


SO-01 - ROZŠÍŘENÍ ŠKOLNÍ DRUŽINY

±0,000 = 237,06 m.n.m.

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 PRŮZKUMY * ZAMĚŘENÍ * PROJEKTY 28. ŘÍJNA 201 OSTRAVA - MAR. HORY	
ING. ARCH. JIŘÍ BOBEK	ING. JAKUB DUCHÁČ			
MÍSTO	PASKOVSKÁ 110/46, 720 00 OSTRAVA - HRABOVÁ PARC. Č. 767/1 A 767/2			
INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, MOB HRABOVÁ BAŽANOVA 174/4, 720 00 OSTRAVA HRABOVÁ			
STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ PASKOVSKÁ - ROZŠÍŘENÍ ŠKOLNÍ DRUŽINY			DATUM	03/2018
			ÚČEL	DPS
			ČÍSLO ZAK.	3215
TABULKY PSV			MĚŘÍTKO	VÝKRES Č. D.1.1b-13

STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ PASKOVSKÁ - ROZŠÍŘENÍ ŠKOLNÍ DRUŽINY

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

LIST Č. 1

VÝPIS DVEŘÍ

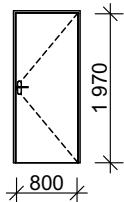
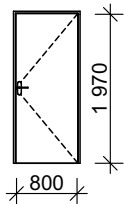
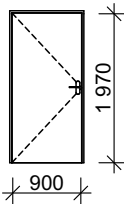
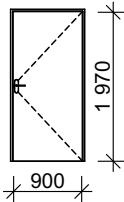
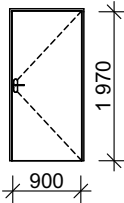
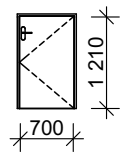
ID	ROZMĚRY DVEŘNÍHO KŘÍDLA	KS	L/P	NÁHLED	POPIS DVEŘÍ	DVEŘNÍ KOVÁNÍ	POŽÁRNÍ ODOLNOST	POZNÁMKA
D/1a	700x1 970	1	L		VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, LEVÉ, MATERIÁL ODLEHČENÉ DTD, Z CPL LAMINÁTU, VČ. PRAHOVÉ HLINÍKOVÉ LIŠTY, HLADKÉ, PLNÉ, BÍLÁ MATNÁ BARVA	KLIKA-KLIKA, SE SYSTÉMEM VRATNÝCH PRUŽIN A SYSTÉMEM SEŠROUBOVACÍCH POUZDER, NEREZ, ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ		
D/1b	700x1 970	1	L		VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, LEVÉ, MATERIÁL ODLEHČENÉ DTD, Z CPL LAMINÁTU, VČ. PRAHOVÉ HLINÍKOVÉ LIŠTY, HLADKÉ, PLNÉ, BÍLÁ MATNÁ BARVA	KLIKA-KLIKA, SE SYSTÉMEM VRATNÝCH PRUŽIN A SYSTÉMEM SEŠROUBOVACÍCH POUZDER, NEREZ, ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ, WC ROZETA		
D/2a	700x1 970	4	P		VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, PRÁVÉ, MATERIÁL ODLEHČENÉ DTD, Z CPL LAMINÁTU, VČ. PRAHOVÉ HLINÍKOVÉ LIŠTY, HLADKÉ, PLNÉ, BÍLÁ MATNÁ BARVA	KLIKA-KLIKA, SE SYSTÉMEM VRATNÝCH PRUŽIN A SYSTÉMEM SEŠROUBOVACÍCH POUZDER, NEREZ, ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ		
D/2b	700x1 970	3	P		VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, PRÁVÉ, MATERIÁL ODLEHČENÉ DTD, Z CPL LAMINÁTU, VČ. PRAHOVÉ HLINÍKOVÉ LIŠTY, HLADKÉ, PLNÉ, BÍLÁ MATNÁ BARVA	KLIKA-KLIKA, SE SYSTÉMEM VRATNÝCH PRUŽIN A SYSTÉMEM SEŠROUBOVACÍCH POUZDER, NEREZ, ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ, WC ROZETA		
D/3a	800x1 970	2	L		VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, LEVÉ, MATERIÁL ODLEHČENÉ DTD, Z CPL LAMINÁTU, VČ. PRAHOVÉ HLINÍKOVÉ LIŠTY, HLADKÉ, PLNÉ, BÍLÁ MATNÁ BARVA	KLIKA-KLIKA, SE SYSTÉMEM VRATNÝCH PRUŽIN A SYSTÉMEM SEŠROUBOVACÍCH POUZDER, NEREZ, ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ, CYLINDRICKÁ KNOFLÍKOVÁ VLOŽKA		
D/3b	800x1 970	3	L		VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, LEVÉ, MATERIÁL ODLEHČENÉ DTD, Z CPL LAMINÁTU, VČ. PRAHOVÉ HLINÍKOVÉ LIŠTY, HLADKÉ, PLNÉ, BÍLÁ MATNÁ BARVA	KLIKA-KLIKA, SE SYSTÉMEM VRATNÝCH PRUŽIN A SYSTÉMEM SEŠROUBOVACÍCH POUZDER, NEREZ, ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ		

STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ PASKOVSKÁ - ROZŠÍŘENÍ ŠKOLNÍ DRUŽINY

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

LIST Č. 2

VÝPIS DVEŘÍ

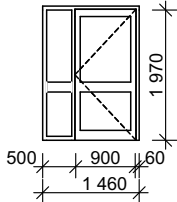
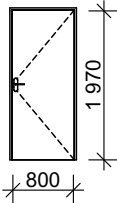
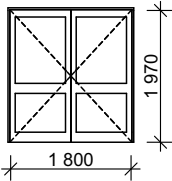
ID	ROZMĚRY DVEŘNÍHO KŘÍDLA	KS	L/P	NÁHLED	POPIS DVEŘÍ	DVEŘNÍ KOVÁNÍ	POŽÁRNÍ ODOLNOST	POZNÁMKA
D/4a	800x1 970	1	P		VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, PRAVÉ, MATERIÁL ODLEHČENÉ DTD, Z CPL LAMINÁTU, VČ. PRAHOVÉ HLINÍKOVÉ LIŠTY, HLADKÉ, PLNÉ, BÍLÁ MATNÁ BARVA	KLIKA-KLIKA, SE SYSTÉMEM VRATNÝCH PRUŽIN A SYSTÉMEM SEŠROUBOVACÍCH POUZDER, NEREZ, ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ		
D/4b	800x1 970	1	P		VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, PRAVÉ, MATERIÁL ODLEHČENÉ DTD, Z CPL LAMINÁTU, VČ. PRAHOVÉ HLINÍKOVÉ LIŠTY, HLADKÉ, PLNÉ, BÍLÁ MATNÁ BARVA	KLIKA-KLIKA, SE SYSTÉMEM VRATNÝCH PRUŽIN A SYSTÉMEM SEŠROUBOVACÍCH POUZDER, NEREZ, ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ, CYLINDRICKÁ OBOUSTRANNÁ VLOŽKA		
D/5	900x1 970	1	L		VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, LEVÉ, MATERIÁL ODLEHČENÉ DTD, Z CPL LAMINÁTU, VČ. PRAHOVÉ HLINÍKOVÉ LIŠTY, HLADKÉ, PLNÉ, BÍLÁ MATNÁ BARVA	KLIKA-KLIKA, SE SYSTÉMEM VRATNÝCH PRUŽIN A SYSTÉMEM SEŠROUBOVACÍCH POUZDER, NEREZ, ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ, CYLINDRICKÁ OBOUSTRANNÁ VLOŽKA		
D/6a	900x1 970	2	P		VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, PRAVÉ, MATERIÁL ODLEHČENÉ DTD, Z CPL LAMINÁTU, VČ. PRAHOVÉ HLINÍKOVÉ LIŠTY, HLADKÉ, PLNÉ, BÍLÁ MATNÁ BARVA	KLIKA-KLIKA, SE SYSTÉMEM VRATNÝCH PRUŽIN A SYSTÉMEM SEŠROUBOVACÍCH POUZDER, NEREZ, ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ, CYLINDRICKÁ OBOUSTRANNÁ VLOŽKA		
D/6b	900x1 970	2	P		VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, PRAVÉ, MATERIÁL ODLEHČENÉ DTD, Z CPL LAMINÁTU, VČ. PRAHOVÉ HLINÍKOVÉ LIŠTY, HLADKÉ, PLNÉ, BÍLÁ MATNÁ BARVA	KLIKA-KLIKA, SE SYSTÉMEM VRATNÝCH PRUŽIN A SYSTÉMEM SEŠROUBOVACÍCH POUZDER, NEREZ, ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ, CYLINDRICKÁ OBOUSTRANNÁ VLOŽKA		
D/7	700x1 210	1	P		VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, PRAVÉ, MATERIÁL ODLEHČENÉ DTD, Z CPL LAMINÁTU, VČ. DUBOVÉHO PRAHU HLADKÉ, PLNÉ, BÍLÁ MATNÁ BARVA	KLIKA-KLIKA, SE SYSTÉMEM VRATNÝCH PRUŽIN A SYSTÉMEM SEŠROUBOVACÍCH POUZDER, NEREZ, ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ, CYLINDRICKÁ OBOUSTRANNÁ VLOŽKA		

