

POZNÁMKY

- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT, PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU VEŠKERÉ UPEVNŮVACÍ, PŘIPOJOVACÍ KONSTRUKCE, DOPLŇKY, APOD.
- KOTVENÍ BUDE ŘEŠENO NA ZÁKLADĚ VÝBĚRU KONKRÉTNÍHO VÝROBKU A STATICKÉHO POSOUZENÍ V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU
- VČETNĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE
- RAL BUDOU UPŘESNĚNY PŘI VZORKOVÁNÍ
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET PLATNOU LEGISLATIVU - ZÁKONY, NAŘÍZENÍ VLÁDY, VYHLÁŠKY A DÁLE ROZHODNUTÍ A ZÁVAZNÁ STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ
- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘEDLOŽIT V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU DÍLENSKOU DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ INVESTOROVÍ A AUTORSKÉMU DOZORU. KONSTRUKČNÍ SCHÉMATA ANI OSTATNÍ VÝKRESY DÍLENSKOU (VÝROBNÍ) DOKUMENTACI NENAHRADÍ
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET ZÁVAZNÉ POŽADAVKY PLATNÝCH ČSN. KONSTRUKCE, NA KTERÉ SE NEVZTAHUJÍ ZÁVAZNÁ USTANOVENÍ ČSN, BUDOU PROVEDENY DLE NEZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ PLATNÝCH ČSN NEBO DODAVATEL JINÝM ZPŮSOBEM PROKAZATELNĚ DOLOŽÍ JEJICH FUNKČNOST
- 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
- BARVY RAL BUDOU UPŘESNĚNY PŘI VZORKOVÁNÍ
- OZNAČENÍ NEREZ OCELI - A2 ODPOVÍDÁ ČSN 17 240 (RESP. AISI 304), A4 ODPOVÍDÁ ČSN 17 346 (RESP. AISI 316)

generální projektant

A99

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

projektant části

číslo pare

architekt Ing. arch. Jiří Betlach

vypracoval Ing. Petr Wachsberger

HIP Ing. Michal Palíšek

kontroloval Ing. Marek Vrba

ved. projektant Ing. Michal Palíšek

zodp. projektant Ing. Martin Jeřábek

stavebník Statutární město Brno, městská část Brno-střed, Dominikánská 264/2, 601 69 Brno

ZŠ a MŠ Brno, Antonínská 3, p.o. - přístavba ZŠ ve dvorním traktu - projektová dokumentace

název stavby

objekt

část

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

název dokumentu

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

zakázka A-20-13

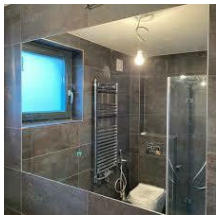



datum 09/2020


stupeň DUR+DSP


měřítko -

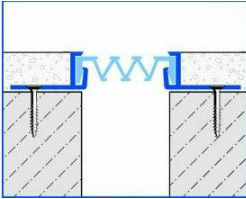
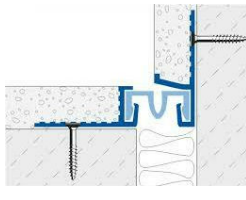
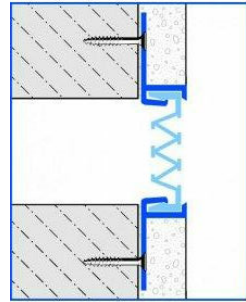
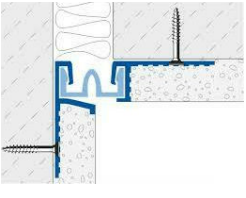
číslo přílohy




