

LEGENDA :

- NAVRHOVANÉ ROZVODY VNITŘNÍ POŽÁRNÍ VODOINSTALACE – POTRUBÍ OCELOVÉ POZINKOVANÉ VČ. TEPELNÉ TRUBICOVÉ IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU
- NAVRHOVANÉ ROZVODY VNITŘNÍ VODOINSTALACE – STUDENÁ VODA, POTRUBÍ PPR PN 20 VČ. TEPELNÉ TRUBICOVÉ IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU
- NAVRHOVANÉ ROZVODY VNITŘNÍ VODOINSTALACE – TEPLÁ VODA, POTRUBÍ PPR PN 20 VČ. TEPELNÉ TRUBICOVÉ IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU
- NAVRHOVANÉ ROZVODY VNITŘNÍ SMĚŠOVANÉ VODOINSTALACE PRO SPRCHOVÉ KOUTY – POTRUBÍ PPR PN 20 VČ. TEPELNÉ TRUBICOVÉ IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU
- NAVRHOVANÁ STOUPAČKA POŽÁRNÍ VODOINSTALACE – POTRUBÍ OCELOVÉ POZINKOVANÉ VČ. TEPELNÉ TRUBICOVÉ IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU
- NAVHRVANÝ STACIONÁRNÍ ZASOBNIK TEPLÉ VODY – TYP 300, PRŮMĚR VČ. TEP. IZOLACE – 670mm, H – 1558mm, OBJEM ZASOBNIKU – 285 L, 2 x TOPNÝ VÝMĚNIK, 2 x KK DN 25
- NAVHRVANÝ SPRCHOVÝ KOUT – ZDĚNÝ, SPÁDOVANÁ PODLAHA, VČ. TLAČENÉHO SAMOZAVRACÍHO VENTILU DO ZDI NA STUDENOU/SMÍCHANOU VODU, VČ. KRYCÍ RŮŽICE, PŘEVLEČNÝCH MATIC A INSTAL. KRABICE V ODOLNÉM/VANDALUVZDORNÉM PROVEDENÍ, ODOLNÝ PROTI KOROZI A VODNÍMU KAMENÍ, SAMOČISTIČÍ-PŘÍPOJ 3/4", VČ. NÁKLONNÉ SPRCHOVÉ HLAVICE NA ZEĎ
- NAVHRVANÉ UMYVADLO – KERAMICKÉ GLAZOVANÉ BÍLÉ VČ. STOJÁNKOVÉ UMYVADLOVÉ PÁKOVÉ MICHACÍ BATERIE, PŘÍPOJENÍ BATERIE PŘES 2 x PANCÉROVÉ HADICE A 2 x ROHOVÝ VENTIL DN15, V M.Č.1.2.03 OSAZENO NA DESKU STANDARDNÍ VÝŠKA OSAZENÍ
- NAVHRVANÉ UMYVADLO PRO IMOBILNÍ OSOBY – KERAMICKÉ GLAZOVANÉ BÍLÉ 640x550mm, VÝŠKA OSAZENÍ 800mm VČ. UMYVADLOVÉ STOJÁNKOVÉ PÁKOVÉ MICHACÍ BATERIE S PRODLOUŽENOU OVLÁDACÍ PÁKOU DL.116mm, PŘÍPOJENÍ BATERIE PŘES 2 x PANCÉROVÉ HADICE A 2 x ROHOVÝ VENTIL DN15

NAVHRVANÝ SKUPINOVÝ SMĚŠOVACÍ TERMOSKOPICKÝ VENTIL, PŘÍPOJ:3/4" DO MONT. ŠACHTY VČ. ZPĚTNÝCH VENTILŮ A FILTRAČNÍCH SÍTEK NA VSTUPECH, V PROVEDENÍ BÍLÁ/NIKL

POTRUBÍ NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY VNITŘNÍ VODOINSTALACE MŠ V M.Č. M.1.19

