


INVESTOR :		STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA BRNO, PURKYŇOVA, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE		PURKYŇOVA 2832/97, 612 00, BRNO – KRÁLOVO POLE	
ROZŠÍŘENÍ NÁSTAVBY STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÉ ŠKOLY BRNO, PURKYŇOVA P.Č. 4708/11, K.Ú. KRÁLOVO POLE, BRNO					
STUPEŇ :		DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT : ING. ZSOLT KOCSIS			GENERÁLNÍ PROJEKTANT : PROMED Brno spol. s r.o. ŽITNÁ 19, 621 00 BRNO TEL. : 603 760 252 WWW.PROMEDBRNO.CZ		
PROFESE : D.1.1. ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			STAVEBNÍ OBJEKT : SO–01 – ROZŠÍŘENÍ NÁSTAVBY		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING. MARTIN KLÁSEK			FIRMA :  PROMED Brno spol. s r.o. ŽITNÁ 19, 621 00 BRNO		
VYPRACOVAL : ING. PETR ŘEZNÍČEK					
KONTROLOVAL : ING. ZSOLT KOCSIS					
NÁZEV VÝKRESU : ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY			DATUM : 12/2018		
			ČÍSLO ZAKÁZKY : 01–2018		
			MĚŘÍTKO : 1: 100		
			PARÉ :		ČÍSLO VÝKRESU : ST– 18

POZNÁMKA:

- * V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ NEBO ROZPORŮ KONTAKTOVAT GP, INVESTORA
- * VÝKAZ NENÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ A NENAHRAZUJE PŘÍPRAVU STAVBY
- * PŘED VÝROBOU OVĚŘIT POČTY, ROZMĚRY VŠECH KONSTRUKCÍ A VÝROBKŮ ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ
- * PRO VŠECHNY NESTANDARDNÍ VÝROBKÝ ZPRACUJE DODAVATEL DODAVATELSKOU DOKUMENTACI. VÝROBA PRVKŮ MŮŽE BÝT ZAHÁJENA AŽ PO OVĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ A ODSOUHLASENÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE GEN. PROJEKTANTEM A INVESTOREM.
- * PŘED VÝROBOU PŘEDLOŽIT INVESTOROVÍ A GP FINÁLNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY VŠECH VÝROBKŮ A KONSTRUKCÍ KE SCHVÁLENÍ
- * PŘED VÝROBOU OVĚŘIT PŘÍSTUPOVÝ REŽIM OSOB DO OBJEKTU - OVĚŘIT VAZBY NA OSTATNÍ PROFESE
- * VNITŘNÍ PARAPETY JSOU SOUČÁSTÍ VÝPLNÍ OTVORŮ
- * VNĚJŠÍ PARAPETY JSOU AL A JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN
- * DVEŘNÍ ZÁRUBNĚ JSOU OCELOVÉ, FALC S POLODRÁŽKOU, HRANATÝ TVAR, ZÁKLADNÍ PROTIKOROZNÍ NÁTĚR + 2x NÁTĚR V BAREVNÉM PROVEDENÍ RAL 9006
- * VEŠKERÉ DVEŘE JSOU BEZPRAHOVÉ, PROTIPOŽÁRNÍ DVEŘE A DVEŘE DO UČEBEN OPATŘIT PADACÍM PRAHEM
- * U DVEŘÍ DO UČEBEN A KABINETU OPATŘIT PŘÍPRAVOU PRO DOPOJENÍ EL-MAG ZÁMKU
- * OZNAČENÉ DVEŘE BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU V SYSTÉMU GEN. KLÍČE DLE STANDARDŮ INVESTORA
- * U VŠECH DVEŘÍ OVĚŘIT U INVESTORA POŽADAVKY NA PROVEDENÍ KLIKAKOULE, GEN. KLÍČ, SAMOZAVÍRAČ, BAREVNÉ PROVEDENÍ V SOULADU S PBŘ A VAZBY NA EPS A EZS

ÚPRAVA POVRCHŮ:

RAL 9006 - BARVA BUDE ODSOUHLASENA S INVESTOREM NA ZÁKLADĚ VZORKU

JSOU POUŽITY OCELOVÉ ZÁMEČNICKÉ PRVKY OCEL S235 S POVRCH. ÚPRAVOU ŽÁRUZINKOVÁNÍM A KOMAXITEM

HLINÍKOVÉ PROFILY BUDOU OPATŘENY PRÁŠKOVOU BARVOU - ODSTÍN BUDE UPŘESNĚN NA ZÁKLADĚ VZORKU INVESTOREM

POKUD JE PŘEDEPSÁNO ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ, BUDE PROVEDENO V TLOUŠŤCE MIN. 80μM.

