

POZNÁMKY

- PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT PROSTOR, DO KTERÉHO JE DANÝ VÝROBEK INSTALOVÁN A OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKU
- PŘI REALIZACI A NÁVRHU JE NUTNÉ DODRŽET PLATNOU LEGISLATIVU – ZÁKONY, NAŘÍZENÍ VLÁDY, VYHLÁŠKY, NORMY A DÁLE ROZHODNUTÍ A ZÁVAZNÁ STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ. KONSTRUKCE, NA KTERÉ SE NEVZTAHUJÍ ZÁVAZNÁ USTANOVENÍ ČSN, BUDOU PROVEDENY DLE NEZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ PLATNÝCH ČSN NEBO DODAVATEL JINÝM ZPŮSOBEM PROKAZATELNĚ DOLOŽÍ JEJICH FUNKČNOST.
- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘEDLOŽIT V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU DÍLENSKOU DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ INVESTOROVÍ A AUTORSKÉMU DOZORU. KONSTRUKČNÍ SCHÉMATA ANI OSTATNÍ VÝKRESY DÍLENSKOU (VÝROBNÍ) DOKUMENTACI NENAHRAZUJÍ. VÝROBKY NEMOHOU BÝT REALIZOVÁNY DO DOBY ODSOUHLASENÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.
- DODAVATEL GARANTUJE VEŠKERÉ VLASTNOSTI PRVKŮ
- KOTVENÍ PRVKŮ, KOTEVNÍ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ BUDOU GARANTOVÁNY DODAVATELEM. ATYPICKÉ POSTUPY BUDOU KONZULTOVÁNY S AUTORSKÝM DOZOREM.
- V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ŘEŠIT ZPŮSOB DILATAČÍ
- VÁHOVÉ ÚDAJE JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ JSOU ORIENTAČNÍ
- U VŠECH PRVKŮ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY VEŠKERÉ KOTEVNÍ MATERIÁL, KOTEVNÍ MATERIÁL JE VE STEJNÉM MATERIÁLU JAKO ZBYTEK OKOLNÍ KONSTRUKCE (např. NEREZ=NEREZ)
- NA PŘÁNÍ ARCHITEKTA NEBO AUTORSKÉHO DOZORU MOHOU BÝT NĚKTERÉ POHLEDOVÉ PRVKY VZORKOVÁNY
- NEREZ VE STANDARDU DIN 1.4301, AISI 304, ČSN 17240, KARTÁČOVANÝ POVRCH
- OCEL VE STANDARDU S235 V JAKOSTNÍM STUPNI J0 = OCEL 11378
- VEŠKERÉ SVÁRY MUSÍ BÝT ZAČISTĚNÉ A NESMÍ VYTVÁŘET OSTRÉ HRANY
- V PŘÍPADĚ ŽÁROVÉHO ZINKOVÁNÍ KONSTRUKCE BUDE NANESEN POVLAK V TLOUŠTČE MIN. 100 µm. U TĚCHTO KONSTRUKCÍ JE ZAKÁZÁNO DODATEČNĚ PROVÁDĚT JAKÉKOLIV ÚPRAVY POŠKOZUJÍCÍ ZINKOVOU VRSTVU.
- V PŘÍPADĚ JAKÝKOLIV ZMĚN NEBO ÚPRAV NA VÝROBCÍCH MUSÍ BÝT UPOZORNĚN AUTORSKÝ A TECHNICKÝ DOZOR

0,000 = 518,110 m n.m. B.p.v / Souřadnicový systém dle S-JTSK

generální projektant

projektant části

číslo pare

A99

Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt Ing. arch. Sylva Kočnarová