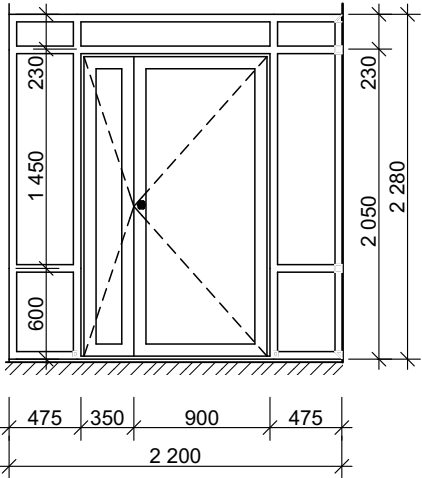
STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ PASKOVSKÁ - ROZŠÍŘENÍ ŠKOLNÍ DRUŽINY

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

LIST Č. 3

VÝPIS DVEŘÍ

ID	ROZMĚRY DVEŘNÍHO KŘÍDLA	KS	L/P	NÁHLED	POPIS DVEŘÍ	DVEŘNÍ KOVÁNÍ	POŽÁRNÍ ODOLNOST	POZNÁMKA
D/8	900x1 970	1	P		VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ S PEVNÝM SVĚTLÍKEM, DVEŘNÍ KŘÍDLO PRÁVÉ, MATERIÁL RÁMŮ HLINÍK, ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM LEPENÝM SKLEM, DODÁVKA VČ. PRAHOVÉ HLINÍKOVÉ LIŠTY, BARVA RÁMU DLE VÝBĚRU INVESTORA (ČERVENÁ)	KOULE - KOULE, SE SYSTÉMEM VRATNÝCH PRUŽIN A SYSTÉMEM SEŠROUBOVACÍCH POUZDER, NEREZ, ELEKTROMECH. ZÁMEK, ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ		ČTEČKA KARET, SAMOZAVÍRAČ
D/9	800x1 970	1	P		VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, PRÁVÉ, MATERIÁL ODLEHČENÉ DTD, Z CPL LAMINÁTU, VČ. PRAHOVÉ HLINÍKOVÉ LIŠTY, HLADKÉ, PLNÉ, BÍLÁ MATNÁ BARVA	KLIKA-KLIKA, SE SYSTÉMEM VRATNÝCH PRUŽIN A SYSTÉMEM SEŠROUBOVACÍCH POUZDER, NEREZ, ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ, CYLINDRICKÁ KNOFLÍKOVÁ VLOŽKA	30 EW DP3+C	SAMOZAVÍRAČ
D/10	1 800x1 970	1	L		VNITŘNÍ, DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, HLAVNÍ DVEŘNÍ KŘÍDLO LEVÉ, MATERIÁL RÁMŮ HLINÍK, ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM LEPENÝM SKLEM, DODÁVKA VČ. PRAHOVÉ HLINÍKOVÉ LIŠTY, BARVA RÁMU DLE VÝBĚRU INVESTORA (ČERVENÁ)	KLIKA-KLIKA, SE SYSTÉMEM VRATNÝCH PRUŽIN A SYSTÉMEM SEŠROUBOVACÍCH POUZDER, NEREZ, ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ, CYLINDRICKÁ OBOUSTRANNÁ VLOŽKA		