407






OZN.	GRAFICKÁ PŘÍLOHA	POPIS A ROZMĚRY	POZNÁMKY	POČET	
				podlaží	množ.
OS 01		<p>ZRCADLO</p> <ul style="list-style-type: none"> - místnost č. 052, 142 Předsíň dívky - místnost č. 054, 144 Předsíň chlapci <p>- bezrámové, tl. 4 mm lepené do obkladu na upravený podklad</p> <p>- rozměr: 1200×1500 mm, výška umístění cca 1200 mm (dle kladečského plánu)</p> <p>- sklo s ochrannou měděnou vrstvou a bezpečnostní fólií proti roztříštění</p>	<p>konkrétní typ bude vzorkován v rámci autorského dozoru s odsouhlasením architekta</p> <p>nutno zaměřit na stavbě</p>	1NP 2NP 3NP 4NP	2 2 - -
OS 02		<p>SANITÁRNÍ KABINKA WC</p> <ul style="list-style-type: none"> - místnost č. 053, 143 - WC dívky - místnost č. 055, 145 - WC chlapci <p><u>Specifikace:</u> Sanitární přičky z MDF desky s HPL povrchovou úpravou, tl. 18 mm. Veškeré kování - panty, nohy, klika, krytka zámku, lemovací lišty v provedení broušený nerez. Nosný systém tvořen kovovými profily s povrchovou úpravou RAL. Klika a štítek dělený, indikátor uzamčení. Dodávka včetně kotvicích prvků a příslušenství.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - barevnost bude odsouhlasena investorem a architektem - montáž dle technologického postupu výrobce, platného v době realizace <p><u>Zpracování dílenské dokumentace:</u> ano</p>	1NP 2NP 3NP 4NP	2 2 - -
OS 03		STŘEŠNÍ VTOK (ZELENÉ STŘECHA), VYHŘÍVANÝ	Specifikace je součástí projektu ZTI - D.1.4c ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE		
OS 04		STŘEŠNÍ VTOK, (KAČÍREK), VYHŘÍVANÝ	Specifikace je součástí projektu ZTI - D.1.4c ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE		
OS 05		<p>KERAMICKÝ OBKLAD HLADKÝ</p> <ul style="list-style-type: none"> - místnost č. 052, 142 Předsíň dívky - místnost č. 054, 144 Předsíň chlapci <p>- bezrámové, tl. 4 mm lepené do obkladu na upravený podklad</p> <p>- rozměr: 1200×1500 mm, výška umístění cca 1200 mm (dle kladečského plánu)</p> <p>- sklo s ochrannou měděnou vrstvou a bezpečnostní fólií proti roztříštění</p>			


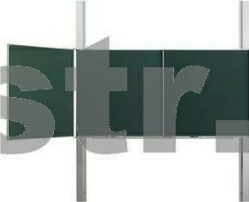
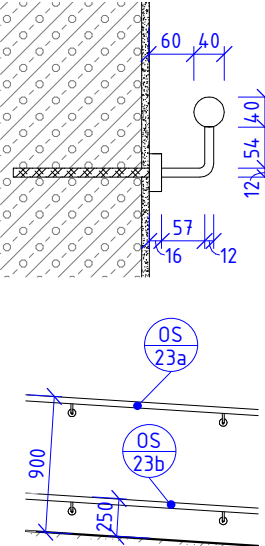
OZN.	GRAFICKÁ PŘÍLOHA	POPIS A ROZMĚRY	POZNÁMKY	POČET	
				podlaží	množ.
OS 06		Neobsazeno.			
OS 07		Neobsazeno.			
OS 08		<p>Nerezová ocelová síť střešního hřiště <u>Materiál:</u> nerezová ocel A4 (AISI 316) rozměry oka: 40 x 40 mm průměr lana 1,5 mm <u>Plocha:</u> 637,19 m² Síť natažená na nerezové ocelové lano po obvodu kotveno do ocelové konstrukce střešního hřiště.</p> <p>Nerezové ocelové lano <u>Materiál:</u> nerezová ocel A4 (AISI 316) průměr lana 1,5 mm <u>Délka:</u> 649,87 m Lano kotveno do ocelové konstrukce střešního hřiště.</p>	<p>- barevnost bude odsouhlasena investorem a architektem</p> <p><u>Dílnská dokumentace:</u> ANO</p>	1NP 2NP 3NP 4NP	- - * -
OS 09a		<p>Basketbalový koš - vnitřní - místnost č. 060 Tělocvična</p> <p><u>Specifikace:</u> Deska: včetně ocelového spevňujícího rámu po obvodu desky materiál - průhledný polykarbonát (deska), ocel (rám) povrchová úprava rámu - komaxit rozměry - 1800x1050 mm</p> <p>Koš: pevný, s očky pro instalaci sítě, připevněn přes desku ke konstrukci materiál - ocel povrchová úprava - komaxit</p> <p>Síťka: dle ČSN EN 1270+A1 materiál - polyamid 3mm délka 50 cm</p> <p>Konstrukce: dle norem, vysazení 2,5 m + táhla + aretace, sklopná směrem ke stěně, materiál - ocel povrchová úprava - komaxit (RAL 7016)</p>		1NP 2NP 3NP 4NP	2 - - -




