

PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ

PPs HT svstem. min. sklon 3%

SVISLÉ ODPADNÍ POTRUBÍ, VNITŘNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
mat. polypropylen, systém SKOLAN DB

POZICE STOUPAČEK BYLY PŘEVZATY Z PŮVODNÍ DOKUMENTACE PŘED ZAPOČÍTÁNÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE PROVEDEN PROZKUM ZDA POZICE A DIMENZE STOUPAČÍCH POTŘEBÍ ODPOVÍDÁ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, POKUD BUDE ZJIŠTĚN ROZPOR MEZI PROJEKTEM A SKUTEČNOSTÍ BUDE PROVEDENA ÚPRAVA TRÁVA, ÚPRAVA TRÁV BUDE PŘEDVEM PROJEVNÁNA ZA ÚČASTI PROJEKTANTA, INVESTORA A ZHOTOVITEL F

SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ USPOŘÁDÁNÍ ŘEŠÍ KOORDINAČNÍ DOKUMENTACE
KOORDINAČNÍ VÝKRES JE NADŘÁZEN VÝKRESŮM ZTI

Stavba :
NÁSTAVBA, PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY
ŽS a MŠ KOŘENSKÉHO

Místo stavby :

archiproject
architektonické & projekční studio

Zodpovědný projektant
Ing. Zdeněk PYTELKA
Archiitekt
Ing. arch. Pavel HODAN
Vyraboval:

Investor
Městská část Praha 5
nám. 14.října, 150 22 Pra

Stupeň PD
Dokumentace pro provedení stavby

Část PD
D1.4 - ZDRAVOTNĚTECHNICKÉ IN

Obsah :

ŘEZY - KANALIZACE

| Měřitko výkresu | Datum |
|-----------------|-------|
|-----------------|-------|

1:75 11/2018

Paré
Výkres číslo

D1.4.05