Přepážkový filtr na studenou vodu s automatickým proplachem, filtrační nádoba z vysoké kvalitního plastu PN 16 – 1 1/4", mosazná příruba s přípojovacími šroubením, sendvičové síto plošeno z PE podpory, nerezové síto 500 µm a postrříbřené hmotné síto 100 µm (0,1 mm) s antibakteriálním účinkem, možnost volby poréznosti 0,03/ 0,32/ 0,5 mm, automatické čištění síta zpětným proplachem dle nastaveného času nebo tlakové ztráty (odsávací hlavice), nepřerušovaná dodávka filtrované vody, odvod vody do otevřeného odpadního systému, výstup na hadici 1/2", pro horizontální i vertikální montáž. Postrříbřené sendvičové nerezové síto s antibakteriálním účinkem, účinný systém čištění pomocí odsávacích hlavice, automatický proplach v cyklech "4 hodiny–8 hodin-den–týden-měsíc", nebo při tlakové ztrátě do 0,25 MPa, nízká tlaková ztráta, nízká spotřeba prací vody, nepřerušovaná dodávka filtrované vody i během proplachu síta, výrobce i dodavatel certifikován dle normy ISO 9001.

1.2.11

1.2.10

1.2.12

NAVHRVANÝ SKUPINOVÝ SMĚŠOVACÍ TERMOSKOPICKÝ VENTIL, PŘÍPOJ:3/4" DO MONT. ŠACHTY VČ. ZPĚTNÝCH VENTILŮ A FILTRAČNÍCH SÍTEK NA VSTUPECH, V PROVEDENÍ BÍLÁ/NIKL

2xKK DN20

2xKK DN20

2xKK DN20

2xKK DN20

2xKK DN20

2xKK DN20

2xKK DN20

2xKK DN20

2xKK DN20

2xKK DN20

2xKK DN20

2xKK DN20

2xKK DN20

2xKK DN20

2xKK DN20

2xKK DN20

2xKK DN20

2xKK DN20

2xKK DN20

2xKK DN20

2xKK DN20

2xKK DN20

2xKK DN20

2xKK DN20

2xKK DN20

2xKK DN20

2xKK DN20

2xKK DN20

2xKK DN20

2xKK DN20

2xKK DN20

2xKK DN20

2xKK DN20

2xKK DN20

2xKK DN20

2xKK DN20

2xKK DN20

2xKK DN20

2xKK DN20

2xKK DN20

2xKK DN20

2xKK DN20

2xKK DN20

2xKK DN20

2xKK DN20

2xKK DN20

2xKK DN20

2xKK DN20

2xKK DN20

2xKK DN20

2xKK DN20

2xKK DN20

2xKK DN20

2xKK DN20

2xKK DN20

2xKK DN20

2xKK DN20

2xKK DN20

2xKK DN20

2xKK DN20

2xKK DN20

2xKK DN20

2xKK DN20

2xKK DN20

2xKK DN20

2xKK DN20

TABULKA MÍSTNOSTÍ – 2.NP					
ČÍSLO	JMÉNO	PLŮCHA [m²]	PODLAHA	STĚNY	POZNÁMKA
ZÁKLADNÍ ŠKOLA – STÁVAJÍCÍ MÍSTNOSTI					
Z.2.01	ÚČEBNA	58,70	PVC	OMÍTKA + MALBA	
Z.2.02	CHODBA	14,30	KERAM. DLAŽBA		
Z.2.03	SCHODIŠTĚ	18,00			
Z.2.04	ÚČEBNA	68,30	PVC		
Z.2.05	CHODBA – ZRUŠENO	–	–	–	
Z.2.06	WC DÍVKY	7,30	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	
Z.2.07	SKLAD – ZRUŠENO	–	–	–	
Z.2.08	WC CHLAPCI	7,30	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	
SO 01 – DOSTAVBA TĚLOCVIČNY					
1.2.01	SPOJOVACÍ CHODBA	20,40	KERAM. DLAŽBA	MALBA	
1.2.02	SCHODIŠTĚ	13,20			
1.2.03	PROSTOR ALTERNATIVNÍ VÝUKY	38,70	PVC		
1.2.04	CHODBA	6,90	KERAM. DLAŽBA		
1.2.05	CHODBA	21,70			
1.2.06	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4,97			
1.2.07	ŠATNA 1	24,27			
1.2.08	UMÝVÁRNA 1	13,60		KERAM. OBKLAD	
1.2.09	UMÝVÁRNA 2	12,84			
1.2.10	ŠATNA 2	24,09		MALBA	
1.2.11	NÁŘAŽOVNA / HERNA	37,10	POLYURETANOVÁ SPORT. PODLAHA		
1.2.12	TĚLOCVIČNA	286,80	SENDVIČ. PANELE		
1.2.13	WC IMOBILNÍ	2,80	KERAM. DLAŽBA	KERAM. OBKLAD	