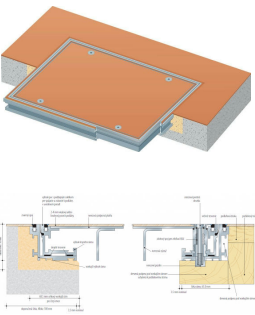
OZN.	GRAFICKÁ PŘÍLOHA	POPIS A ROZMĚRY	POZNÁMKY	POČET	
				podlaží	množ.
OS 09b		<p>Basketbalový koš - vnější - střešní hřiště</p> <p><u>Specifikace:</u> Deska: včetně ocelového spevňujícího rámu po obvodu desky materiál - průhledný polykarbonát (deska), ocel (rám) povrchová úprava rámu - komaxit rozměry - 1800x1050 mm</p> <p>Koš: pevný, s očky pro instalaci sítě, přípevněn přes desku ke konstrukci materiál - ocel povrchová úprava - komaxit</p> <p>Síťka: dle ČSN EN 1270+A1 materiál - polyamid 3mm délka 50 cm</p> <p>Konstrukce: dle norem, vysazení 2,5 m + táhla + aretace, sklopná směrem ke stěně, materiál - ocel povrchová úprava - komaxit (RAL 7016)</p> <p>Konstrukce je kotvena na ocelové sloupy střešního hřiště.</p>		1NP - 2NP - 3NP 2 4NP -	

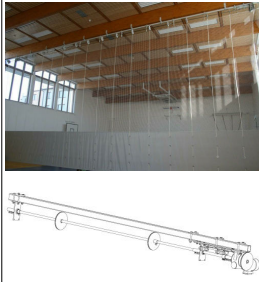



OZN.	GRAFICKÁ PŘÍLOHA	POPIS A ROZMĚRY	POZNÁMKY	POČET	
				podlaží	množ.
OS 10		<p>Objektová dilatační lišta - podlahový profil rovný</p> <p><u>Specifikace:</u> Systémová dilatace provedena pomocí podlahových dilatačních profilů. Dodávka včetně kotvení a příslušenství.</p> <p>Podlahový profil rovný</p> <ul style="list-style-type: none"> - profil pro dilataci 20 mm - výška profilu 17 mm - celková délka 11,3 m - zapuštěná montáž - max. zatížení 30 kN - ochranné eloxování profilu <p><u>Materiál:</u> hliník/měkčené PVC</p>	- Barvu vyzorkovat před zahájením stavby a schválit architektem a investorem.	1PP 1NP 2NP 3NP	ano ano ano -
OS 11		<p>Objektová dilatační lišta - profil koutový</p> <p><u>Specifikace:</u> Systémová dilatace provedena pomocí podlahových dilatačních profilů. Dodávka včetně kotvení a příslušenství.</p> <p>Profil koutový</p> <ul style="list-style-type: none"> - profil pro dilataci 20 mm - výška profilu 17 mm - celková délka 49,91 m - zapuštěná montáž - max. zatížení 30 kN - ochranné eloxování profilu <p><u>Materiál:</u> hliník/měkčené PVC</p>	- Barvu vyzorkovat před zahájením stavby a schválit architektem a investorem.	1PP 1NP 2NP 3NP	ano ano ano -
OS 12		<p>Objektové dilatační lišty - stěnový a stropní profil</p> <p><u>Specifikace:</u> Systémová dilatace provedena pomocí podlahových dilatačních profilů. Dodávka včetně kotvení a příslušenství.</p> <p>Stěnový a stropní profil</p> <ul style="list-style-type: none"> - profil pro dilataci 20 mm - celková délka: 21,4 m - povrchová montáž - ochranné eloxování profilu <p><u>Materiál:</u> hliník/měkčené PVC</p>	- Barvu vyzorkovat před zahájením stavby a schválit architektem a investorem.	1PP 1NP 2NP 3NP	ano ano ano -
OS 13		<p>Objektová dilatační lišta - profil stěnový koutový</p> <p><u>Specifikace:</u> Systémová dilatace provedena pomocí podlahových dilatačních profilů. Dodávka včetně kotvení a příslušenství.</p> <p>Rohový profil</p> <ul style="list-style-type: none"> - profil pro dilataci 20 mm - celková délka cca 82,55 m - povrchová montáž - ochranné eloxování profilu <p><u>Materiál:</u> hliník/měkčené PVC</p>	- Barvu vyzorkovat před zahájením stavby a schválit architektem a investorem.	1PP 1NP 2NP 3NP	ano ano ano -