POL	POPIS, ROZMĚR	POČET (KS)
D/10	 <p>VSTUPNÍ PROSKLENÁ STĚNA S DVOUKŘÍDLÝMI DVEŘMI CELKOVÝ ROZMĚR 2200 / 2280 MM, DVEŘE 1250/2050, HLAVNÍ PRŮCHOD Š. 900 MM RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, POHLEDOVÁ ŠÍŘKA 50 MM. VÝPLŇ Z IZOLAČNÍHO DVOJSKLA $U_f 2,3 \text{ W/M}^2\text{K}$, ODOLNOST PROTI VNIKNUTÍ RC3 KOVÁNÍ: KLIKA-KLIKA (PANIKOVÉ KOVÁNÍ), VODOROVNÉ MADLO NA TLAČENÉ STRANĚ (BEZBARIÉR.) ŠTÍTY - NEREZ MAT, UZAMYKATELNÉ POVRCH PROFILŮ ELOX, UPŘESNIT PŘED REALIZACÍ, PŘESNÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</p>	1

STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ PASKOVSKÁ - ROZŠÍŘENÍ ŠKOLNÍ DRUŽINY

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

LIST Č. 4

POL	SCHÉMA	POPIS, ROZMĚR	POČET (KS)
D/11		<p>VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA S DVOUKŘÍDLÝMI DVEŘMI CELKOVÝ ROZMĚR 2250 / 2740 MM, DVEŘE 1250/2050, HLAVNÍ PRŮCHOD Š. 900 MM RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, POHLEDOVÁ ŠÍŘKA 50 MM. VÝPLŇ Z 2x BEZP. KALENÉHO SKLA TL.5 mm NAD PODHLEDEM BEZ VÝPLNĚ KOVÁNÍ: KLIKA-KLIKA (PANIKOVÉ KOVÁNÍ), VODOROVNÉ MADLO NA TLAČENÉ STRANĚ (BEZBARIÉR.) ŠTÍTÝ - NEREZ MAT, UZAMYKATELNÉ NA RÁM PŘIKOTVIT KRYTÍ LIŠTU MEZIOBJEKTOVÉ DILATACE, MATERIÁL AL. ŠÍŘKA SPÁRY CCA 30 MM, DL. 2,14 m POVRCH PROFILŮ ELOX, UPŘESNIT PŘED REALIZACÍ, PŘESNÉ ROZMĚRY ZAMĚRIT NA STAVBĚ</p>	1

STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ PASKOVSKÁ - ROZŠÍŘENÍ ŠKOLNÍ DRUŽINY

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

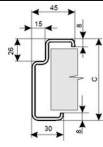
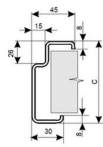
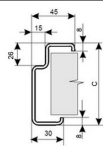
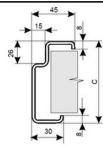
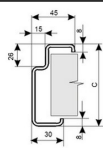
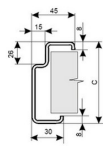
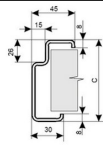
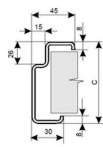
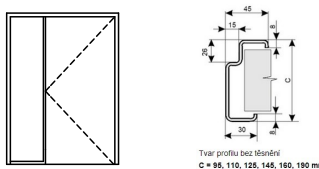
LIST Č. 5