PŘED PROVÁDĚNÍM POVRCHOVÝCH ÚPRAV OCELOVÝCH PRVKŮ JE NUTNÉ PROVÉST PŘED ÚPRAVU POVRCHŮ:

- ODSTRANĚNÍ MASTNOTY VHODNÝM DETERGENTEM, UMYTÍ SOLI A NEČISTOT VYSOKOTLAKOU ČISTOU VODOU,

A ABRAZIVNÍ OTRYSKÁNÍ POVRCHU NA SA 2,5, ODSTRANĚNÍ PRACHU

PROTIKOROZNÍ OCHRANA OCELOVÝCH PRVKŮ BUDE ZAJIŠTĚNA POMOCÍ OCHRANNÝCH NÁTĚROVÝCH SYSTÉMŮ NAVRŽENÝCH PODLE ČSN EN ISO 12944 PRO KOROZNÍ PROSTŘEDÍ V INTERIÉRU NA STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY PROSTŘEDÍ C2, PRO KOROZNÍ PROSTŘEDÍ V EXTERIÉRU NA STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY PROSTŘEDÍ C3. ZÁKLADNÍM POŽADAVKEM PRO NÁTĚROVÝ SYSTÉM JE ZÁRUKA 5 LET, ŽIVOTNOST 15 LET.

DODAVATEL JE POVINEN NAVRHNOUT OCHRANNÝ SYSTÉM JEŽ SPLNÍ VÝŠE UVEDENÉ PODMÍNKY, ZÁRUKY, ŽIVOTNOSTI, A STUPNĚ KOROZNÍHO PROSTŘEDÍ.

POUŽITÉ NORMY

PŘI ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE, VÝROBĚ A MONTÁŽI POPISOVANÝCH VÝROBKŮ JE NUTNÉ SPLNIT POŽADAVKY NOREM A PŘEDPISŮ:

ČSN 73 0802 POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB. NEVÝROBNÍ OBJEKTY.

ČSN 730810 POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB. POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ ODOLNOST STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ.

ČSN 73 0852 POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB. STANOVENÍ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI POŽÁRNÍCH UZÁVĚRŮ.

ČSN 72 0202 PŘESNOST GEOMETRICKÝCH PARAMETRŮ VE VÝSTAVBĚ.

ČSN 73 2611 ODCHYLKY ROZMĚRŮ A TVARŮ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ.

ČSN 73 3630 ZÁMEČNICKÉ PRÁCE STAVEBNÍ.

ČSN 72 0081 OCHRANA STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ PROTI KOROZI.

ČSN 73 34 40 SKLENÁŘSKÉ PRÁCE STAVEBNÍ, ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

ČSN EN179 STAVEBNÍ KOVÁNÍ - NOUZOVÉ DVEŘNÍ UZÁVĚRY OVLÁDANÉ KLIKOU

ČSN EN 1125 STAVEBNÍ KOVÁNÍ - PANIKOVÉ DVEŘNÍ UZÁVĚRY OVLÁDANÉ HOR. MADLEM

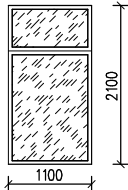
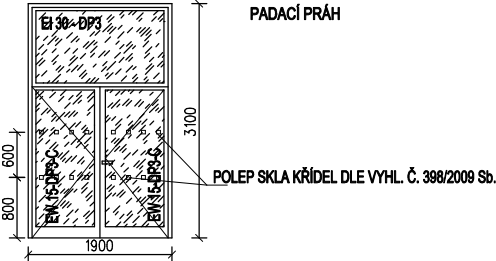
ČSN 73 0532 AKUSTIKA. HODNOCENÍ ZVUKOVÉ IZOLACE STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ V BUDOVÁCH. POŽADAVKY.









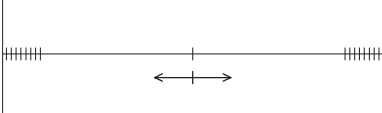

ČSN 73 0540 TEPELNÁ OCHRANA BUDOV

ČSN 73 3130 TRUHLÁŘSKÉ PRÁCE STAVEBNÍ. ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

ČSN 74 6401 DŘEVĚNÉ DVEŘE. ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ. PODMÍNKY VÝROBCŮ SKEL PRO ZPŮSOB ZASKLENÍ.