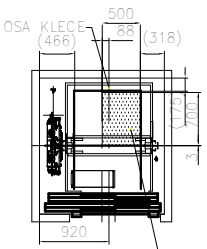
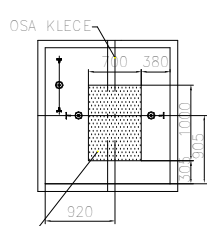
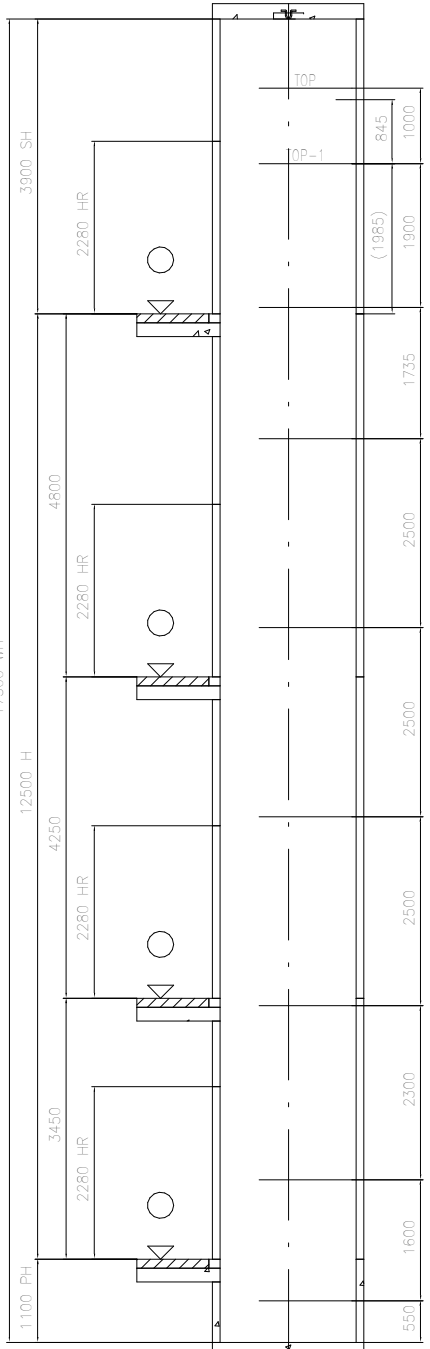
OZN.	GRAFICKÁ PŘÍLOHA	POPIS A ROZMĚRY	POZNÁMKY	POČET	
				podlaží	množ.
OS 14		<p>Vnitřní stínící rolety - místnost č. 061 UČEBNA - místnost č. 062 UČEBNA - místnost č. 062 UČEBNA <u>Specifikace:</u> Látkové stínící rolety propustnosti světla skupiny A. <u>Rozměry u oken:</u> délka: 4300mm výška: 2450mm <u>Rozměry u dveří:</u> délka: 1000mm výška: 3300mm <u>Materiál:</u> hliník, látka <u>Příslušenství:</u> kovové konzole, plastové krytky konzolí, hliníková hřídel průměru 42 mm, spodní základní hliníkový profil 27 x 9 mm.</p>	- barevnost bude odsouhlasena investorem a architektem Způsob ovládání: elektrický motorek	1PP 1NP 2NP 3NP	3 - - -
OS 15		<p>Vnitřní stínící rolety - místnost č. 146 UČEBNA - místnost č. 147 UČEBNA <u>Specifikace:</u> Látkové stínící rolety propustnosti světla skupiny A. <u>Rozměry:</u> délka: 8500mm výška: 2450mm <u>Materiál:</u> hliník, látka <u>Příslušenství:</u> kovové konzole, plastové krytky konzolí, hliníková hřídel průměru 42 mm, spodní základní hliníkový profil 27 x 9 mm.</p>	- barevnost bude odsouhlasena investorem a architektem	1PP 1NP 2NP 3NP	2 - - -
OS 16		<p>Gymnastické kruhy - místnost č. 060 Tělocvična <u>Specifikace:</u> Materiál: dřevo, nylon, ocel Průměr kruhu: 230 mm Šířka kruhu: 28 mm Nylonové popruhy Délka popruhu: 264 cm Šířka popruhu: 37 mm Váha kompletu: 1,18 kg Maximální zatížení: 200 kg Včetně nosné konstrukce kotvené do stěny</p>	<u>Upozornění:</u> - barevnost bude odsouhlasena investorem a architektem	1PP 1NP 2NP 3NP	- 1 - -
OS 17		Neobsazeno			

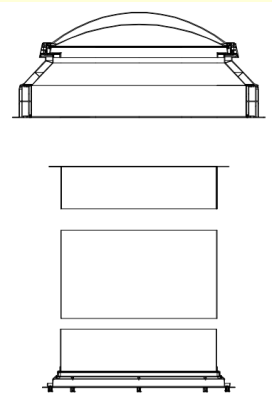
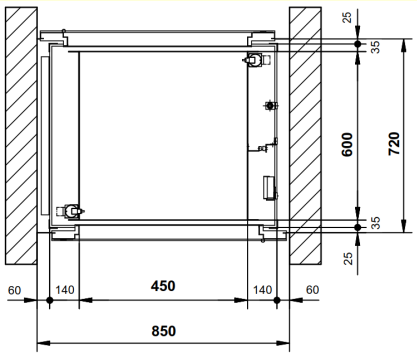