- WC** NAVRHOVANÁ ZÁVĚSNÁ KERAMICKÁ GLAZOVANÁ KLOZETOVÁ MISA BÍLÁ SE ZADNÍM ODPADEM VČ. MONTÁŽNÍHO PRVKU PRO ZÁVĚSNÉ MISY H–112cm, SPLACHOVACÍ POD OMÍTKOVÉ NÁDRŽKY A NAPOUŠTĚČÍHO VENTILU DN15
- WCi** NAVRHOVANÁ ZÁVĚSNÁ KERAMICKÁ GLAZOVANÁ KLOZETOVÁ MISA BÍLÁ SE ZADNÍM ODPADEM PRO IMOBILNÍ OSOBY VČ. MONTÁŽNÍHO PRVKU PRO ZÁVĚSNÉ MISY H–112cm, SPLACHOVACÍ POD OMÍTKOVÉ NÁDRŽKY A NAPOUŠTĚČÍHO VENTILU DN15 HORNÍ HRANU SEDÁTKA OSADIT DO ÚROVNĚ 460mm OD PODLAHY, VČ. MADEL
- K** NAVRHOVANÝ NÁSTĚNNÝ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL S KOAXIÁLNÍM ODTAHEM SPALIN PŘES STŘECHU OBJEKTU A S MODULACÍ VÝKONU – 2 KS, VÝKON ZDROJE : 6,4 – 37,1 kW
- H** NAVRHOVANÝ NÁSTĚNNÝ POŽÁRNÍ HYDRANT D25 S TLAKOVÉ STÁLOU HADICÍ DL. 30 m, KK DN25
- Vy** NAVRHOVANÁ VÝLETKA KERAMICKÁ GLAZOVANÁ BÍLÁ S OCHRANNOU PLECHOVOU MRÍŽKOU A NÁSTĚNNOU PÁKOVOU BATERIÍ SE SPRCHOVOU HADICÍ A RŮŽICÍ
- EO** NAVRHOVANÝ ELEKTRICKÝ MALOOBJEMOVÝ TLAKOVÝ OHŘÍVAČ TYP 5, OBJEM 6,6 L, PŘÍKON 2 kW, EL. KRYTÍ-IP24, PRO INSTALACI POD UMYVADLO, ROZMĚRY: V–400mm, Š–260mm, HL–265mm VČ. 2xRK DN15 a 2ks PANCÉROVÝCH HADIC

0,000 = 358,28 Balt p.v. (ČISTÁ PODLAHA V 1.NP MŠ)

JANKO projekt		Architektura a interiérový design Projekce a inženýring staveb Požární ochrana Dotlační management	JANKO Projekt s.r.o. Alberchtická 807/16 794 01 Křov IČ: 03872394, mob.: 603 588 925 Email: info@jankoprojekt.cz
Zodp. projektant: Ing. Jaroslav Hrvol	Projektant: Petr Janko	Č.zakázky: 28/18/PB	Č.paré
Stavebník: Statutární město Frydek - Místek, Radniční 1148, 738 01 Frydek - Místek, IČ: 00296643	Datum: 03/2020		
Název stavby: ZŠ a MŠ Chlebovice - tělocvična	Stupeň: DPS		
Místo stavby ul. Pod Kablící č.p. 107 a č.p. 193, 739 42 Frydek - Místek Chlebovice k.ú. Chlebovice (651150)	Formát: 840x594		
Část PD: D.1.4. - Technika prostředí staveb - Zdravotně technické instalace	Měřítko: 1:50		
Výkres: VNITŘNÍ VODOINSTALACE - PŮDORYS 2.NP	Č.výkresu: D.1.4.-02		