				STRANA: 01			
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ POPIS	ROZMĚRY v mm (š x v)	POČET KUSŮ		ZASKLENÍ	BAREVNÝ ODSTÍN	POZNÁMKA
			PODLAŽÍ				
			UMÍSTĚNÍ				
<div>1 Z</div>	<p>VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA S BOČNÍM SVĚTLÍKEM A PLNÝMI DVEŘMI Rw=32dB CELÉ STĚNY VČ. PLNÝCH DŘEV. DVEŘÍ DO STAVEBNÍHO OTVORU 1400/2100 SVĚTLÍK - FIXNÍ ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO MATNÉ OTVOR VČ. TĚSNĚNÍ PRO DVEŘNÍ KŘÍDLO S POLODRAŽKOU 900/2000 - VIZ. TRUHLÁŘSKÉ VÝR. ELEKTROMAG. ZÁMEK S NAPOJENÍM NA ČTEČKU KARET VIZ. SLB BEZP. VLOŽKA - SYSTÉM GEN. KLÍČE DLE STANDARDŮ INVESTORA KLIKA / KLIKA PADACÍ PRÁH</p> <div></div>		LEVÉ 5 KS	BEZPEČNOSTNÍ ČIRÉ 2-SKLO Rw=32dB	UPŘESNÍ INVESTOR VIZ STÁVAJÍCÍ NÁSTAVBA RAL 9006		
<div>2 Z</div>	<p>VNITŘNÍ PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ PROTIPOŽÁRNÍ PŘÍČKA - EI 30 DP3 TL. 100MM DO STAVEBNÍHO OTVORU 5920/2100 DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE LEVÉ 1600/2050 PROSKLENÉ - EW15 DP3-C PEVNĚ ZASKLENÉ BOČNÍ SVĚTLÍKY VEŠKERÉ ZASKLENÍ - BEZPEČNOSTNÍ 2-SKLO SAMOZAVÍRAČ - KOORDINÁTOR UZAVÍRÁNÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL KOORDINOVAT S EPS A EZS OBOUSTRANNĚ PANIKOVÁ KLIKA NEBO BEZ UZAMYKÁNÍ PADACÍ PRÁH</p> <div></div>		1 KS	BEZPEČNOSTNÍ ČIRÉ 2-SKLO	UPŘESNÍ INVESTOR RAL 9006		
<div>3 Z</div>	<p>FASÁDNÍ PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA, STAVEBNÍ OTVOR 24040/2800 mm 4 ks SKLOP. NADSVĚTL., 4x PÁKOVÝ OVLADAČ AL RÁMY S PŘERUŠ. TEP. MOSTEM, Uw=1.2 W/M2K FASÁDNÍ SYSTÉM - SLOUPKY, PAŽDÍKY PRVEK JAKO CELEK PLNÍ FUNKCI ZÁBRADLÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY - VENKOVNÍ AL ŽALUZIE / LAMELY 75 MM + EL. POHON - 4 SEKCE, D.O. VIZ SLB DODÁVKA VČETNĚ OBOU PARAPETŮ : EXT. AL PARAPET VČETNĚ BOČNÍCH KRYTEK, DILATAČÍ, KOTVENÍ A TĚSNĚNÍ VNITŘNÍ PARAPET PLAST. BÍLÝ, DL. 28000MM, Š.450 MM</p> <div></div> <p>12 POLÍ NA DÉLKU</p>		1 KS	BEZPEČNOSTNÍ 3-SKLO SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI SKLA Ug=0.7W/m2K, TEPLÝ RÁMEČEK Uw=1.2W/m2K Rw=35dB	UPŘESNÍ INVESTOR RAL 9006		
VÝKAZ ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ							