OZN.	GRAFICKÁ PŘÍLOHA	POPIS A ROZMĚRY	POZNÁMKY	POČET	
				podlaží	množ.
OS 18	 	<p>Šplhací lano - místnost č. 060 Tělocvična</p> <p><u>Specifikace:</u> Délka: 5000 mm, průměr 32 mm Materiál: jutové lano</p> <p>Tyč na šplh - místnost č. 060 Tělocvična</p> <p><u>Specifikace:</u> Tyč na šplh včetně rámové konstrukce s vodící koleji. Rozměry tyče: 5 m průměr 43 mm Rozměry konstrukce: 1,5 x 3 m Materiál: ocel Povrchová úprava: komaxit <u>Příslušenství:</u> s kotevním hákem a patkou do podlahy</p>	<p><u>Množství:</u> - * 2 lana</p> <p>- osazené do rámové konstrukce s vodící kolejí</p> <p><u>Množství:</u> - *2 tyče</p> <p>- osazené do rámové konstrukce s vodící kolejí</p>	1NP 2NP 3NP 4NP	* - - -
OS 19	 	<p>Stoučky pro uchycení volejbalové sítě - místnost č. 060 Tělocvična</p> <p><u>Specifikace:</u> Souprava 2 stouček prům. 102 mm a objímky: napínací mechanismus - 3x háček, 1x kolečko, 1x kolovrátek. 2 ks zemních pouzder (AL), mezikruží do interiérové podlahy + víčka - zinkované. Materiál: ocel S365 Povrchová úprava: vypalovací prášková barva - komaxit.</p>		1NP 2NP 3NP 4NP	1 - - -
OS 20		<p>Hrazda - místnost č. 060 Tělocvična</p> <p><u>Specifikace:</u> Multifunkční samostojná hrazda výškově nastavitelná. Rozměry: 252 x 112 x 102 cm Rozměr profilu: 40 x 40 mm Výška podpěr: 160 nebo 1040 mm Rozteč podpěr: 56,0 - 60,5 - 65,0 - 69,5 - 74 cm Výška hrazdy: 190,0 - 204,0 - 218,0 - 232,0 - 246,0 cm Nosnost: 200 kg Materiál: ocel S365 Povrchová úprava: vypalovací prášková barva - komaxit.</p>		1NP 2NP 3NP 4NP	1 - - -


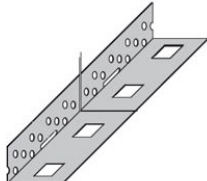

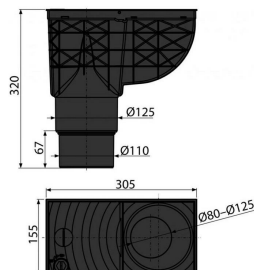
OZN.	GRAFICKÁ PŘÍLOHA	POPIS A ROZMĚRY	POZNÁMKY	POČET	
				podlaží	množ.
OS 21		ŽEBŘINY – RIBSTOLE - místnost č. 060 Tělocvična <u>Specifikace:</u> Dřevěné žebřiny Oválné příčle 4 x 3 cm– počet: 11ks Rozměry: 230 x 80cm, hloubka 10cm Materiál: smrk (boky), buk (příčle) Povrchová úprava: lak Nosnost: 120 kg	<u>Upozornění:</u> - barevnost bude odsouhlasena investorem a architektem	1NP 2NP 3NP 4NP	5 - - -
OS 22		TABULE TROJLISTÁ - místnost č. 061 UČEBNA - místnost č. 062 UČEBNA - místnost č. 062 UČEBNA - místnost č. 146 UČEBNA - místnost č. 147 UČEBNA <u>Specifikace:</u> Keramické magnetické bílé tabule pro popis fixy, zelené tabule pro popis křídou. <u>Rozměry:</u> Tabule v zavřeném stavu 200x100cm otevřená 400x100cm + odkládací lišta na psací potřeby pod hlavní plochou 2m. Sendvičová konstrukce tabule tl.22mm. Výškovy rozsah pohybu tabule: 150cm <u>Materiál:</u> keramika, magnet, eloxovany hliník	<u>Upozornění:</u> - barevnost bude odsouhlasena investorem a architektem	1NP 2NP 3NP 4NP	3 2 - -
OS 23a OS 23b		Madlo vnitřní vyrovnávací rampy - místnost č. 051 CHODBA - místnost č. 141 CHODBA <u>Specifikace:</u> Dřevěné madlo ϕ 40 mm <u>Materiál:</u> dřevo a nerez ocel (A2) <u>Kotvení:</u> držák kotven chemickou kotvou do stěny a překryt krytkou *Délka horního a dolního madla: 31,4 m	- barevnost a dílenská dokumentace bude odsouhlasena investorem a architektem Madlo odsazeno od svislé konstrukce min. 60 mm. Madlo osazeno ve výškové úrovni 900 a 250 mm od rampy Zpracování dílenské dokumentace: ano	1NP 2NP 3NP 4NP	- * * -