POL	SCHÉMA	POPIS, ROZMĚR	POČET (KS)
T/1		<p>KABINOVÁ STĚNA - 2090 / 2100 MM DVEŘE ŠÍŘKY 700 MM, LEVÉ KOVÁNÍ (KLIKA+ŠTÍTY) CHROM MAT, WC ROZETA PODPĚRNÉ STOJKY VÝŠKY 150 mm, REKTIFIKOVATELNÉ HPL DESKA TL.16 mm, DO VLHKÝCH PROSTORŮ, BARVU UPŘESNIT PŘED REALIZACÍ, PŘESNÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</p>	1
T/2		<p>KABINOVÁ STĚNA - 2975 / 2100 + 2x 1 245 / 2100 MM DVEŘE ŠÍŘKY 700 MM, 1x LEVÉ, 2x PRAVÉ KOVÁNÍ (KLIKA+ŠTÍTY) CHROM MAT, WC ROZETA PODPĚRNÉ STOJKY VÝŠKY 150 mm, REKTIFIKOVATELNÉ HPL DESKA TL.16 mm, DO VLHKÝCH PROSTORŮ, BARVU UPŘESNIT PŘED REALIZACÍ, PŘESNÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</p>	1
T/3		<p>KABINOVÁ STĚNA - 3020 / 2100 + 2x 1 220 / 2100 MM DVEŘE ŠÍŘKY 700 MM, 2x LEVÉ, 1x PRAVÉ KOVÁNÍ (KLIKA+ŠTÍTY) CHROM MAT, WC ROZETA PODPĚRNÉ STOJKY VÝŠKY 150 mm, REKTIFIKOVATELNÉ HPL DESKA TL.16 mm, DO VLHKÝCH PROSTORŮ, BARVU UPŘESNIT PŘED REALIZACÍ, PŘESNÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</p>	1

STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ PASKOVSKÁ - ROZŠÍŘENÍ ŠKOLNÍ DRUŽINY

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

LIST Č. 1

POL	SCHÉMA	POPIS, ROZMĚR	POČET (KS)
Z/1	 Tvar profilu bez těsnění C = 95, 110, 125, 145, 160, 190 mm	700/1970 MM, L OCELOVÁ ZÁRUBĚŇ DO CIHELNÉHO ZDIVA PRO JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, LEVÉ, Š. 700 MM, ZH 145/700/1970 , DO PŘÍČKY TL. 115 MM A VÍCE	2
Z/2	 Tvar profilu bez těsnění C = 95, 110, 125, 145, 160, 190 mm	700/1970 MM, P OCELOVÁ ZÁRUBĚŇ DO CIHELNÉHO ZDIVA PRO JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, PRAVÉ, Š. 700 MM, ZH 145/700/1970 , DO PŘÍČKY TL. 115 MM A VÍCE	7
Z/3	 Tvar profilu bez těsnění C = 95, 110, 125, 145, 160, 190 mm	700/1250 MM, P OCELOVÁ ZÁRUBĚŇ DO CIHELNÉHO ZDIVA PRO JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, PRAVÉ, Š. 700 MM, ZH 145/700/1970 , DO PŘÍČKY TL. 115 MM A VÍCE	1
Z/4	 Tvar profilu bez těsnění C = 95, 110, 125, 145, 160, 190 mm	800/1970 MM, L OCELOVÁ ZÁRUBĚŇ DO CIHELNÉHO ZDIVA PRO JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, LEVÉ, Š. 700 MM, ZH 145/700/1970 , DO PŘÍČKY TL. 115 MM A VÍCE	5
Z/5	 Tvar profilu bez těsnění C = 95, 110, 125, 145, 160, 190 mm	800/1970 MM, P OCELOVÁ ZÁRUBĚŇ DO CIHELNÉHO ZDIVA PRO JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, PRAVÉ, Š. 700 MM, ZH 145/700/1970 , DO PŘÍČKY TL. 115 MM A VÍCE	2
Z/6	 Tvar profilu bez těsnění C = 95, 110, 125, 145, 160, 190 mm	800/1970 MM, P , POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 30 DP3+C OCELOVÁ ZÁRUBĚŇ DO CIHELNÉHO ZDIVA PRO JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, PRAVÉ, Š. 800 MM, ZH(t) 145/800/1970 , DO PŘÍČKY TL. 115 MM A VÍCE, SAMOZAVÍRAČ	1
Z/7	 Tvar profilu bez těsnění C = 95, 110, 125, 145, 160, 190 mm	900/1970 MM, L OCELOVÁ ZÁRUBĚŇ DO CIHELNÉHO ZDIVA PRO JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, LEVÉ, Š. 900 MM, ZH 145/700/1970 , DO PŘÍČKY TL. 115 MM A VÍCE	1
Z/8	 Tvar profilu bez těsnění C = 95, 110, 125, 145, 160, 190 mm	900/1970 MM, P OCELOVÁ ZÁRUBĚŇ DO CIHELNÉHO ZDIVA PRO JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, PRAVÉ, Š. 900 MM, ZH 145/700/1970 , DO PŘÍČKY TL. 115 MM A VÍCE	4
Z/9	 Tvar profilu bez těsnění C = 95, 110, 125, 145, 160, 190 mm	1440/1970 MM, P , PRO POL. D/8 OCELOVÁ ZÁRUBĚŇ DO CIHELNÉHO ZDIVA PRO JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE S PEVNÝM BOČNÍM SVĚTLÍKEM, DVEŘNÍ KŘÍDLO PRAVÉ, Š. 900 MM, ZH 145/700/1970 , DO PŘÍČKY TL. 115 MM A VÍCE	1