vypracoval Zuzana Šnajdárková

HIP Ing. Michal Palíšek

kontroloval Ing. Marek Vrba

ved. projektant Ing. arch. Sylva Kočnarová

zodp. projektant Ing. Martin Jeřábek

stavebník Město Pelhřimov

ZŠ Na Pražské Nástavba 1. stupně ZŠ

název stavby

objekt

SO 01 - 1. stupeň ZŠ

část

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

název dokumentu

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

zakázka

A-21-1124

datum

06/2022

stupeň



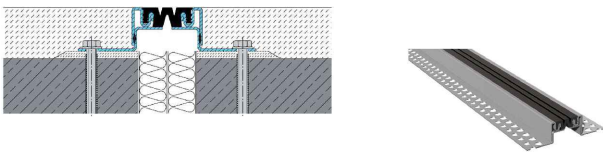

DPS


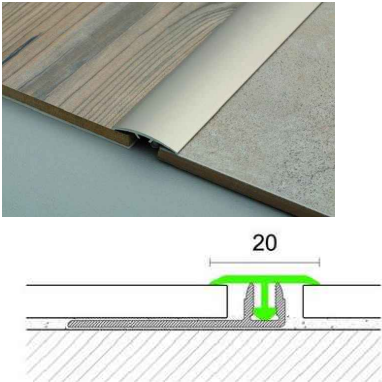
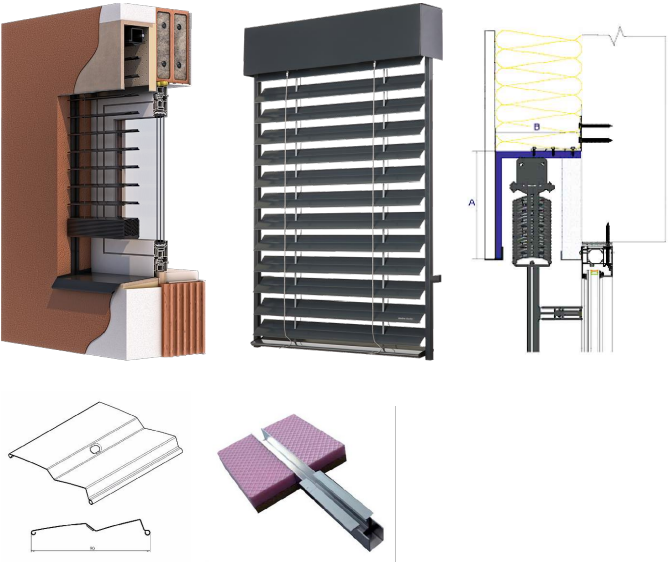
měřítko