				STRANA: 02		
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ POPIS	ROZMĚRY v mm (š x v)	POČET KUSŮ	ZASKLENÍ	BAREVNÝ ODSTÍN	POZNÁMKA
			PODLAŽÍ			
			UMÍSTĚNÍ			
<div>4</div> <div>Z</div>	<p>FIXNÍ OKNO S AL RÁMY DO STAVEBNÍHO OTVORU 1100 / 2100 AL OKENNÍ RÁMY S PŘERUŠ. TEP. MOSTEM, $U_w=1.2 \text{ W/M}^2\text{K}$ EI 30 DP1 DODÁVKA VČETNĚ OBOU PARAPETŮ (EXT. AL, VNITŘNÍ PLAST BÍLÝ) DODÁVKA VČ. INTERIÉROVÝCH BÍLÝCH HORIZONTÁLNÍCH AL ŽALUZÍ</p> 		1 KS	ZASKLENÍ 3-SKLO MIN. 3/16/3/16/3, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI SKLA $U_g=0.7\text{W/m}^2\text{K}$, TEPLÝ RÁMEČEK $U_w=1.2\text{W/m}^2\text{K}$ $R_w=35\text{dB}$	BÍLÁ	
<div>5</div> <div>Z</div>	<p>VNITŘNÍ PROSKLENÁ PŘÍČKA TL. 100 MM,S FIXNÍM NADSVĚTLÍKEM DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE 1800/2000 DO STAVEBNÍHO OTVORU 1900 / 3100 MM NASVĚTLÍK EI 30 DP3, KŘÍDLA EW 15 DP3-C VEŠKERÉ ZASKLENÍ - BEZPEČNOSTNÍ 2-SKLO SAMOZAVÍRAČ - KOORDINÁTOR UZAVÍRÁNÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL KOORDINOVAT S EPS A EZS PANIKOVÁ KLIKA VE SMĚRU ÚNIKU / OTEVŘENÍ OBOU KŘÍDEL</p> 		1 KS - PRAVÉ	BEZPEČNOSTNÍ 2-SKLO $R_w=27\text{dB}$	UPŘESNÍ INVESTOR RAL 9006	
DO AULY <div>6</div> <div>Z</div>	<p>OCEL. ZÁRUBEŇ PRO 2-KŘÍDLÉ DVEŘE 1600/2000, S DRÁŽKOU PRO TĚSNĚNÍ PROTIPOŽÁRNÍ PROVEDENÍ EW 15 DP3-C PRO 2-KŘÍDL. PLNÉ DŘEV. DVEŘE S POLODRÁŽKOU HL. ZÁRUBNĚ 150MM PRO SDK PŘÍČKU SPOLU S DVEŘMI $R_w=32 \text{ dB}$ PADACÍ PRÁH</p>		LEVÉ 1 KS PRAVÉ 1 KS VE SMĚRU ÚNIKU	—	UPŘESNÍ INVESTOR RAL 9006	
KABINET A SKLAD <div>7</div> <div>Z</div>	<p>OCELOVÁ ZÁRUBEŇ 800/2000 S DRÁŽKOU PRO TĚSNĚNÍ PROTIPOŽÁRNÍ PROVEDENÍ EW 15 DP3-C PRO JEDNOKŘÍDL. DVEŘE S POLODRÁŽKOU HL. ZÁRUBNĚ 150MM PRO SDK PŘÍČKU SPOLU S DVEŘMI $R_w=32 \text{ dB}$ U PRAVÝCH DVEŘÍ - PŘÍPRAVA PRO ELMAG. ZÁMEK PADACÍ PRÁH</p>		LEVÉ 1 KS PRAVÉ 1 KS	—	UPŘESNÍ INVESTOR RAL 9006	
WC CHLAPCI A UČITELÉ <div>8</div> <div>Z</div>	<p>OCELOVÁ ZÁRUBEŇ 800/2000 S DRÁŽKOU PRO TĚSNĚNÍ PROTIPOŽÁRNÍ PROVEDENÍ EI 15 DP3-C PRO JEDNOKŘÍDL. DVEŘE S POLODRÁŽKOU HL. ZÁRUBNĚ 150MM PRO SDK PŘÍČKU NA WC OSADIT SAMOZAVÍRAČ VIZ POPIS KŘÍDLA V TRUL. V. PADACÍ PRÁH</p>		LEVÉ 1 KS PRAVÉ 1 KS	—	UPŘESNÍ INVESTOR RAL 9006	
WC DÍVKY <div>9</div> <div>Z</div>	<p>OCELOVÁ ZÁRUBEŇ 800/2000 S DRÁŽKOU PRO TĚSNĚNÍ PRO JEDNOKŘÍDL. DVEŘE S POLODRÁŽKOU HL. ZÁRUBNĚ 150MM PRO SDK PŘÍČKU NA WC OSADIT SAMOZAVÍRAČ VIZ POPIS KŘÍDLA V TRUL. V. BEZ PRAHU</p>		LEVÉ 1 KS	—	UPŘESNÍ INVESTOR RAL 9006	
VÝKAZ ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ						M87100c —

