

M 1:100



STÁVAJÍCÍ NOVÁ BUDOVA ŠKOLY

ORIENTAČNÍ MAPA

SO 06

SO 04

SO 05

LEGENDA:

K1-K24 ... KANALIZAČNÍ ODPADY SPLAŠKOVÉ
— → — ... KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PVC KG PO
— ... KANALIZAČNÍ POTRUBÍ POD STROJ

U ... UMYVADLO
WC... KLOZETOVÁ MÍSA
V ... VANA
S ... SPRCHA
PR ... PRAČKA
P ... PISOÁR
D ... DŘEZ
VÝ ... VÝLEVK
ČK ... ČISTÍCÍ KUS PŘÍSL
PŘES REVZNÍ DVÍŘ

RŠd1–RŠd4 ...	REVIZNÍ ŠACHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE V EXTERIÉRU
RŠd5–RŠd6 ...	REVIZNÍ ŠACHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE V INTERIÉRU
RŠe1 ...	REVIZNÍ ŠACHTA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE V EXTERIÉRU
RŠe2–RŠe4 ...	REVIZNÍ ŠACHTA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE V INTERIÉRU

VÝŠKY ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

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

PISOÁŘ:
VÝŠKA HORNÍ HRANY PISOÁŘU 1080 mm
VÝŠKA PŘÍVODU VODY 400 mm (DLE TYPU PISOÁŘU)
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

DŘEZ:
 - 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, MÝČKA:
 - VÝŠKA ODPADU PRAČKY 450–600 mm
 - VÝŠKA ODPADU MÝČKY 300–400 mm
 - VÝŠKA VODY STEJNÁ JAKO ODPAD
 - VZDÁLENOST VODY OD ODPADU MINIMÁLNĚ 80 mm

POZNÁMKA

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

WODNÉ POTRUBÍ KANALIZACE PVC KG BUDE VEDENO V NÁSPY POD STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVOU DESKOU (NOVÁ PODLAHA BUDE DODÁVKOU STAVBY)

ŘÍ PROSTUPU POŽÁRNÍ KONSTRUKCÍ BUDOU NA POTRUBÍ INSTALOVÁNY POŽÁRNÍ MANŽETY, TĚSNÍCÍ TMĚLY APOD. – ŘEŠIT DLE PBR (ČSN 73 0810:2016)

REVIZNÍ ČISTIČÍ KUS S REVIZNÍMI DVĚŘKY UMÍSTIT CCA 1m NAD PODLAHOU

ROZVODY KANALIZACE KOORDINOVAT S OSTATNÍMI ROZVODY A SE STAVBO

ŘESNÁ HLoubKA ZÁKLADŮ A ZÁKLADOVÉ DESKY SE URČÍ NA MÍSTĚ – OD SKUTEČNÉ SKLADBY SE BUDU ODVÝJET SKUTEČNÁ HLoubKA NOVÉHO VODNÉHO POTRUBÍ POD PODLAHOU

RYŠKA UPRAVENÉHO TERÉNU BUDE URČENA NA MÍSTĚ DLE SKUTEČNÉHO STAVU

IA ODPADNÍ POTRUBÍ UMÍSTIT MEZI BEDNĚNÍ TĚSNÍCÍ LÍMEC KG 125 (110)

ROSTUP SVOODNÉHO POTRUBÍ, ZŘÍZENÉ JÁDROVÝM VRTÁNÍM, PŘES OBVODOVOU

ŘECHOV ODPAJNIHO POTRUBÍ Ø125 (Ø110) NA SVODNÉ SE PŘEVEDE DVĚMA KOLENY S ÚHLEM 45° S VLOŽENÝM MEZKUSEM O DÉLCE 250 mm, ALBOUZE POMOCÍ DVOU KOLEN 45°

HUTNĚNÍ PÍSKU POD POTRUBÍM – 150mm; MIN. VÝŠKA HUTNĚNÉHO PÍSKU NAD POTRUBÍM–100mm

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

Projektant



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

Autor a HIP:	J.Linhart
Investor:	Obec Třebotov, Klidná 69, 252 26 Třebotov IČ:0024174
Místo:	Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Projektant části

MAXXI - THERM s.r.o.
Ing. Michal Havlíček
Ocelářská 473/29, 703 00 OSTRAVA 3
tel.: 596 913 265, 736 163 711
e-mail: maxxitherm@seznam.cz

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ

Paré:

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

Část D.1.4.5 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

Zodpovědný projektant částí: Ing. Michal Havlíček

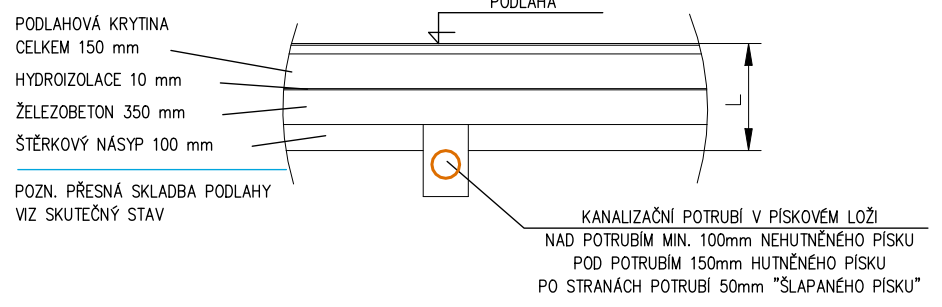
Vypracoval : Radim Bartek

Příloha PUDORYS 1.NP-

ΣΠΙ ΛŠΚΟΝÁ ΚΑΝ

OF LABORATORY

ŘEZ PODLAHOU NAD KANALIZACI
BEZ MĚŘÍTKA



PŘÍKLAD ŘEŠENÍ ŠACHTY