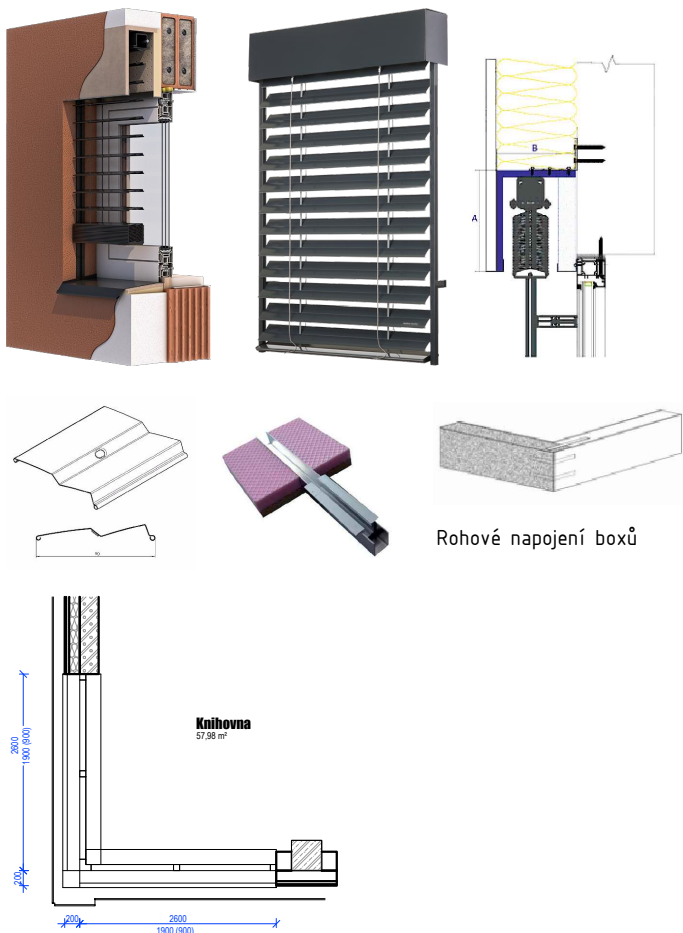
-




číslo přílohy




406




NÁZEV PROJEKTU		SO 01 – ZŠ na Pražské, nástavba 1. stupně ZŠ	STRANA 1/9
0s 01	<p>Přenosný hasicí přístroj</p> <p><u>SPECIFIKACE:</u> Přenosný hasicí přístroj práškový 6 kg typ 34A HMOTNOST HASIVA: ABC 6 kg CELKOVÁ HMOTNOST: 9,8 kg TEPLOTNÍ ROZMEZÍ: -30°C až +60°C VLASTNOSTI: Hasicí přístroj pod stálým tlakem 15 bar včetně manometru. Vhodný pro hašení přístrojů pod napětím do 1000 V z min. vzdálenosti 1,0 m.</p> <p><u>POZNÁMKA:</u> Umístěn v nice</p>	<p>SCHÉMA / OBRÁZEK</p> 	POČET KS
			3.05 – 1 ks 3.03 – 1 ks 3.02 – 1 ks 3.07 – 2 ks
0s 02	<p>Záchytný systém – kotvící body U1, U2</p> <p><u>SPECIFIKACE:</u> Kotvící body pro konstrukce z nosných trámů s bedněním nebo ocelové konstrukce. Bod je uchycen sevřením trámu pomocí kontradesky. Rozměr základny 200x200 mm. Délka bodu 600 mm. Záchytný systém tvoří kotvící body U1 a U2. Vhodný pro práci v závěsu na laně pro mytí a údržbu horolezeckou technikou.</p> <p><u>POZNÁMKA:</u> U1: kotvící bod do nosníku IPE 120 U2: kotvící bod do nosníku IPE 220 Přesný rozměr bude stanoven přímo na stavbě. Dodávka včetně dílenské dokumentace a detailů kotvení k nosné konstrukci. Součástí dodávky je potřebné příslušenství.</p>	<p>SCHÉMA / OBRÁZEK</p>  <p>kotvící bod U1 kotvící bod U2</p>	POČET KS
			U1: 6 ks U2: 46 ks
0s 03	<p>Objektová dilatace do podlahy</p> <p><u>SPECIFIKACE:</u> Zabudovaný dilatační podlahový profil.</p> <p><u>MATERIÁL:</u> Nerezová ocel s vloženou elastickou vložkou (elastomer)</p> <p><u>ROZMĚR (šxvxv):</u> pro šířku spáry 30 mm: 139x15x4000 mm</p> <p><u>PROVEDENÍ:</u> Kotveno do roznášecí vrstvy pod podlahovou krytinu</p> <p><u>POZNÁMKA:</u> Včetně přípojovacích a kotvících prvků. Přesný rozměr bude stanoven přímo na stavbě.</p>	<p>SCHÉMA / OBRÁZEK</p> 	POČET KS
			2 ks
0s 04	<p>Vnitřní hydrant</p> <p><u>SPECIFIKACE:</u> Vnitřní hydrant DN 19 s tvarově stálou hadicí délky 30 m</p> <p><u>POZNÁMKA:</u> Přesná specifikace viz. PBR</p> <p><u>UMÍSTĚNÍ:</u> m.č. 3.07 – 1x (PÚ N3.05)</p>	<p>SCHÉMA / OBRÁZEK</p> 	POČET KS
			1 ks