	STRANA: 03					
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ POPIS	ROZMĚRY v mm (š x v)	POČET KUSŮ	ZASKLENÍ	BAREVNÝ ODSTÍN	POZNÁMKA
			PODLAŽÍ			
			UMÍSTĚNÍ			
WC 	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ 600/2000 S DRÁŽKOU PRO TĚSNĚNÍ PRO JEDNOKŘÍDL. DVEŘE S POLODRÁŽKOU HL. ZÁRUBNĚ 100MM PRO SDK PŘÍČKU BEZ PRAHU		LEVÉ 1 KS	—	UPŘESNÍ INVESTOR	
ÚKLID. KOMORA 	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ 700/2000 S DRÁŽKOU PRO TĚSNĚNÍ PRO JEDNOKŘÍDL. DVEŘE S POLODRÁŽKOU HL. ZÁRUBNĚ 150MM PRO SDK PŘÍČKU BEZ PRAHU		LEVÉ 1 KS	—	UPŘESNÍ INVESTOR	
HYG.KABINA 	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ 700/2000 S DRÁŽKOU PRO TĚSNĚNÍ PRO JEDNOKŘÍDL. DVEŘE S POLODRÁŽKOU HL. ZÁRUBNĚ 100MM PRO SDK PŘÍČKU BEZ PRAHU		LEVÉ 1 KS	—	UPŘESNÍ INVESTOR	
	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ 800/2000 S DRÁŽKOU PRO TĚSNĚNÍ PRO JEDNOKŘÍDL. DVEŘE S POLODRÁŽKOU HL. ZÁRUBNĚ 100MM PRO SDK PŘÍČKU BEZ PRAHU		LEVÉ 1 KS PRAVÉ 1 KS	—	UPŘESNÍ INVESTOR RAL 9006	
NA SCHODY 	OCEL. ZÁRUBEŇ PRO 2-KŘÍDLÉ DVEŘE 1600/2000, S DRÁŽKOU PRO TĚSNĚNÍ PROTIPOŽÁRNÍ PŘÍČKA EI 15 DP3-C PRO 2-KŘÍDL. DVEŘE S POLODRÁŽKOU HL. ZÁRUBNĚ 150MM PRO SDK PŘÍČKU SPOLU S DVEŘMI $R_w=32$ dB OSADIT SAMOZAVÍRAČ S KOORDINÁTOREM KŘÍDEL VIZ POPIS KŘÍDLA V TRUL. V. PADACÍ PRÁH		LEVÉ 1 KS	—	UPŘESNÍ INVESTOR RAL 9006	
	SVĚTLÍK PLASTOVÝ, 1000/1000MM, FIXNÍ BEZPEČNOSTNÍ VNITŘNÍ LAMINÁTOVÉ SKLO ROZMĚROVÝ KÓD 100100 BEZ ZASTÍNĚNÍ		4 KS	KOPULE - AKRYLÁT, ČIRÁ IZOLAČNÍ DVOJSKLO $U_w=1,2$ W/m ² K		
	SVĚTLÍK PLASTOVÝ, 1500/1500MM, FIXNÍ BEZPEČNOSTNÍ VNITŘNÍ LAMINÁTOVÉ SKLO ROZMĚROVÝ KÓD 150150 BEZ ZASTÍNĚNÍ		4 KS	KOPULE - AKRYLÁT, ČIRÁ IZOLAČNÍ DVOJSKLO $U_w=1,2$ W/m ² K		
	DĚLÍČ STĚNA - VERTIKÁLNÍ ŽALUZIE 6150/2300 mm DVOUDÍLNÁ - SKLÁDÁNÍ ZE STŘEDU DO BOKU BARVA ŠEDÁ - BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM KOORDINOVAT S DODÁVKOU DŘEVĚNÉ PŘEPÁŽKY S DVÍŘKY 		1 KS	—	UPŘESNÍ INVESTOR	
	VĚTRACÍ MŘÍŽKA ZPĚŇOVACÍ, 250x200, DO SDK POŽÁRNÍ PŘÍČKY TL. 150 MM + AL KRYCÍ MŘÍŽKA VLOŽIT DO SDK PŘÍČKY MEZI M.Č. 571/567 A 571/569 POLOHA - POD UMYVADLY, S.H. 200 MM NAD PODLAHOU		2 KS			
VÝKAZ ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ						MĚŘÍTKO: —

