁNĚNÉ ÚNIKOVÉ CESTY. DVEŘE SE OTEVŘOU NEZÁVISLE NA SOBĚ STISKNUTÍM KLIKY NA AKTIVNÍM NEBO PASIVNÍM KŘÍDLE. V AKTIVNÍM KŘÍDLE JE OSAZEN ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK V REVERZNÍM REŽIMU PRO POŽÁRNÍ DVEŘE, V PASIVNÍM KŘÍDLE SESTAVA ZÁMKŮ A ROZVOR PRO MOŽNOST ODBLOKOVÁNÍ Z PASIVNÍ STRANY. V PŘÍPADĚ POŽÁRU ODPOJÍ SYSTÉM EPS NAPÁJENÍ ZÁMKU A TÍM SE AKTIVUJE I VNĚJŠÍ KLIKA PRO ZAJIŠTĚNÍ VSTUPU HASIČSKÝCH JEDNOTEK. DVEŘE JSOU OSAZENY POŽÁRNÍ KONZOLÍ S DVEŘNÍMI SAMOZAVÍRAČI SE ZPOŽDĚNÍM. VSTUP V NORMÁLNÍM REŽIMU ZE STRANY HALY JE ZAJIŠTĚN PŘES DOROZUMÍVACÍ SYSTÉM SE ZVONKOVÝM TABLEM (VIZ PROJEKT SLABOPROUDU).</p> <p>ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</p> <p>BEZESPÁRÝ POVRCH, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA, ODSŤÍN RAL 7035.</p> <p>ROZMĚR:</p> <p>SVĚTLOST OTVORU 1600x2100 mm</p> <p>CELKOVÝ ROZMĚR 2300x2700 mm</p>	-	2	2 ks

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

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
			4NP	5NP	CELK.
<div><div><div>Z</div><div>5</div></div></div>		<p>VNITŘNÍ CELOPROSKLENÁ STĚNA Z PROFILŮ AL, SLOŽENÁ Z MANUÁLNĚ OTEVÍRAVÝCH PROSKLENÝCH DVEŘÍ, PROSKLENÝCH PEVNÝCH BOČNÍCH DÍLŮ A NADSVĚTLÍKU.</p> <p>ZASKLENÍ DVEŘÍ A SPODNÍCH DÍLŮ JEDNODUŠE SKLEM BEZPEČNOSTNÍM PROTI ZRANĚNÍ, POŽÁRNÍM, NEPRŮHLEDNÝM, ZASKLENÍ NADSVĚTLÍKU JEDNODUŠE SKLEM POŽÁRNÍM, NEPRŮHLEDNÝM.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ: EI30/DP3-C,Sm.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST PEVNÝCH DÍLŮ A NADSVĚTLÍKU: EI45/DP1.</p> <p>KOVÁNÍ:</p> <p>KOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ, PANIKOVÁ KLIKA - KLIKA (VOLITELNÉ FUNKCE VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ KLIKY), PRO ÚNIK DO CHRÁNĚNÉ ÚNIKOVÉ CESTY, Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK DVEŘÍ ELEKTROMECHANICKÝ REVERZNÍ SAMOZAMYKACÍ DO POŽÁRNĚ ODOLNÝCH ÚNIKOVÝCH DVEŘÍ, VČ. CYLINDRICKÉ VLOŽKY, POŽÁRNÍ KONZOLA SE SAMOZAVÍRAČEM S NASTAVITELNOU RYCHLOSTÍ, SILOU A ZPOŽDĚNÍM ZAVÍRÁNÍ. V PŘÍPADĚ POŽÁRU ODPOJÍ SYSTÉM EPS NAPÁJENÍ ZÁMKU A TÍM SE AKTIVUJE I VNĚJŠÍ KLIKA PRO ZAJIŠTĚNÍ VSTUPU HASIČSKÝCH JEDNOTEK. ZVONKOVÉ TABLO, OVLÁDÁNÍ DVEŘÍ VIZ PROJEKT SLABOPROUDU, NAPOJENÍ NA EPS VIZ PROJEKT EPS.</p> <p>ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</p> <p>BEZESPÁRÝ POVRCH, PRAŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA, ODSŤÍN RAL 7035.</p> <p>PROSKLENÁ AL STĚNA BUDE DOPLNĚNA PO STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCI JEDNODUCHOU DVOJITĚ OPLÁŠTĚNOU SÁDROKARTONOVU KONSTRUKCÍ ZA POUŽITÍ NOSNÝCH UA PROFILŮ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI60/DP1, KOTVENÍ DO NOSNÉ KONSTRUKCE STROPU A BOČNÍCH STĚN.</p> <p>ROZMĚR:</p> <p>SVĚTLOST OTVORU 1200x2100 mm</p> <p>CELKOVÝ ROZMĚR 3150x2700 mm</p>			