NÁZEV PROJEKTU	SO 01 – ZŠ na Pražské, nástavba 1. stupně ZŠ	STRANA 2/9
<p>0s 05</p> <p>Střešní vpust'</p> <p><u>SPECIFIKACE:</u> Svislá dvoustupňová vyhřívaná střešní vpust' s integrovanou PVC manžetou a výhřevem</p> <p><u>NAPOJENÍ:</u> DN110</p> <p><u>MATERIÁL:</u> PVC manžeta</p> <p><u>PROVEDENÍ:</u> Svislá vpust' (svislý vtok), tepelně izolovaná (dvoustěnná)</p> <p><u>VLASTNOSTI:</u> Samoregulační vyhřívání 230 V</p> <p><u>POZNÁMKA:</u> Včetně přípojovacích a kotvicích prvků. Součástí dodávky je spodní část s integrovanou bitumenovou (modifikovaný asfaltový pás) manžetou pro natavení na parozábranu.</p>		<p>POČET KS</p> <p>5 ks</p>
<p>0s 06</p> <p>Přechodová lišta mezi podlahami</p> <p><u>SPECIFIKACE:</u> Hliníková přechodová lišta mezi keramickou dlažbou a vinylem</p> <p><u>MATERIÁL:</u> Eloxovaný hliník. Šířka lišty 20mm. Délka dle šířky dveří. Celková délka lišt 5060 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x 800 mm - 1x 900 mm - 1x 1760 mm <p><u>POZNÁMKA:</u> vzorek bude odsouhlasen investorem a architektem. Montáž dle technologického postupu výrobce, platného v době realizace</p>	<p>SCHÉMA / OBRÁZEK</p> 	<p>POČET KS</p> <p>dle výpisu</p>
<p>0s 07</p> <p>Předokenní žaluzie - podomítkový box</p> <p><u>SPECIFIKACE:</u> Předokenní podomítkový tepelně-izolační žaluziový box včetně lamel profilu "Z"</p> <p><u>ROZMĚR LAMEL:</u> Šířka 70 mm, profil "Z"</p> <p><u>ROZMĚR OTVORU:</u> 5200x1900 mm</p> <p><u>ZPŮSOB OVLÁDÁNÍ:</u> Elektrický pohon ovládaný spínačem s dvouklapkou na stěně</p> <p><u>BAREVNOST:</u> Barva lamel, vodících i kotevních prvků v odstínu výplní otvorů</p> <p><u>VLASTNOSTI:</u> Podomítkový box z PIR</p> <p><u>POZNÁMKA:</u> Dodávka včetně kotvicích prvků, kastlíků a zapuštěných vodících lišt. Barevnost bude předmětem vzorkování v rámci autorského dozoru. Ovládání umístěno vedle ovládání svítidel v místnosti – koordinovat jednotlivé prvky a slučovat.</p> <p><u>UMÍSTĚNÍ:</u> m.č. 3.05 – 1x m.č. 3.03 – 2x m.č. 3.02 – 1x m.č. 3.08 – 2x m.č. 3.09 – 2x m.č. 3.10 – 2x</p>	<p>SCHÉMA / OBRÁZEK</p> 	<p>POČET KS</p> <p>10 ks</p>