$$\frac{18}{Z}$$

Ozn.	Položka	Jednotkovost [kg/m, kg/m ²]	Rozměr [mm]	Ks	Hmotnost [kg/ks]	Hmotnost [kg]
1	2x U200	25,3	4300	4	108,79	435,1
2	2x U180	22	4300	2	94,60	189,20
3	1PE180	18,8	2200	3	41,36	124,08
4	1PE180	18,8	3000	3	56,40	169,20
5	1PE180	18,8	3850	2	72,38	144,76
6	1PE180	18,8	3750	2	70,50	141,00
7	1100	8,34	1700	10	14,18	141,78
8	tr. plech 40/160-1	10,23	1000	40	10,23	409,20
	P5	39,25	1800	4	27,20	108,80
	P10	78,5	60	1300	30	183,69
	P12	94,2	40	14100	2	106,26
	TRO 60x30x4	4,683	22500	1	105,37	105,37
14	tahovky	3,5	1000	8	3,50	28,00
	styčníky a spojovací materiál		10 %		0,00	42,33
Hmotnost celkem [kg]						2329

- * VÝKAZ NEMÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ A NEHMAŽEJÍCÍ PŘÍPRAVA STAVBY
- * PŘED VÝROBU OVĚŘIT POČTY, ROZMĚRY VŠECH KONSTRUKCÍ A VÝROBKŮ ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ
- * PRO VŠECHY NESTANDARDNÍ VÝROBKÝ ZPRACUJE DODAVATEL DODATELSKOU DOKUMENTACÍ. VÝROBA PRVKŮ MŮŽE BÝT ZAHĚJENA AŽ PO OVĚŘENÍ SKUTEČNOSTÍ ROZMĚRŮ NA STAVBĚ A POSOUZENÍ DODATELSKÉ DOKUMENTACE GEN. PROJEKTANTEM A INVESTOREM.
- * PŘED VÝROBU PŘEDLOŽIT INVESTOROVÍ A PŘI FINÁLNÍ DOHODĚ ÚPRAVY VŠECH VÝROBKŮ A KONSTRUKCÍ KE SCHVÁLENÍ
- * KOTVENÍ OCEL. NOSNÍKŮ DO STĚNÁKŮ KONSTRUKCÍ BŮDE UPŘESNĚNO NA STAVBĚ PO ODKRYTÍ V MÍSTĚ KOTVENÍ – UVAŽOVÁNÍ DO KAPES VE ZDÍVU NA ČERH VÝKOD. ŽR KONSTRUKCÍ BŮDE UPŘESNĚNO DOKUMENTACÍ ROZDĚLUJÍCÍ PŘÍPOJNÝ STÁTICKÝ POSOUZENÍ KOTVENÍ