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
			4NP	5NP	CELK.
<div><div>Z</div><div>7</div></div>	<p>PŮDORYS</p> 				
	<div><p>POHLED ČELNÍ</p><p>POHLED BOČNÍ</p></div>				
<p>VNITŘNÍ CELOPROSKLENÁ STĚNA Z PROFILŮ AL, SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLOVÝCH MANUÁLNĚ OTEVÍRAVÝCH PROSKLENÝCH DVEŘÍ, PROSKLENÝCH PEVNÝCH BOČNÍCH DÍLŮ A NADSVĚTLÍKU. STĚNA PŮDORYSNĚ ZALOMENÁ, VIZ SCHEMA. ZASKLENÍ DVEŘÍ A SPODNÍCH DÍLŮ JEDNODUŠE SKLEM BEZPEČNOSTNÍM PROTI ZRANĚNÍ, POŽÁRNÍM, ČIRÝM, ZASKLENÍ NADSVĚTLÍKU JEDNODUŠE SKLEM POŽÁRNÍM, ČIRÝM. POŽÁRNÍ ODOLNOST STĚNY: EI30/DP3-C,Sm. KOVÁNÍ: KOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ, Z JEDNÉ STRANY KLIKA NA OBOU KŘÍDLECH, Z DRUHÉ STRANY KLIKA, Z MATOVÉ NEREZI, V OBOU KŘÍDLECH ZADLABÁVACÍ MECHANICKÝ ZÁMEK BEZ VLOŽKY (PRO AKTIVNÍ A PASIVNÍ KŘÍDLO) V PASIVNÍM KŘÍDLE ROZVOR PRO MOŽNOST ODBLOKOVÁNÍ Z PASIVNÍ STRANY. OBE KŘÍDLA OPATŘENA SAMOZAVÍRACÍ KONZOLÍ S KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ KŘÍDEL, S NASTAVITELNOU RYCHLOSTÍ, SÍLOU A ZPOŽDĚNÍM ZAVÍRÁNÍ. STĚNA BUDE OPATŘENA VE VÝŠCE 800 mm A 1400 mm OD PODLAHY VÝRAZNÝM PRUHEM ZE ZNAČEK Z MATNÉ SAMOLEPÍCÍ FOLIE O ROZMĚRU MIN. 50x50 mm (VZDÁLENOST OD SEBE 50 mm) JASNĚ VIDITELNÝM PROTI POZADÍ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZESPÁRÝ POVRCH, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA, ODSŤÍN RAL 7035. PROSKLENÁ AL STĚNA BUDE DOPLNĚNA PO STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCI JEDNODUCHOU DVOJITĚ OPLÁŠTĚNOU SÁDKOKARTONOVU KONSTRUKCÍ ZA POUŽITÍ NOSNÝCH PROFILŮ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI60/DP1, KOTVENÍ DO NOSNÉ KONSTRUKCE STROPU A STĚN.</p> <p>ROZMĚR: SVĚTLOST OTVORU 2100x2100 mm CELKOVÝ ROZMĚR 3100+600x2700 mm</p>					
			-	1	1 ks

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
			4NP	5NP	CELK.
<div>Z23</div>	<div>EI30/DP1-Sm</div> <div></div>	<p>REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK PODHLEDOVÉ KONSTRUKCE. DVÍŘKA PROVEDENA Z POŽÁRNĚ ODOLNÝCH SDK DESEK V KOVOVÉM LEMOVÁNÍ V SUBTILNÍM KOVOVÉM RÁMU. POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI30/DP1-Sm, RÁM DVÍŘEK OPATŘEN PROTIPOŽÁRNÍ A KOUŘOTĚSNOU PÁSKOU. POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVOVÝCH ČÁSTÍ: PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA, ODSTÍN RAL 9016.</p> <p>ROZMĚR: 200 x 200 mm</p>	4	3	7 ks
<div>Z24</div>	<div></div> <div></div>	<p>KOVOVÁ MŘÍŽKA SE SÍTÍ PROTI HMYZU, OSAZENÁ JEDNOSTRANNĚ DO LÍCE SÁDROKARTONOVÉHO PODHLEDU. POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVOU + 2x VRCHNÍ NÁTĚR ODSTÍN RAL 9016.</p> <p>ROZMĚR: 300 x 100 mm</p>	-	2	2 ks
<div>Z26</div>	<div></div> <div></div>	<p>OCHRANA EXPONOVANÝCH ROHŮ Z OCELOVÉHO OHÝBANÉHO PLECHU TL. MIN. 1 mm. KOTVIT DO ZDIVA POMOCÍ HMOŽDINEK. POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA, ODSTÍN BUDE URČEN INVESTOREM V NÁVAZNOSTI NA BAREVNÉ ŘEŠENÍ INTERIÉRU.</p> <p>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: cca 100 mm VÝŠKA: 2000 mm</p>	22	22	44 ks

