

VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ

PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ

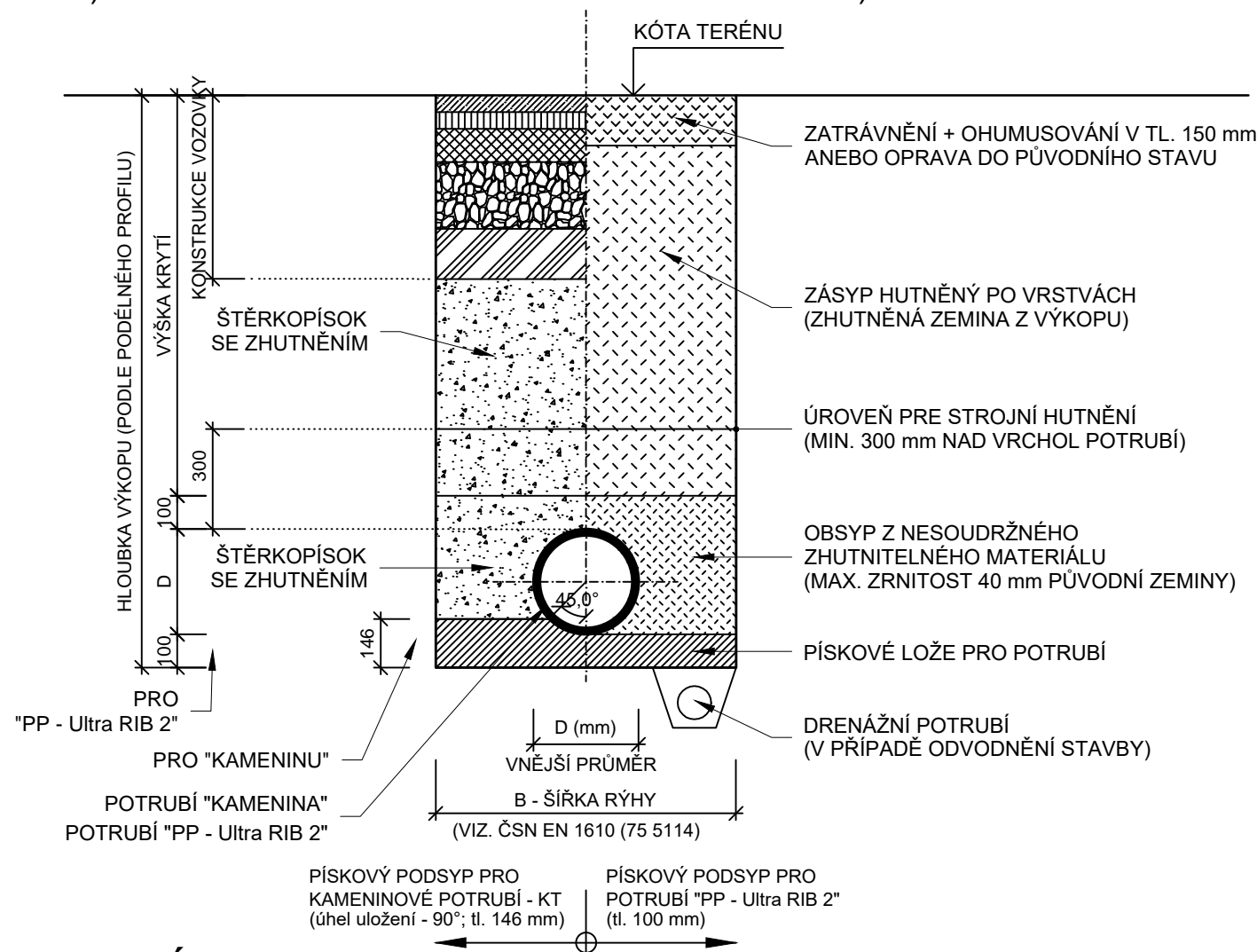
KAMENINA - KANALIZACE - DN 300

PP - Ultra RIB 2 - KANALIZACE - DN 200

Měřítko: 1 : 20

a) V KOMUNIKACI

b) MIMO KOMUNIKACE



POZNÁMKA:

OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20 m BUDE RÝHA PAŽENÁ

POZNÁMKA:

- PŘI ZAÚSTĚNÍ POTRUBÍ DO ŠACHET POUŽÍT ŠACHTOVOU VLOŽKU
- V MÍSTĚ NAPOJENÍ PŘÍPOJEK OSADIT T-kus
- PŘI SKLADOVÁNÍ, MANIPULÁCI, MONTÁŽI, UKLÁDÁNÍ, ZHUTŇOVÁNÍ A ZKOUŠCE VODOTĚSNOSTI, DODRŽET POŽADAVKY VÝROBCE!
- PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ PROVÉST RUČNÍ KOPANÉ SONDY V MÍSTĚCH KŘÍŽENÍ A SOUBĚHU SE STÁVAJÍCÍMI SÍTĚMI PODLE POMÍNEK A ZA PŘÍTOMNOSTI PŘÍSLUŠNÉHO SPRÁVCE

TABULKA PRO ŠÍŘKY VÝKOPŮ PRO POTRUBÍ

Typ potrubí	Kameninové trouby - KT			PP Ultra RIB 2 (DIN)		
DN	250	300	400	200	250	300
OD - vnější rozměr potrubí	318	376	492	225	280	335
L - vnější rozšíření	500	500	700	400	500	500
OD + L - šířka rýhy - "A"	818	876	1192	625	780	835
Šířka pažení - 2 x 100 mm	200	200	200	200	200	200
Šířka rýhy včetně pažení - "B"	1018	1076	1392	825	980	1035

HLOUBKA RÝRY MENŠÍ NEŽ 1,0 m - nevyžaduje se
HLOUBKA RÝRY 1-1,75 m - minimální šířka 0,80 m + pažení
HLOUBKA RÝRY 1,75-4,00 m - minimální šířka 0,90 m + pažení
HLOUBKA RÝRY VĚTŠÍ NEŽ 4,0 m - minimální šířka 1,00 m + pažení

±0,000 = 342,020 m n.m.

Souřadnicový systém : JSTK
Výškový systém : Bpv

Sběrný dvůr odpadů města Varnsdorf
Dokumentace pro výběr zhotovitele

SO 15 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

Zhotovitel:



Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň

Parková 1205/11
326 00 Plzeň

HIP:

Ing. Zdeněk Skořepa



Zhotovitel:

Valbek, spol. s r.o.
Vaňurova 505/17
460 07 Liberec III - Jeřáb

Vypracoval

Josef Komorous

Zodp. projektant

Ing. Lucie Krupičková

Tech. kontrola

Ing. Lucie Krupičková

Akce

Sběrný dvůr odpadů
města Varnsdorf

VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ

Zak. číslo

15UL31013

Datum

02 / 2018

Stupeň

DZS

Počet formátů

2 x A4

Měřítko

1 : 20

Č. přílohy

Paré

15.4