OZN.	GRAFICKÁ PŘÍLOHA	POPIS A ROZMĚRY	POZNÁMKY	POČET	
				podlaží	množ
OS 24		<p>Odtokový žlab s mříží</p> <p>Specifikace: Odtokový žlab s mříží pro lineární odvodnění. Rozměry (š.x.v.x.d): 130 x 105cm x 1000mm Materiál: polypropylen, mříž- pozink Hmotnost: 2,9 kg Nosnost: 1,5 t Celková potřebná délka odvodnění 48,24bm</p>	- design bude odsouhlasen investorem a architektem	1NP 2NP 3NP 4NP	- - 2 -
OS 25		<p>Předokenní rolety - místnost č. 110 Výdej stravy</p> <p>Specifikace: Hliníková předokenní roleta. obsah: 1 x okenice, 1 x vodicí lišta, 1 x ruční ovládání, 1 x vodicí páska, 8 x kolík Rozměry (š.x.v.): 2150 x 1500 mm Materiál: hliníkový plech vyplněný polyuretanovou pěnou Barva: Antracit Způsob ovládání: mechanicky</p>	- barevnost bude odsouhlasena investorem a architektem	1NP 2NP 3NP 4NP	- 1 - -
OS 26		<p>Předokenní rolety - místnost č. 110 Výdej stravy</p> <p>Specifikace: Hliníková předokenní roleta. obsah: 1 x okenice, 1 x vodicí lišta, 1 x ruční ovládání, 1 x vodicí páska, 8 x kolík Rozměry (š.x.v.): 800 x 1500 mm Materiál: hliníkový plech vyplněný polyuretanovou pěnou Barva: Antracit Způsob ovládání: mechanicky</p>	- barevnost bude odsouhlasena investorem a architektem	1NP 2NP 3NP 4NP	- 1 - -
OS 27		<p>Podlahový poklop retenční nádrže - místnost č. 051 Chodba</p> <p>Specifikace: Hliníkový přístupový podlahový poklop pro vinylové podlahy Rozměry (š.x.v.): 600 x 600 mm Materiál: hliník Nosnost: 15 kN</p>		1NP 2NP 3NP 4NP	1 - - -

OZN.	GRAFICKÁ PŘÍLOHA	POPIS A ROZMĚRY	POZNÁMKY	POČET	
				podlaží	množ.
OS 32		<p>Opona - místnost č. 060 Tělocvična <u>Specifikace:</u> Opona pro předělení tělocvičny. Součástí opony je základní nosná konstrukce s navijecím zařízením, elektrickým pohonem a rozvaděčem. Rozměr opony (š. x v.): 11,3 x 7,3 m Materiál: ocelová konstrukce + částečně průhledná síť (do 3m PAD, pak síť)</p>	- design a rozměry budou odsouhlaseny investorem a architektem	1NP 2NP 3NP 4NP	1 - - -
OS 33		<p>Hydrant určený k vestavbě do stěny <u>Třídy reakce na oheň:</u> A1, B1 <u>Rozměry skříňe:</u> výška 650 mm, šířka 650 mm hloubka 175 mm skříň osazena 1300 mm nad podlahou od středu navijáku <u>Materiál:</u> ocelový plech <u>Barva:</u> bílá</p>	<p><u>Vlastnosti:</u> hadicový systém DN 19 s tvarově stálou hadicí délky 30m, umístění do niky ve stěně - skříň se zadní výplní Včetně kotvicích prvků a příslušenství Přesný vzhled bude odsouhlasen architektem v rámci autorského dozoru Podrobnější specifikace viz část D.1.3 PBR</p>	1NP 2NP 3NP 4NP	- 2 - -
OS 34		<p>Přenosný hasicí přístroj <u>Specifikace:</u> Hasicí přístroj vybaven manometrem a držákem pro snadné uchycení. <u>Typ:</u> CO2 (sněhový) <u>Třídy požárů:</u> B, C <u>Hasební účinnost:</u> 55B, C <u>Teplotní rozmezí:</u> -20°C ÷ +60°C <u>Rozměry:</u> výška 710 mm, Ø137 mm <u>Hmotnost hasiva:</u> 5 kg <u>Celková hmotnost:</u> 16 kg</p>	<p><u>Vlastnosti:</u> Hasicí přístroj je pod stálým tlakem. Certifikován dle evropské normy ČSN EN -3. <u>Příslušenství:</u> kovový držák pro upevnění do nosné konstrukce Podrobnější specifikace viz část D.1.3 PBR</p>	1NP 2NP 3NP 4NP	2 - - -
OS 35		<p>Přenosný hasicí přístroj <u>Specifikace:</u> Hasicí přístroj vybaven manometrem a držákem pro snadné uchycení. <u>Typ:</u> práškový <u>Třídy požárů:</u> A, B, C <u>Hasební účinnost:</u> 34A, 183B, C <u>Teplotní rozmezí:</u> -30°C ÷ +60°C <u>Rozměry:</u> výška 446 mm, Ø160 mm <u>Hmotnost hasiva:</u> 6 kg <u>Celková hmotnost:</u> 9,3 kg</p>	<p><u>Vlastnosti:</u> Hasicí přístroj je pod stálým tlakem. Certifikován dle EN3-7. <u>Příslušenství:</u> kovový držák pro upevnění do nosné konstrukce Podrobnější specifikace viz část D.1.3 PBR</p>	1NP 2NP 3NP 4NP	7 4 1 -