VÝROBKY ZÁMEČNICKÉ - ÚPRAVY

STR. ČÍSLO: 5

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
			4NP	5NP	CELK.
<div><div>ZS</div><div>1</div></div>		ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH DVOUKŘÍDLÝCH POŽÁRNĚ ODOLNÝCH PROSKLENÝCH DVEŘÍ Z AL PROFILŮ PRO NAPOJENÍ NA EPS A SLP (ZVONKOVÉ TABLO, OVLÁDÁNÍ DVEŘÍ VIZ PROJEKT SLABOPROUDU, NAPOJENÍ NA EPS VIZ PROJEKT EPS), ROZMĚR DVEŘÍ: 1450 x 2100 mm	-	1	1 ks
<div><div>ZS</div><div>2</div></div>		ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH DVOUKŘÍDLÝCH PROSKLENÝCH KOVOVÝCH DVEŘÍ OSAZENÝCH V KOVOVÉ PROSKLENÉ STĚNĚ. NOVÉ KOVÁNÍ: PANIKOVÁ KLIKA PRO POŽÁRNÍ DVEŘE PRO ÚNIK DO CHRÁNĚNÉ ÚNIKOVÉ CESTY. V AKTIVNÍM KŘÍDLE JE OSAZEN MECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK V REVERZNÍM REŽIMU., V PŘÍPADĚ POŽÁRU ODPOJÍ SYSTÉM EPS NAPÁJENÍ ZÁMKU A TÍM SE AKTIVUJE I VNĚJŠÍ KLIKA PRO ZAJIŠTĚNÍ VSTUPU HASIČSKÝCH JEDNOTEK. DVEŘNÍ KŘÍDLA OSADIT SAMOZAVÍRAČI S KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ KŘÍDEL, S NASTAVITELNOU RYCHLOSTÍ, SILOU A ZPOŽDĚNÍM ZAVÍRÁNÍ. VSTUP V NORMÁLNÍM REŽIMU ZE STRANY HALY JE ZAJIŠTĚN PŘES DOROZUMÍVACÍ SYSTÉM SE ZVONKOVÝM TABLEM (VIZ PROJEKT SLABOPROUDU). ZVONKOVÉ TABLO, OVLÁDÁNÍ DVEŘÍ VIZ PROJEKT SLABOPROUDU, NAPOJENÍ NA EPS VIZ PROJEKT EPS. ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM. ROZMĚR DVEŘÍ: 1100+500 x 2000 mm ROZMĚR STĚNY: 1750 x 2450 mm	-	1	1 ks
<div><div>ZS</div><div>3</div></div>		ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH DVOUKŘÍDLÝCH PROSKLENÝCH KOVOVÝCH DVEŘÍ OSAZENÝCH V KOVOVÉ PROSKLENÉ STĚNĚ. NOVÉ KOVÁNÍ: PANIKOVÁ KLIKA NA OBOU KŘÍDLECH PRO ÚNIK DO CHRÁNĚNÉ ÚNIKOVÉ CESTY. DVEŘE SE OTEVŘOU NEZÁVISLE NA SOBĚ STISKNUTÍM KLIKY NA AKTIVNÍM NEBO PASIVNÍM KŘÍDLE. V AKTIVNÍM KŘÍDLE JE OSAZEN MECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK V REVERZNÍM REŽIMU, V PASIVNÍM KŘÍDLE SESTAVA ZÁMKŮ A ROZVOR PRO MOŽNOST ODBLOKOVÁNÍ Z PASIVNÍ STRANY. V PŘÍPADĚ POŽÁRU ODPOJÍ SYSTÉM EPS NAPÁJENÍ ZÁMKU A TÍM SE AKTIVUJE I VNĚJŠÍ KLIKA PRO ZAJIŠTĚNÍ VSTUPU HASIČSKÝCH JEDNOTEK. DVEŘE OSADIT POŽÁRNÍ KONZOLÍ S DVEŘNÍMI SAMOZAVÍRAČI SE ZPOŽDĚNÍM. VSTUP V NORMÁLNÍM REŽIMU ZE STRANY HALY JE ZAJIŠTĚN PŘES DOROZUMÍVACÍ SYSTÉM SE ZVONKOVÝM TABLEM (VIZ PROJEKT SLABOPROUDU). ZVONKOVÉ TABLO, OVLÁDÁNÍ DVEŘÍ VIZ PROJEKT SLABOPROUDU, NAPOJENÍ NA EPS VIZ PROJEKT EPS. ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM. ROZMĚR DVEŘÍ: 1000+1000 x 2000 mm ROZMĚR STĚNY: 2275 x 2600 mm	-	1	1 ks

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

VÝROBKY ZÁMEČNICKÉ - ZÁRUBNĚ

STR. ČÍSLO: 6

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET		
			4NP	5NP	CELK.
<div><div>T</div><div>2</div></div>	<div><div>EI30/DP3-C,Sm</div><div><div><div></div></div><div>1970</div><div>800</div></div></div>	<div>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ, DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ. SPOLEČNĚ S DVEŘNÍM KŘÍDLEM MUSÍ JAKO CELEK SPLŇOVAT POŽADAVEK NA POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30/DP3-C,Sm. POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL, ODSTÍN RAL 7035. ROZMĚR DVEŘÍ: 800 x 1970 mm</div>			
		<div>TL. 200 mm, TYP U-UNIVERZÁLNÍ DO ZDIVA</div>	<div>P-1</div> <div>L-</div>	<div>1</div> <div>-</div>	<div>1 ks</div> <div>-</div>

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