POZNÁMKA:

POVRCHOVÁ ÚPRAVA- DVOJNÁSOBNÝ NÁTĚR EMAILEM
PŘESNÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT NA STAVBĚ

STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ PASKOVSKÁ - ROZŠÍŘENÍ ŠKOLNÍ DRUŽINY

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

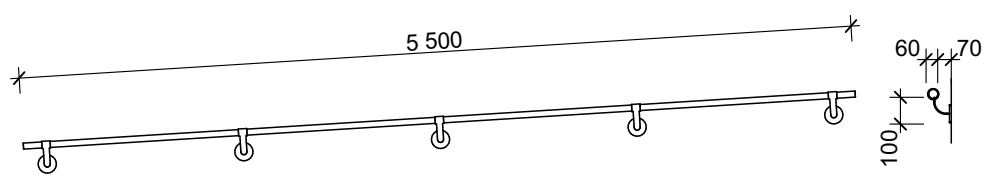
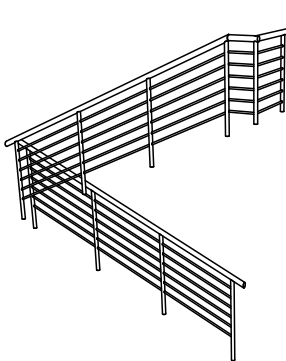
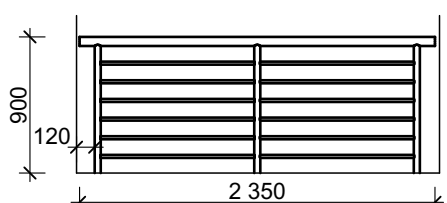
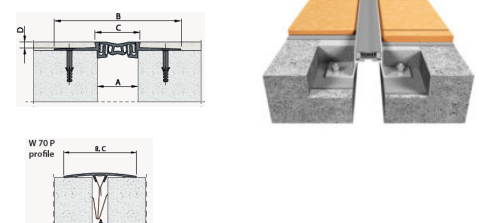