OZN. GRAFICKÁ PŘÍLOHA	POPIS A ROZMĚRY, POZNÁMKY	POČET								
		podlaží	množ.							
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-bottom: 10px;"> OS 36 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>BEZPEČNOSTNÍ PROSTOR NA STRESE KABINY Merítko 1:35</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>BEZPEČNOSTNÍ PROSTOR V PROHLUBNĚ Merítko 1:35</p>  </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <p>Bezpečnostní prostor Bezpečnostní prostor</p> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <p>REZ A-A * = HLAVNÍ STANICE EXPANDER BOLTS WALL Merítko 1:75</p> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>	<p>Elektrický výtah</p> <p><u>Specifikace:</u> Elektrický osobní výtah <u>Rozměry šachty:</u> 1650x1800 mm <u>Rozměry kabiny:</u> 1100x1400x2200 mm <u>Prohlubeň:</u> 1100mm <u>Zdvih:</u> 12,5m <u>Jmenovitá nosnost:</u> 630kg <u>Počet osob:</u> 8 <u>Rychlost:</u> 1.0 m/s <u>Počet pater:</u> 4 <u>Počet stanic/nástupišť:</u> 4 <u>Počet vstupů do kabiny:</u> 1 <u>Jmenovitý výkon motoru PMN:</u> 4 kW <u>Záběrový proud včetně osvětlení šachty:</u> 17A <u>Materiál šachty:</u> ocelová konstrukce opláštěná čirým sklem <u>Vlastnosti:</u> Bezstrojovnový výtah, bezpřevodový pohon, LED osvětlení kabiny, optická i akustická signalizace stanic uvnitř kabiny, kabina vybavena nerezovým sklopným sedátkem, nerezový vstupní portál s optickou signalizací stanic. Vybavení v souladu s požadavky vyhlášky č. 398/2009Sb.</p> <p><u>Poznámka:</u> Podrobná specifikace a dokumentace dodaná výrobcem.</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">1PP</td> <td style="width: 50%; text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td>1NP</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td>2NP</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td>3NP</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> </table>	1PP	1	1NP	1	2NP	1	3NP	1
1PP	1									
1NP	1									
2NP	1									
3NP	1									