NÁZEV PROJEKTU	SO 01 - ZŠ na Pražské, nástavba 1. stupně ZŠ	STRANA 3/9
<div>0s 08</div> <p>Předokenní žaluzie - podomítkový box - rohový</p> <p>SPECIFIKACE: Předokenní rohový podomítkový tepelně-izolační žaluziový box včetně lamel profilu "Z"</p> <p>ROZMĚR LAMEL: Šířka 70 mm, profil "Z"</p> <p>ROZMĚR OTVORU: dle schéma</p> <p>ROZMĚR ŽALUZÍÍ: 2x 2600x1900 mm</p> <p>ZPŮSOB OVLÁDÁNÍ: Elektrický pohon ovládaný spínačem s dvouklapkou na stěně</p> <p>BAREVNOST: Barva lamel, vodících i koťevních prvků v odstínu výplní otvorů</p> <p>VLASTNOSTI: Podomítkový box z PIR</p> <p>POZNÁMKA: Dodávka včetně kotvicích prvků, kastlíků a zapuštěných vodících lišt. Barevnost bude předmětem vzorkování v rámci autorského dozoru. Ovládání umístěno vedle ovládání svítidel v místnosti - koordinovat jednotlivé prvky a slučovat.</p> <p>UMÍSTĚNÍ: m.č. 3.04 - 1x m.č. 3.05 - 1x</p>	<p>SCHÉMA / OBRÁZEK</p>  <p>Rohové napojení boxů</p>	<div>POČET KS</div> <div>2 ks</div>
<div>0s 09</div> <p>Osobní výtah</p> <p>SPECIFIKACE: osobní výtah, výtah pro imobilní</p> <p>NOSNOST: 800 kg, pro 10 osob</p> <p>RYCHLOST: 1 m/s</p> <p>POHON VÝTAHU: trakční, lanový</p> <p>ZDVIH: 7,47 m</p> <p>POČET STANIC: 3, průchozí do L</p> <p>STROJOVNA: bez strojovny, strojovna nahoře v šachtě</p> <p>ŠACHTA: š. 2400 x hl. 1800 mm</p> <p>HLAVA ŠACHTY: 3400 mm</p> <p>PROHLUBEŇ ŠACHTY: 1250 mm</p> <p>KABINA: průchozí, rozměr š.1400 x hl. 1400 x v. 2100 mm</p> <p>PLOCHA KLECE: 1,96 m²</p> <p>KABINOVÉ DVEŘE: automatické, dvoudílné, teleskopické</p> <p>ŠACHETNÍ DVEŘE: 3x automatické, dvoudílné, teleskopické, 1x ruční se samozavíračem, rozměr 900 x 2000 mm</p> <p>OVLÁDÁNÍ: tlačítkové</p> <p>ŘÍZENÍ: mikroprocesorové s frekvenčním měničem</p> <p>PŘÍVOD EL. PROUDU: 3 x 400/230V, 50Hz, 5,7 kW</p> <p>PROSTŘEDÍ: normální, suché, bezprašné, teplota +5°C až 40°C,</p> <p>UVEDENÍ NA TRH: dle ČSN EN 81-20</p>	<p>SCHÉMA / OBRÁZEK</p>  <p>POZNÁMKA: Včetně zpracování dílenské dokumentace</p>	<div>POČET KS</div> <div>1 ks</div>

NÁZEV PROJEKTU		SO 01 – ZŠ na Pražské, nástavba 1. stupně ZŠ	STRANA 4/9
Os 10	<p>Tryskový vysoušeč rukou</p> <p><u>SPECIFIKACE:</u> Nástěnný automatický tryskový vysoušeč rukou s ohřevem vzduchu</p> <p><u>MATERIÁL:</u> kovový kryt</p> <p><u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> Nerez lesklý</p> <p><u>ROZMĚR:</u> 300x480x210 mm</p> <p><u>VLASTNOSTI:</u> hmotnost 7 kg, příkon 1900 W, průtok vzduchu 42 l/s, hluknost 70 dB</p> <p><u>POZNÁMKY:</u> Dodávka včetně montáže a veškerého montážního příslušenství. Součástí zařízení HEPA filtr. Bude vzorkováno v rámci autorského dozoru.</p> <p><u>UMÍSTĚNÍ:</u> m.č. 3.11 – 1x m.č. 3.14 – 1x m.č. 3.17 – 1x</p>	<p>SCHÉMA / OBRÁZEK</p> 	POČET KS
			3,0 ks
Os 11	<p>Zásobník na toaletní papír – nástěnný</p> <p><u>SPECIFIKACE:</u> Zásobník na toaletní papír nástěnný</p> <p><u>MATERIÁL:</u> Nerezový plech tl. 0,8 mm</p> <p><u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> Nerez lesklý</p> <p><u>ROZMĚR:</u> 205x210x115 mm</p> <p><u>VLASTNOSTI:</u> Zásobník pro toaletní papír do průměru 190 mm</p> <p><u>POZNÁMKY:</u> Dodávka včetně montáže a veškerého montážního příslušenství. Uzamykatelná na klíč, okénko na kontrolu množství papíru v zásobníku, kotveno na stěnu. Bude vzorkováno v rámci autorského dozoru.</p> <p><u>UMÍSTĚNÍ:</u> m.č. 3.12 – 1x m.č. 3.13 – 1x m.č. 3.15 – 3x m.č. 3.16 – 1x m.č. 3.17 – 1x</p>	<p>SCHÉMA / OBRÁZEK</p> 	POČET KS
			7,0
Os 12	<p>Zásobník na mýdlo – nástěnný</p> <p><u>SPECIFIKACE:</u> Zásobník na mýdlo (formou pěny) nástěnný</p> <p><u>MATERIÁL:</u> Nerezový plech tl. 0,8 mm</p> <p><u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> Nerez lesklý</p> <p><u>ROZMĚR:</u> 205x210x115 mm</p> <p><u>VLASTNOSTI:</u> Jednorázová náplň zabraňující kontaminaci mýdla</p> <p><u>POZNÁMKY:</u> Dodávka včetně montáže a veškerého montážního příslušenství. Uzamykatelná na klíč, kotveno na stěnu. Bude vzorkováno v rámci autorského dozoru.</p> <p><u>UMÍSTĚNÍ:</u> m.č. 3.11 – 3x m.č. 3.14 – 3x m.č. 3.17 – 1x +v každé učebně → 5x</p>	<p>SCHÉMA / OBRÁZEK</p> 	POČET KS
			12,0

