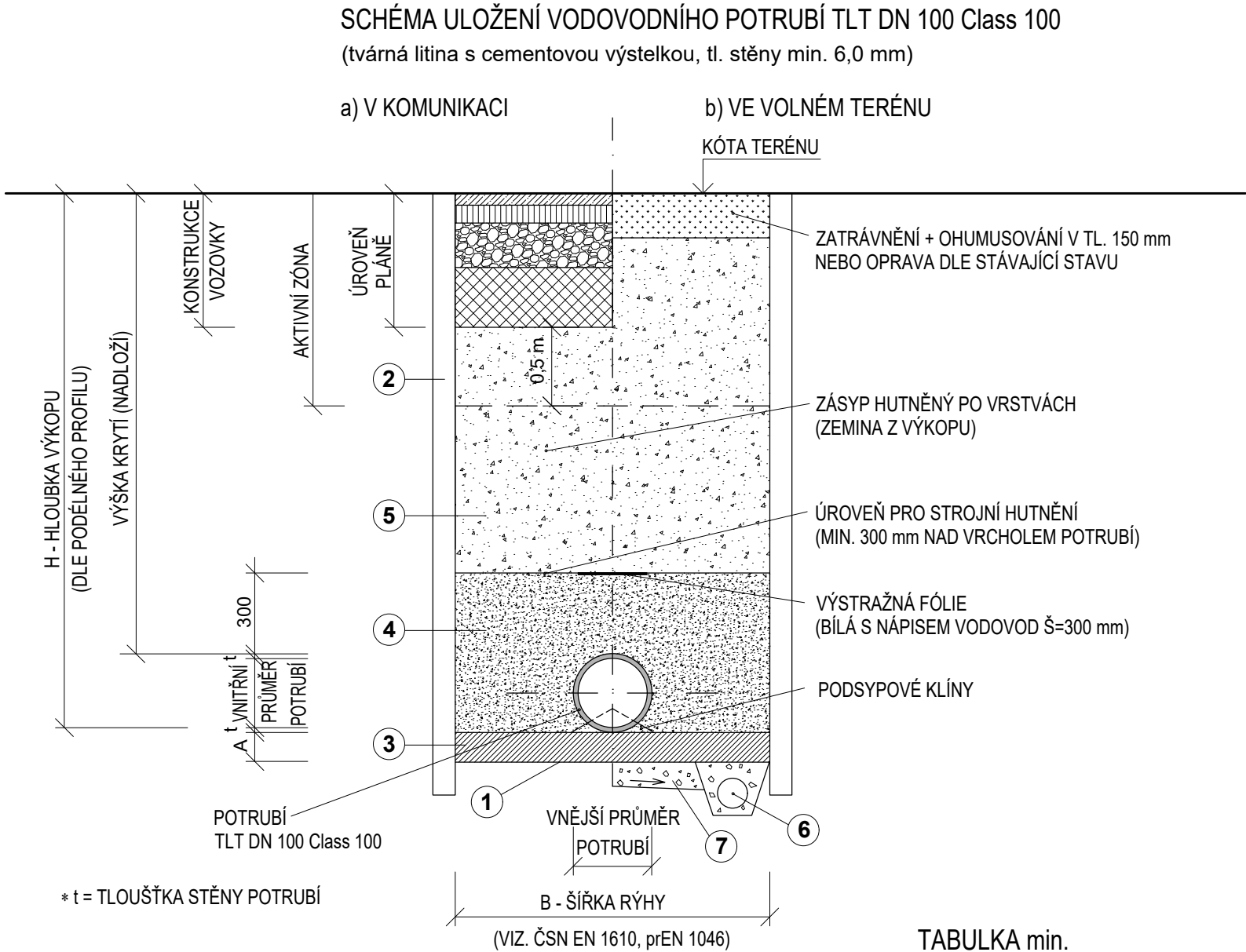
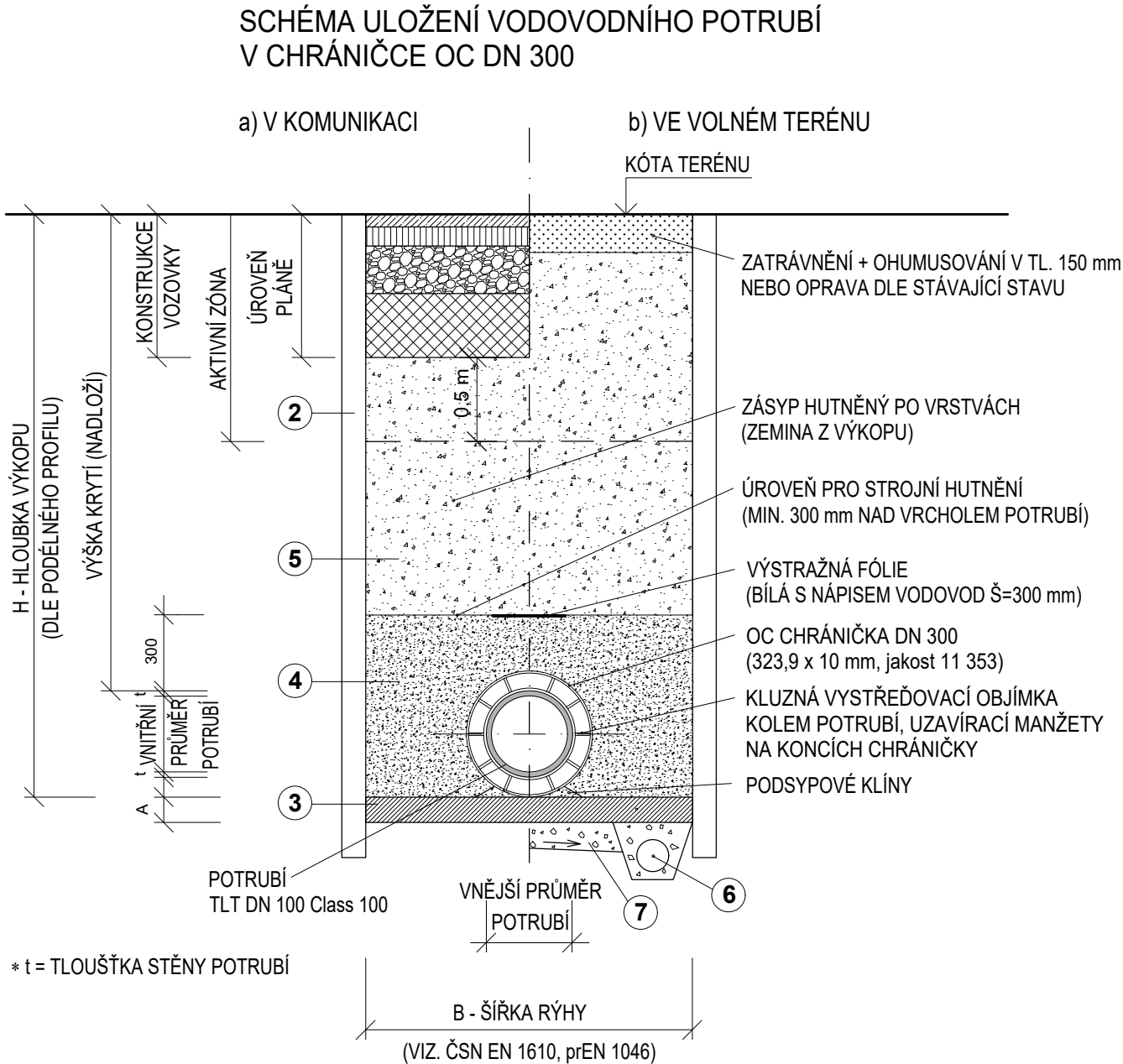


VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ
M 1:25



POZNÁMKA:
OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20 m BUDE RÝHA PAŽENA

LEGENDA

1	UROVNANÉ, UPRAVENÉ A ZHUTNĚNÉ DNO RÝHY (95% PS)
2	PAŽENÍ STĚN VÝKOPU DLE TKP 4 (DOPORUČENÍ PAŽENÍ PŘI HL. RÝHY VĚTŠÍ NEŽ 1,2 m)
3	PODKLADNÍ LOŽE Z JEMNOZRN. NESOUDRŽNÉHO MATERIÁLU (PÍSEK, FRAKCE 0-4 mm, 95% PS) S JAMKAMI PRO HRDLA TRUB
4	HUTNĚNÝ BOČNÍ A KRYCÍ OBSYP Z KVALITNÍHO NESOUDRŽNÉHO MATERIÁLU (PÍSEK), HUTNĚNÍ PO VRSTVÁCH DO 15 cm NA 95% PS (ID=0,75), DO VÝŠKY ALESPŮN 30 cm NAD POTRUBÍ, (ZRNO 0-4 mm)
5	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)
6	V PŘÍPADĚ POTŘEBY ODVODNĚNÍ RÝHY - DRENÁŽNÍ POTRUBÍ PVC DN 100 VE ŠTĚRKOVÉM OBSYPU 8-16 mm (max. ZRNO 32 mm). PO UKONČENÍ STAVBY NEFUNKČNÍ
7	V PŘÍPADĚ POTŘEBY ODVODNĚNÍ RÝHY - DRENÁŽNÍ ŠTĚRKOVÁ VRSTVA MIN. TL. 100 mm

TABULKA min.
ROZMĚRŮ A, B [mm]:

TLT POTRUBÍ	
DN	100
B	900
A	100

Výškový systém: Bpv
Souřadnicový systém: S-JTSK

SO 312

Přeložka vodovodu TLT DN 100

Objednatel:

Středočeský kraj

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 Olšinách 2300/75
100 00 Praha 10 - Strašnice

HIP:

Ing. Martin Máša



Vypracoval

T. PRÁGL

Zodp. projektant

ING. DENISA STEHLÍKOVÁ

Tech. kontrola

ING. JAROMÍR DRAŠAR

Akce

**II/610 TUŘICE - KBEL
(BENÁTKY NAD JIZEROU, PRŮTAH)**

Zhotovitel:

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

Příloha

VZOROVÉ ULOŽEN POTRUBÍ

Zak. číslo

20-PH11-022

Datum

10/2023

Stupeň

PDPS

Počet formátů

2 x A4

Měřítko

1 : 25

Č. přílohy

Paré

5