LIST Č. 2

POL	SCHÉMA	POPIS, ROZMĚR	POČET (KS)
Z/10	<p>KDS-60 Set B bestehend aus: 1 x Art. 6001 1 x Art. 6002 1 x Art. 6003 1 x Art. 6013b</p>	CELOSKLENĚNÁ ZAVĚŠENÁ STRÍŠKA NAD VSTUPEM, VYLOŽENÍ 1400 MM, Š.2350 MM (ZE DVOU KUSŮ) ZAVĚŠENA VE 8 BODECH - NEREZ. TERČE PR. 80 MM, 4 NEREZ. TÁHLA, 8x ÚCHYTÝ DO FASÁDY NEREZ, KOTVENÍ SYSTÉMOVÉ. LEPENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG ZE 2x8 MM ESG TVRZENÝCH SKEL S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ, ČIRÉ POUŽÍT CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM JEDNOHO VÝROBCE PŘESNÉ ROZMĚRY ZAMĚRIT NA STAVBĚ - KOTVENÍ PŘES ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	1
Z/11		VENTILÁTOR AXIÁLNÍ, 100 MM, 8W, 220 V VĚTRACÍ MŘÍŽKA 150/150 SE SÍTOVINOU, MATERIÁL MŘÍŽKY NEREZOVÁ OCEL	1
Z/12		ČISTÍCÍ ROHOŽ, 1200/600 MM AL. PROFILY ŠÍŘKY 27 MM, VÝŠKY 22 MM, SPOJENY NEREZOVÝM LANKEM S DÉLÍCÍMI PRYŽ. MEZIKROUŽKY. AL. PROFILY OSAZENY GUMOVÝMI A TEXTILNÍMI PÁSKY (VYMĚNITELNÉ PO OPOTŘEBENÍ). KALSIFIKACE REAKCE NA OHEŇ Bfl - s1 - ÚNIKOVÉ CESTY. <u>SOUČASTÍ DODÁVKY JE HLINÍKOVÝ RÁM 25x25x3 MM, KTERÝ BUDE ZAPUŠTĚN DO PODLAHY</u>	1
Z/13		REVIZNÍ POKLOP V PODLAZE, VNITŘNÍ ROZMĚR 540/540. VODOTĚSNÝ, PLYNOTĚSNÝ. RÁM A POKLOP Z NEREZOVÝCH PROFILŮ. VÍKO URČENÉ K BETONÁŽI - POKLÁDKA KERAM. DLAŽBY. DODÁVKA VČ. TĚSNĚNÍ A ZAJIŠŤOVACÍCH ŠROUBŮ VČ. KLÍČŮ.	1
Z/14		REVIZNÍ POKLOP V PODLAZE, VNITŘNÍ ROZMĚR 640/640. VODOTĚSNÝ, PLYNOTĚSNÝ. RÁM A POKLOP Z NEREZOVÝCH PROFILŮ. VÍKO URČENÉ K BETONÁŽI - POKLÁDKA KERAM. DLAŽBY. DODÁVKA VČ. TĚSNĚNÍ A ZAJIŠŤOVACÍCH ŠROUBŮ VČ. KLÍČŮ.	1
Z/15	<p>ZÁBRADLÍ Z NEREZ. TRUBEK, S TYČOVOU VÝPLNÍ: MADLO - TR. 60,3x2,9 mm (4,17kg/m), 16,05 m, 67,0 kg SLOUPEK - TR. 33,7x2,6 mm (2,02kg/m), 6 m, 12,2 kg PŘÍČLE - TR. 25x2,0 mm (1,15kg/m), 31,5 m, 36,3 kg CELKOVÁ HMOTNOST (BEZ KOTEVNÍHO MATERIÁLU A BEZ PROŘEZU): 115,5 kg MATERIÁL: NEREZ OCEL 1.4301/7 DODÁVKA VČ, KOTEVNÍHO MATERIÁLU: KOTVENO SHORA DO BETONOVÉ DESKY- 6 ks, CHEM. KOTVA</p>	1	

STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ PASKOVSKÁ - ROZŠÍŘENÍ ŠKOLNÍ DRUŽINY

