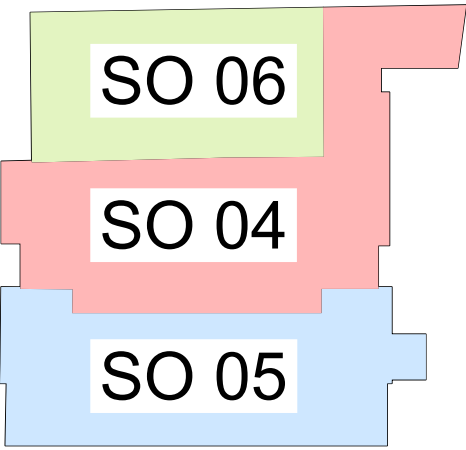


M 1:100



K1-K24 ... KANALIZAČNÍ ODPADY SPLAŠKOVÉ
 → ... KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PVC KG POD PODLAHOU, SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
 → ... KANALIZAČNÍ POTRUBÍ POD STROPEM
 → ... KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PVC KG POD PODLAHOU, DEŠŤOVÁ KANALIZACE

U ... UMYVADLO			
WC... KLOZETOVÁ MISA			
V ... VANA			
S ... SPRCHA			
PR ... PRÁKKA	R5d1-R5d4	REVIZNÍ ŠACHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE V EXTERIÉRU	
P ... PISOAR	R5d1-R5d6	REVIZNÍ ŠACHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE V INTERIÉRU	
D ... DŘEZ	R5d1	REVIZNÍ ŠACHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE V EXTERIÉRU	
VÝ ... VÝLEVKA	R5e2-R5e4	REVIZNÍ ŠACHTA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE V INTERIÉRU	
	DVI-2	DVIRNÍ VPÚST	

UMYVADLO:
- VÝŠKA NÁSTĚNNÉ BATERIE 1000-1150 mm
- VÝŠKA HRANY UMYVADLA 850 mm
- VÝŠKA ROHOVÉHO VENTILU 580 mm S ROZTEČÍ 100 mm
- VÝŠKA ODPADU 530 mm PŘI PRŮMĚRU ODPADU 40 mm

PISOÁR:
- VÝŠKA HORNÍ HRANY PISOÁRU 1080 mm
- VÝŠKA PŘÍVODU VODY 400 mm (DLE TYPU PISOÁRU)
- VÝŠKA ODPADU 350-400 mm PŘI PRŮMĚRU ODPADU 40 mm

KLOZET, BIDET:

- VÝŠKA HRANY KLOZETU A BIDETU 400 mm (DLE PODOMÍTKOVÉHO MODULU)
- VÝŠKA PŘÍVODU VODY 160 mm (DLE TYPU ZP)
- PRŮMĚR ODPADU U KLOZETU 110 mm, BIDETU 40 mm

DREZ:

- VÝŠKA BATERIE 1150 mm
- VÝŠKA HRANY DŘEZU 850 mm
- VÝŠKA ROHOVÉHO VENTILU 600 mm S ROZTEČÍ 100 mm
- VÝŠKA ODPADU 550 mm PŘI PRŮMĚRU ODPADU 50 mm

PRAČKA, MYČKA:
-VÝŠKA ODPADU PRAČKY 450-600 mm
-VÝŠKA ODPADU MYČKY 300-400 mm
-VÝŠKA VODY STEJNÁ JAKO ODPAD
-VZDÁLENOST VODY OD ODPADU MINIMÁLNĚ 80 mm

VÝLEVK: -VÝŠKA SMĚŠOVACÍ BATERIE 1100 mm
-VÝŠKA ODPADU 200 mm
-PRŮMĚR ODPADU 110 mm

USTŘEDNÍ VĚTRACÍHO POTRUBÍ KANALIZACE KOORDINOVAT SE STAVBOU A UMÍSTĚNÍM STŘEŠNÍCH OKEN. NEJMENŠÍ VODOROVNÁ VZDÁLENOST VÝSTĚ
VĚTRACÍHO POTRUBÍ OD BOKU OKNA JE 3 m A MINIMÁLNÍ SVISLÁ VZDÁLENOST OD HORNÍHO OKRAJE OKNA JE 1 m. PŘÍPADNÉ VYVEDENÍ ODVĚTRÁNÍ
OD OKNA PROVEST VE STŘEŠNÍ KONSTRUKCI – KOORDINOVAT SE STAVBOU