		STRANA: 05				
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ POPIS	ROZMĚRY v mm (š x v)	POČET KUSŮ	ZASKLENÍ	BAREVNÝ ODSTÍN	POZNÁMKA
			PODLAŽÍ			
			UMÍSTĚNÍ			
19 Z	PODLAHOVÁ DILATAČNÍ LIŠTA Z BROUŠENÉHO NEREZU PRO PODLAHOVOU KRYTINU PVC		PODLAHOVÁ 5 BM SPOJOV. KRČEK			
20 Z	DILATAČNÍ PLASTOVÝ PROFIL NA SÁDROKARTON - BÍLÁ		PRŮBĚŽNÝ 8 bm KOUTOVÝ 8 bm SPOJOV. KRČEK			
21 Z	DILATAČNÍ LIŠTA PVC NA ETICS, PRŮBĚŽNÁ, VČ. PVC ZÁTKY ILIŠTA Z PVC ODOLNÉHO ALKALICKÉMU PROSTŘEDÍ, SKLOVLÁKNITÁ ARMOVACÍTKANINA DILATAČNÍ LIŠTA PVC NA ETICS, ROHOVÁ VČETNĚ PVC ZÁTKY ILIŠTA Z PVC ODOLNÉHO ALKALICKÉMU PROSTŘEDÍ, SKLOVLÁKNITÁ ARMOVACÍTKANINA		PRŮBĚŽNÁ 6 bm ROHOVÁ 6 bm SPOJOV. KRČEK			
22 Z	BEZPEČNOSTNÍ LANOVÝ KOTVÍCÍ SYSTÉM PRO TRAPÉZOVÝ PLECH DÉLKA LAN CGA 127 bm DODÁVKA VČETNĚ NÁVRHU POČTU A SYSTÉMOVÉHO DETAILU KOTEV PRO TR PLECH SYSTÉM JIŠTĚNÍ MUSÍ BÝT KOMPATIBILNÍ SE SYSTÉMEM JIŠTĚNÍ NA VÝSTUPNÍM ŽEBŘÍKU		1KS STŘECHA			
23 Z	OCELOVÁ KONSTRUKCE OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ PRO VYNESENÍ SVISLÉHO POŽÁRNÍHO PÁSU ŠÍRKY 900 MM MATERIÁL - JAKL 60/60/4 KOTVENO DO ŽB ATIKOVÉHO PANELU A OCELOVÉ KONSTRUKCE RÁMU NADSTAVBY OPLÁŠTĚNO CEMENTOTŘÍSKOVOU DESKOU TL. 18 mm P+D, TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ A JAKL VYPĚNIT PUR PĚNOU, MEZI PROFILY MV T. 60 MM ZE STRANY INTERIÉRU OPATŘIT PAROTĚSNOU FÓLIÍ, PROPOJIT PO OBVODĚ PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ		Š. 900, VÝŠKA 4200MM - 2 KS Š. 1450, VÝŠKA 4200MM - 1 KS S VLOŽENÝM OKNEM 4/2 VÝKAZ OCELI VIZ STATIKA			
24 Z	OCELOVÁ KONSTRUKCE OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ PRO VYNESENÍ SVISLÉHO POŽÁRNÍHO PÁSU MATERIÁL - JAKL 60/60/4 KOTVENO DO ŽB ATIKOVÉHO PANELU A OCELOVÉ KONSTRUKCE RÁMU NADSTAVBY OPLÁŠTĚNO CEMENTOTŘÍSKOVOU DESKOU TL. 18 mm P+D, TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ A JAKL VYPĚNIT PUR PĚNOU, MEZI PROFILY MV T. 60 MM ZE STRANY INTERIÉRU OPATŘIT PAROTĚSNOU FÓLIÍ, PROPOJIT PO OBVODĚ PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ		Š. 900, VÝŠKA 4750MM - 3 KS VÝKAZ OCELI VIZ STATIKA			
25 Z	OCELOVÁ KONSTRUKCE OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ PRO VYNESENÍ OBVODOVÉ STĚNY CHUC SCHODIŠTĚ A POŽÁRNÍHO PÁSU MATERIÁL - JAKL 60/60/4 KOTVENO DO ŽB ATIKOVÉHO PANELU A OCELOVÉ KONSTRUKCE RÁMU NADSTAVBY OPLÁŠTĚNO CEMENTOTŘÍSKOVOU DESKOU TL. 18 mm P+D, TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ A JAKL VYPĚNIT PUR PĚNOU, MEZI PROFILY MV T. 60 MM ZE STRANY INTERIÉRU OPATŘIT PAROTĚSNOU FÓLIÍ, PROPOJIT PO OBVODĚ PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ		DÉLKA 10350 MM VÝŠKY 4750 MM S VLOŽENÝM OKNEM + DÉLKA 4690 VÝŠKY 4200MM VÝKAZ OCELI VIZ STATIKA			
26 Z	KOMPLETNÍ DODÁVKA NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE NÁSTAVBY - SKELETU VČETNĚ OK POŽÁRNÍCH PÁSŮ A STĚN DP1 VIZ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ - STATIKA		1 KS VÝKAZ OCELI VIZ STATIKA			
27 Z	DALŠÍ POMOČNÉ OCELOVÉ PRVKY KOTVENÍ VČETNĚ ZÁKLADNÍHO NÁTĚRU A ZINKOVÉHO NÁTĚRU VČETNĚ D+M		3 000 kg			
28 Z	STŘEŠNÍ SVĚTLOVOD PRO PLOCHÉ STŘECHY PRŮMĚR 350 MM, DÉLKA TUBUSU 1000 MM VNITŘNÍ MATNÝ 2-VRSTVÝ DIFUZER, AKRYLÁTOVÁ KOPULE LAK. HLINÍK RAL TYP TCR-OK14		1 KS			
VÝKAZ ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ					MĚŘÍTKO: -	