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

LIST Č. 3

POL	SCHÉMA	POPIS, ROZMĚR	POČET (KS)
Z/16	 <p>MADLO Z NEREZ. TRUBEK, : MADLO - TR. 60,3x2,9 mm (4,17kg/m), 5,5 m, 67,0 kg</p> <p>CELKOVÁ HMOTNOST (BEZ KOTEVNÍHO MATERIÁLU A BEZ PROŘEZU): 23 kg MATERIÁL: NEREZ OCEL 1.4301/7</p> <p>DODÁVKA VČ, KOTEVNÍHO MATERIÁLU: KOTVENÍ MADLA V PĚTI MÍSTECH. KOTVENO DO CIHELNÉHO ZDIVA PŘES ZATEPLOVACÍ SYSTÉM TL. 140 MM.</p>	1	
Z/17		<p>ZÁBRADLÍ VNITŘNÍHO SCHODIŠTĚ Z NEREZ. TRUBEK, S TYČOVOU VÝPLNÍ</p> <p>- ZRCADLO SCHODIŠTĚ + PODESTA V 1.NP:</p> <p>MADLO - TR. 60,3x2,9 mm (4,17kg/m), 7,9 m, 33,0 kg SLOUPEK - TR. 33,7x2,6 mm (2,02kg/m), 17,85 m, 36 kg PŘÍČLE - TR. 25x2,0 mm (1,15kg/m), 47,2 m, 55 kg</p> <p>CELKOVÁ HMOTNOST (BEZ KOTEVNÍHO MATERIÁLU A BEZ PROŘEZU): 124 kg MATERIÁL: NEREZ OCEL 1.4301/7</p> <p>DODÁVKA VČ, KOTEVNÍHO MATERIÁLU: KOTVENO Z BOKU DO OCELOVÉ STOJINY U PROFILU - 9 ks</p>	1
Z/18		<p>ZÁBRADLÍ VNITŘNÍHO SCHODIŠTĚ Z NEREZ. TRUBEK, S TYČOVOU VÝPLNÍ - MEZIPODSTA SCHODIŠTĚ :</p> <p>MADLO - TR. 60,3x2,9 mm (4,17kg/m), 2,35 m, 10,0 kg SLOUPEK - TR. 33,7x2,6 mm (2,02kg/m), 2,7 m, 5,5 kg PŘÍČLE - TR. 25x2,0 mm (1,15kg/m), 12,6 m, 15 kg</p> <p>CELKOVÁ HMOTNOST (BEZ KOTEVNÍHO MATERIÁLU A BEZ PROŘEZU): 70 kg MATERIÁL: NEREZ OCEL 1.4301/7</p> <p>DODÁVKA VČ, KOTEVNÍHO MATERIÁLU: KOTVENO SHORA DO BETONUOVÉ DESKY - 3 ks</p>	1
		<p><u>MEZIOBJEKTOVÁ DILATACE PRO SPÁRY - 30 MM</u></p> <p>PODLAHOVÝ PROFIL - ZABUDOVANÝ, PROFILY Z HLINÍKOVÉ SLITINY, PRUŽNÁ VLOŽKA Z ELASTOMERU (UPEVNĚNÁ DO AL PROFILŮ), BARVA TĚSNĚNÍ ŠEDÁ, VÝŠKA PROFILU 30 MM</p> <p>STĚNOVÝ A STROPNÍ PROFIL - LISOVANÝ PROFILY Z HLINÍKOVÉ SLITINY S RYBINOVOU DRÁŽKOU, UPEVNĚNÍ ÚCHYTKAMI, BARVA BEZBARVÝ ELOX TŘÍDY 15</p>	
Z/19	MEZIOBJEKTOVÁ DILATACE	<p>PODLAHA - ROVNÝ, DL. 3,25 M STĚNA - ROVNÝ, DL. CELKEM 2,14 M STROP - ROVNÝ, DL. 3,25 M</p>	1
Z/20		<p>SOKLOVÁ LIŠTA, SPODNÍ PÁSNICE PERFOROVANÁ, OTVORY KRUHOVÉ DN 30, PO 100 MM. P6 - 80/150, DL. 5,5 M, HMOTNOST 60 kg, MATERIÁL: NEREZ OCEL 1.4301/7</p>	1