NÁZEV PROJEKTU		SO 01 - ZŠ na Pražské, nástavba 1. stupně ZŠ	STRANA 5/9
Os 13	WC souprava <u>SPECIFIKACE:</u> WC štětka <u>MATERIÁL:</u> Nerez <u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> Nerez leštěná <u>VLASTNOSTI:</u> Výměnná hlavice štětky <u>POZNÁMKY:</u> Dodávka včetně montáže a veškerého montážního příslušenství. Bude vzorkováno v rámci autorského dozoru. <u>UMÍSTĚNÍ:</u> m.č. 3.12 - 1x m.č. 3.13 - 1x m.č. 3.15 - 3x m.č. 3.16 - 1x m.č. 3.17 - 1x	SCHÉMA / OBRÁZEK 	POČET KS
			7,0
Os 14	Odpadkový koš - hygienický odpad <u>SPECIFIKACE:</u> Hranatý odpadkový koš na hygienický odpad volně stojící s víkem <u>MATERIÁL:</u> Nerezový plech tl. 0,8 mm <u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> Nerez lesklý <u>ROZMĚR:</u> 205x100x300 mm <u>OBJEM:</u> 6 l <u>POZNÁMKY:</u> Dodávka včetně montáže a veškerého montážního příslušenství. Uzamykatelná na klíč, okénko na kontrolu množství papíru v zásobníku, kotveno na stěnu. Bude vzorkováno v rámci autorského dozoru <u>UMÍSTĚNÍ:</u> m.č. 3.12 - 1x m.č. 3.13 - 1x m.č. 3.15 - 3x m.č. 3.16 - 1x m.č. 3.17 - 1x	SCHÉMA / OBRÁZEK 	POČET KS
			7,0
Os 15	Koupelnové háčky a věšáky <u>SPECIFIKACE:</u> Koupelnový háček/věšák umístěný na sanitárních stěnách WC nebo standardních dveřích na WC ve veřejných/společných hygienických prostorech <u>MATERIÁL:</u> Nerez <u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> Nerez lesklý matná/broušená <u>ROZMĚR:</u> 55x55x55 mm <u>POZNÁMKY:</u> Dodávka včetně montáže a veškerého montážního příslušenství. Bude vzorkováno v rámci autorského dozoru. <u>UMÍSTĚNÍ:</u> m.č. 3.02, 3.03, 3.05, 3.08, 3.09, 3.10	SCHÉMA / OBRÁZEK 	POČET KS
			6

