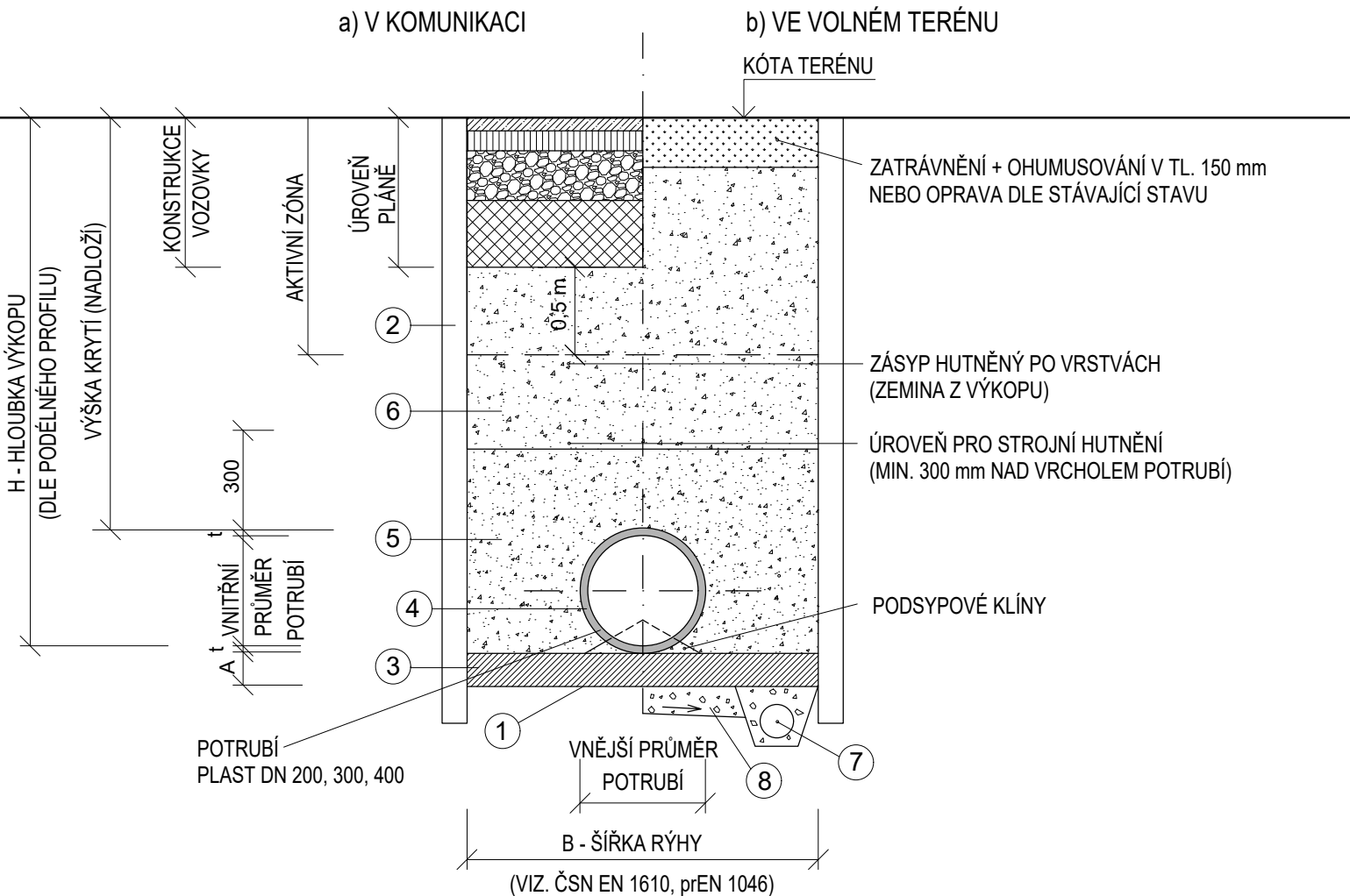


VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ
M 1:25

SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ PLAST DN 200, 300, 400



POZNÁMKA:
Všeobecně bude potrubí ukládáno podle ČSN EN 1610, TKP 3, TKP 4 a TP 146.
Současne musí být také dodrženy podmínky pokládky výrobce konkrétního potrubí.
Max. velikost zrna obsypu - podle materiálu a podle doporučení konkrétního výrobce