OZN.	GRAFICKÁ PŘÍLOHA	POPIS A ROZMĚRY, POZNÁMKY	POČET	
			podlaží	množ.
OS 37		<p>Světlovod tubusový světlovod Ø 730 mm do ploché střechy s kruhovým stropním difuzorem <u>Střešní část:</u> polygonální kopule <u>Světlovodný tubus:</u> hliníkový tubus s vysoceodrazivou zrcadlovou vrstvou stříbra a laku, délka 5140 mm <u>Opláštění tubusu:</u> SDK předstěna s dvouvrstvím opláštěním 2x12,5 mm SDK desky na profily CW a UW 50, výplň deskami ze skelné plsti tl. 50 mm třída reakce na oheň: A2s1, d0 požární odlonost EI 45 DP1 kvalita tmelení Q3 nátěr ve 2 vrstvách 1. vrstva barva (dle barvy finálního nátěru) na krycí základní nátěry ve vnitřních prostorech před finálním nátěrem na bázi akrylátové disperze nebo disperzně silikátových barev, 2. vrstva jednosložková silikátová barva, třída otěrku za mokra 3 (dle ČSN EN 13 300) <u>Stropní difuzor:</u> kruhový tvar s integrovaným dvojsklem U = 1,00 W/m2K</p> <p><u>Poznámka:</u> Podrobná specifikace a dokumentace dodaná výrobcem.</p>	1NP 2NP 3NP 4NP	- - 7 -
OS 38	<p>Půdorys kabiny:</p>  	<p>Zásobovací výtah</p> <p><u>Specifikace:</u> Elektrický zásobovací výtah <u>Rozměry šachty:</u> 850x720 mm <u>Rozměry kabiny:</u> 450x600x1000 mm <u>Prohlubeň:</u> 260 mm <u>Zdvih:</u> specifikováno při realizaci <u>Jmenovitá nosnost:</u> 100kg <u>Rychlost:</u> 0.3 m/s <u>Počet pater:</u> 2 <u>Počet stanic/nástupišť:</u> 2 <u>Počet vstupů do kabiny:</u> 1 <u>Počet lan:</u> 3 <u>Elektrické napájení motoru:</u> 240 V <u>Materiál šachty:</u> ocelová konstrukce opláštěna ocelovými panely <u>Vlastnosti:</u> výtah bez strojovny, ovládání v m. 109, motor umístěn dole, bezpřevodový pohon, nerezový vstupní portál s optickou signalizací stanic. Vybavení v souladu s požadavky vyhlášky č. 398/2009Sb.</p> <p><u>Poznámka:</u> Podrobná specifikace a dokumentace dodaná výrobcem.</p>	1NP 2NP 3NP 4NP	1 - - -

OZN.	GRAFICKÁ PŘÍLOHA	POPIS A ROZMĚRY	POZNÁMKY	POČET	
				podlaží	množ.
		<p>Nerezové pítko (pitná fontánka)</p> <p>Nerezové pítko (pitná fontánka) s tlačným ventilem a jednoduchým ovládním. Voda teče po dobu stlačení ventilu, a ještě nastavenou dobu po jeho puštění, čímž dochází k opláchnutí trysky. Přívod vody je proveden flexibilní hadicí, sifon je tvořen pružnou flexibilní spojkou. Pružné provedení přívodu vody. Určeno pro venkovní použití.</p> <p>Instalace dle technologického postupu výrobce, platného v době realizace. Dodávka včetně veškerého montážního příslušenství. V zimním období je doporučeno pítko vyprázdnit a vypnout přívod vody.</p> <p><u>Poznámka:</u> Podrobná specifikace a dokumentace dodaná výrobcem.</p>		1NP 2NP 3NP 4NP	- - 1 -
OS 40		<p>Kačírková lišta</p> <p>Pro oddělení plochých střech s rozdílnou skladbou Bodově přilepeno k HI vrstvě <u>Rozměry prvku:</u> výška 80 mm, šířka 120 mm, délka 2000 mm <u>Materiál:</u> nerez</p>	<p><u>Vlastnosti:</u> hadicový systém DN 19 s tvarově stálou hadicí délky 30m, umístění do niky ve stěně - skříň se zadní výplní Včetně kotvicích prvků a příslušenství Přesný vzhled bude odsouhlasen architektem v rámci autorského dozoru Podrobnější specifikace viz část D.1.3 PBŘ</p>	1NP 2NP 3NP 4NP	- - * -
OS 41		<p>Předokenní rolety</p> <p>- místnost č. 110 Výdej stravy</p> <p><u>Specifikace:</u> Hliníková předokenní roleta. obsah: 1 x okenice, 1 x vodicí lišta, 1 x ruční ovládní, 1 x vodicí páska, 8 x kolík Rozměry (š.x.v.): 1200 x 1500 mm Materiál: hliníkový plech vyplněný polyuretanovou pěnou Barva: Antracit Způsob ovládní: mechanicky</p>	<p>- barevnost bude odsouhlasena investorem a architektem</p>	1NP 2NP 3NP 4NP	- 1 - -
OS 42		<p>Lpač střešních splavenin (geigr)</p> <p>- pro rozměr svodu DN 80-125 - odtok DN 110</p>	<p>MATERIÁL: PP (polypropylen) - barevnost bude odsouhlasena investorem a architektem</p>	1NP 2NP 3NP 4NP	4 - - -