NÁZEV PROJEKTU		SO 01 – ZŠ na Pražské, nástavba 1. stupně ZŠ	STRANA 6/9
Os 16	<p>Zrcadlo</p> <p><u>SPECIFIKACE:</u> Nástěnné zrcadlo pro zabudování do keramického obkladu nebo mozaiky <u>ROZMĚR:</u> 750x450 mm <u>VLASTNOSTI:</u> Zrcadlo vsazeno do obkladu</p> <p><u>POZNÁMKY:</u> Dodávka včetně montáže a veškerého montážního příslušenství. Bude vzorkováno v rámci autorského dozoru. Spára mezi obkladem a zrcadlem totožná s tloušťkou spáry obkladu. Spára vyplněna silikonem v odstínu spárovací hmoty. Umístění koordinovat s projektem interiéru a vyhotovenými spárořezy.</p> <p><u>UMÍSTĚNÍ:</u> m.č. 3.11 – 1x m.č. 3.14 – 1x</p>	<p>SCHÉMA / OBRÁZEK</p> 	POČET KS
			2,0
Os 17	<p>Zrcadlo – sklopné (bezbariér)</p> <p><u>SPECIFIKACE:</u> Nástěnné zrcadlo sklopné <u>ROZMĚR:</u> 600x400 mm <u>VLASTNOSTI:</u> dolní hrana zrcadla ve výši min. 600 mm a horní hrana max. ve výši 1800 mm <u>POZNÁMKY:</u> Dodávka včetně montáže a veškerého montážního příslušenství. Bude vzorkováno v rámci autorského dozoru.</p> <p><u>UMÍSTĚNÍ:</u> m.č. 3.17 – 1x</p>	<p>SCHÉMA / OBRÁZEK</p> 	POČET KS
			1,0
Os 18	<p>Vybavení pro osoby tělesně postižené – pevné madlo</p> <p><u>SPECIFIKACE:</u> 1x pevné madlo ve tvaru "U", osazeno po straně záchodové mísy <u>ROZMĚR:</u> Délka 813 mm <u>MATERIÁL:</u> Nerez <u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> Nerez lesklý <u>VLASTNOSTI:</u> Umístěno ve výšce 800 mm nad podlahou</p> <p><u>POZNÁMKA:</u> Instalace dle technologického postupu výrobce, platného v době realizace. Přesah části madla od hrany WC mísy alespoň 100 mm. Osazení a požadavky na délky madel musí odpovídat vyhl. č. 398/2009 sb. v aktuálním znění.</p> <p><u>UMÍSTĚNÍ:</u> m.č. 3.17 – 1x</p>	<p>SCHÉMA / OBRÁZEK</p> 	POČET KS
			1,0

NÁZEV PROJEKTU		SO 01 – ZŠ na Pražské, nástavba 1. stupně ZŠ	STRANA 7/9
Os 19	<p>Vybavení pro osoby tělesně postižené – sklopné madlo</p> <p><u>SPECIFIKACE:</u> 1x madlo sklopné ve tvaru "U", osazeno po straně záchodové mísy</p> <p><u>ROZMĚR:</u> Délka 813 mm</p> <p><u>MATERIÁL:</u> Nerez</p> <p><u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> Nerez lesklý</p> <p><u>VLASTNOSTI:</u> Umístěno ve výšce 800 mm nad podlahou</p> <p><u>POZNÁMKA:</u> Instalace dle technologického postupu výrobce, platného v době realizace. Přesah části madla od hrany WC mísy alespoň 200 mm. Osazení a požadavky na délky madel musí odpovídat vyhl. č. 398/2009 sb. v aktuálním znění.</p> <p><u>UMÍSTĚNÍ:</u> m.č. 3.17 – 1x</p>	<p>SCHÉMA / OBRÁZEK</p> 	POČET KS
			1,0
Os 20	<p>Vybavení pro osoby tělesně postižené – Nástěnné svislé madlo</p> <p><u>SPECIFIKACE:</u> 1x pevné madlo, svislé</p> <p><u>ROZMĚR:</u> Délka min 500 mm</p> <p><u>MATERIÁL:</u> Nerez</p> <p><u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> Nerez lesklý</p> <p><u>VLASTNOSTI:</u> Umístěno u umyvadla ve výšce 800 mm nad podlahou</p> <p><u>POZNÁMKA:</u> Instalace dle technologického postupu výrobce, platného v době realizace. Osazení a požadavky na délky madel musí odpovídat vyhl. č. 398/2009 sb. v aktuálním znění.</p> <p><u>UMÍSTĚNÍ:</u> m.č. 3.17 – 1x</p>	<p>SCHÉMA / OBRÁZEK</p> 	POČET KS
			1,0
Os 21	<p>Revizní dvířka v podhledu</p> <p><u>SPECIFIKACE:</u> Revizní dvířka z pevného hliníkového rámu a výklopných hliníkových dvířek</p> <p><u>ROZMĚRY:</u> 600x600 mm</p> <p><u>MATERIÁL:</u> Hliníkový rám dvířek, SDK deska</p> <p><u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> SDK deska s výmalbou (min. 2 vrstvy) odpovídající výmalbě v místnosti</p> <p><u>VLASTNOSTI:</u> Otevírání a zavírání dvěma tlačnými zámký ("klik" systém)</p> <p><u>POZNÁMKA:</u> Typ SDK desky (suché, mokré, požární) zvolen dle prostředí zabudování. Přesná pozice zabudování bude koordinována přímo na stavbě po provedení TZB instalací.</p> <p><u>UMÍSTĚNÍ:</u> 3NP – 5x</p>	<p>SCHÉMA / OBRÁZEK</p> 	POČET KS
			5 ks