POŽÁRNÍ PROSTUPY POŽÁRNÍ KONSTRUKCE BUDOU NA POTRUBÍ INSTALOVÁNY POŽÁRNÍ MANŽETY, TĚSNÍCÍ TMĚLY APOD. – ŘEŠIT DLE PŘ (ČSN 73 0810:2016)

OZVODY KANALIZACE KOORDINOVAT S OSTATNÍMI ROZVODY A SE STAVBOU

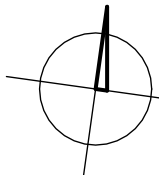
ŘESNÁ HLBOUBKA ZÁKLADŮ A ZÁKLADOVÉ DESKY SE URČÍ NA MÍSTĚ – OD
VODNÉHO POTRUBÍ POD PODLAHOU

YŠKA UPRAVENÉHO TERÉNU BUDE URČENA NA MÍSTĚ DLE SKUTEČNÉHO STAVU
A ODPADNÍ POTRUBÍ UMÍSTIT MEZI BEDNĚNÍ TĚSNÍCI LÍNEK KG 125 (110)

ROSTUP SVODNÉHO POTRUBÍ, ZŘÍZENÉ JADROVÝM VRTÁNÍM, PŘES OBVODOVOU ZEĎ UMÍSTIT DO TĚSNÍCÍ VLOŽKY (MANŽETY) – PŘESNÉ ŘEŠENÍ
ROSTUPŮ KOORDINOVAT SE STAVBOU A SKUTEČNÝM STAVEM ZÁKLADŮ

ŘECHOD ODPADNÍHO POTRUBÍ Ø125 (Ø110) NA SVODNÉ SE PROVEDE DVĚMA KOLENY S ÚHLEM 45° S VLOŽENÝM MEZIKUSEM O DÉLCE 250 mm, AL

UTNĚNÍ PÍSKU POD POTRUBÍM - 150mm; MIN. VÝŠKA HUTNĚNÉHO PÍSKU NAD POTRUBÍM-100mm


$$\pm 0,00 = 357,74$$


archlin s.r.o.
Puškinovo n. 4, 160 00, Praha 6
kancelář: archlin s.r.o., Křenova 5, 162 00 Praha 6
Tel: (+420) 777 644 325, e-mail: linhart@archlin.cz

Investor:

Misto:

Projektant části

MAXXI - THERM s.r.o.
Ing. Michal Havlíček
Ocelářská 473/29, 703 00 OSTRAVA
tel.: 596 913 265, 736 163 711
e-mail: maxxitherm@seznam.cz

Razitko

DOKUMENTACE PROVÁDĚNÍ STAVBY

Paré

SO 04	NOVÁ BUDOVA
SO 05	Rekonstrukce a stavebně technické úprava budovy STARÉ ZŠ
SO 06	Rekonstrukce a stavebně technické úpravy TĚLOCVIČNY

Objekt

Část D.1.4.5 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

Zodpovedný projektant časti:

Ing. Michal Havlíček

Příloha ZÁKLADY

SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

Datum: 02/2022

Počet formátů A4 : 8xA4

Měřítka : 1:100

Číslo přílohy: D.1.4.5.b.9

BEZ MĚŘÍTKA

PODLAHOVÁ KRYTINA CELKEM 150 mm

HYDROIZOLACE 10 mm

ŽELEZOBETON 350 mm

ŠTĚRKOVÝ NÁSYP 100 mm

PODLAHA 1:N=357/74

1.00 m

POZN. PŘESNÁ SKLADBA PODLAHY
VIZ SKUTEČNÝ STAV