TABULKA min.
ROZMĚRŮ A, B [mm]:

PLASTOVÉ POTRUBÍ			
DN	200	300	400
B	950	1050	1200
A	100	100	120


LEGENDA

1	UROVNANÉ, UPRAVENÉ A ZHUTNĚNÉ DNO RÝHY (95% PS), 1 zkouška míry zhutnění na 50,0 m
2	PAŽENÍ STĚN VÝKOPU DLE TKP 4 (DOPORUČENÍ PAŽENÍ PŘI HL. RÝHY VĚTŠÍ NEŽ 1,2 m)
3	PODKLADNÍ LOŽE Z JEMNOZRN. NESOUDRŽNÉHO MATERIÁLU (G1, FRAKCE 0-8 mm, 95% PS) S JAMKAMI PRO HRDLA TRUB
4	PLASTOVÉ POTRUBÍ MIMO KOMUNIKACI A V KOMUNIKACI min. SN 12 (V PODCHODECH POD KOMUNIKACÍ NEBO PŘI MALÉM KRYTÍ SN 16).
5	HUTNĚNÝ BOČNÍ A KRYCÍ OBSYP Z KVALITNÍHO NESOUDRŽNÉHO MATERIÁLU (G1), HUTNĚNÍ PO VRSTVÁCH DO 15 cm NA 95% PS (ID=0,75), DO VÝŠKY ALESPON 30 cm NAD POTRUBÍ, (ZRNO 0-4 mm, popř. 0-8 mm)
6	HUTNĚNÝ ZÁSYP PO VRSTVÁCH TL. DO 15 cm - 95% PS (ID=0,75), V AKTIVNÍ ZÓNĚ min. 100% PS**, VE VOLNÉM TERÉNU PO VRSTVÁCH max. 30 cm - 92% PS (ID=0,7)
7	V PŘÍPADĚ POTŘEBY ODVODNĚNÍ RÝHY - DRENÁŽNÍ POTRUBÍ PVC DN 100 VE ŠTĚRKOVÉM OBSYPU 8-16 mm (max. ZRNO 32 mm). PO UKONČENÍ STAVBY NEFUNKČNÍ
8	V PŘÍPADĚ POTŘEBY ODVODNĚNÍ RÝHY - DRENÁŽNÍ ŠTĚRKOVÁ VRSTVA MIN. TL. 100 mm


Výškový systém: Bpv
Souřadnicový systém: S-JTSK

SO 306 Odvodnění komunikace v ul. Na Burse

Objednatel:




Středočeský kraj
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5



KSÚS Středočeského kraje, příspěvková organizace
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5


Zhotovitel:



Valbek, spol. s r.o., středisko Praha
V Olšínách 2300/75
100 00 Praha 10 - Strašnice

HIP:

Ing. Martin Máša



Zhotovitel:
Valbek, spol. s r.o., středisko Praha
V Olšínách 2300/75
100 00 Praha 10 - Strašnice

Vypracoval T. PRÁGL
Zodp. projektant ING. DENISA STEHLÍKOVÁ
Tech. kontrola ING. JAROMÍR DRAŠAR
Akce
II/610 TUŘICE - KBEL
(BENÁTKY NAD JIZEROU, PRŮTAH)

Příloha
VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ

Zak. číslo	20-PH11-022
Datum	10/2023
Stupeň	PDPS
Počet formátů	2 x A4
Měřítko	1 : 25
Č. přílohy	Paré

5