NÁZEV PROJEKTU	SO 01 - ZŠ na Pražské, nástavba 1. stupně ZŠ	STRANA 8/9
<div>Os 22</div> <p>Prosklená markýza</p> <p>SPECIFIKACE: Prosklená markýza nad rampou, kotvená do fasády a výtahové šachty. Nosná konstrukce markýzy je z ocelové konstrukce. Markýza je odvodněna půlkruhovým okapným žlabem.</p> <p>ROZMĚR: dle schéma · skleněné tabule : 4 x 1,95 x 2,05 m · ocelový jekl 250x150x5mm, 2x8,65 m, celkem 17,3 m · ocelový jekl 100x60x5mm, 5x1,75 m, celkem 8,75 m</p> <p>okap: žlab 125mm - 8,3 m, svod 80x80 -2,5 m</p> <p>MATERIÁL: ocel S235 , sklo VSG 88.2</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ocelová konstrukce - pozinkování+nátěr sklo - mléčné okap - lakovaná ocel</p> <p>POZNÁMKA: Ocelová nosná konstrukce bude součástí D.1.2 - SKŘ Včetně dílenské dokumentace Přesný rozměr bude doměřen na stavbě Okapový systém včetně příslušenství, kotlíků apod.</p>	<div> </div> <div> </div> <p>schéma kotvení skla k nosné konstrukci</p> <div> </div> <p>okapový žlab</p> <div> </div> <div> </div>	<div>POČET KS</div> <div>1,0</div>
<div>Os 23</div> <p>Bezpečnostní přepad v atice</p> <p>SPECIFIKACE: Pojistný přepad kulatý s integrovanou PVC manžetou</p> <p>ROZMĚR: DN 100</p> <p>MATERIÁL: PVC bílé barvy, integrovaná PVC manžeta</p> <p>VLASTNOSTI: bez vyhřívání</p> <p>POZNÁMKA: Přesný rozměr bude upřesněn na stavbě. Včetně přípojovacích a kotvících prvků. Součástí dodávky PVC manžeta. Přepad bude umístěn ve výšce 100 mm nad úroveň hydroizolace.</p>	<p>SCHÉMA / OBRÁZEK</p> <div> </div>	<div>POČET KS</div> <div>5 ks</div>

NÁZEV PROJEKTU	SO 01 - ZŠ na Pražské, nástavba 1. stupně ZŠ	STRANA 9/9
<div>Os 24</div> <p>Objektová dilatace do stěn a stropů</p> <p><u>SPECIFIKACE:</u> Zabudovaný dilatační stěnový a stropní profil</p> <p><u>MATERIÁL:</u> Nerezová ocel s vloženou elastickou vložkou (elastomer)</p> <p><u>ROZMĚR</u> (šxvxd): pro šířku spáry 30 mm: 110x15x4000 mm</p> <p><u>PROVEDENÍ:</u> Kotveno do zdiva pod omítku, v případě SDK stěn do pozinkovaných profilů</p> <p><u>POZNÁMKA:</u> Včetně přípojovacích a kotvicích prvků. Přesný rozměr bude stanoven přímo na stavbě.</p>	<p>SCHÉMA / OBRÁZEK</p> <div> </div>	<div>POČET KS</div> <div>7 ks</div>