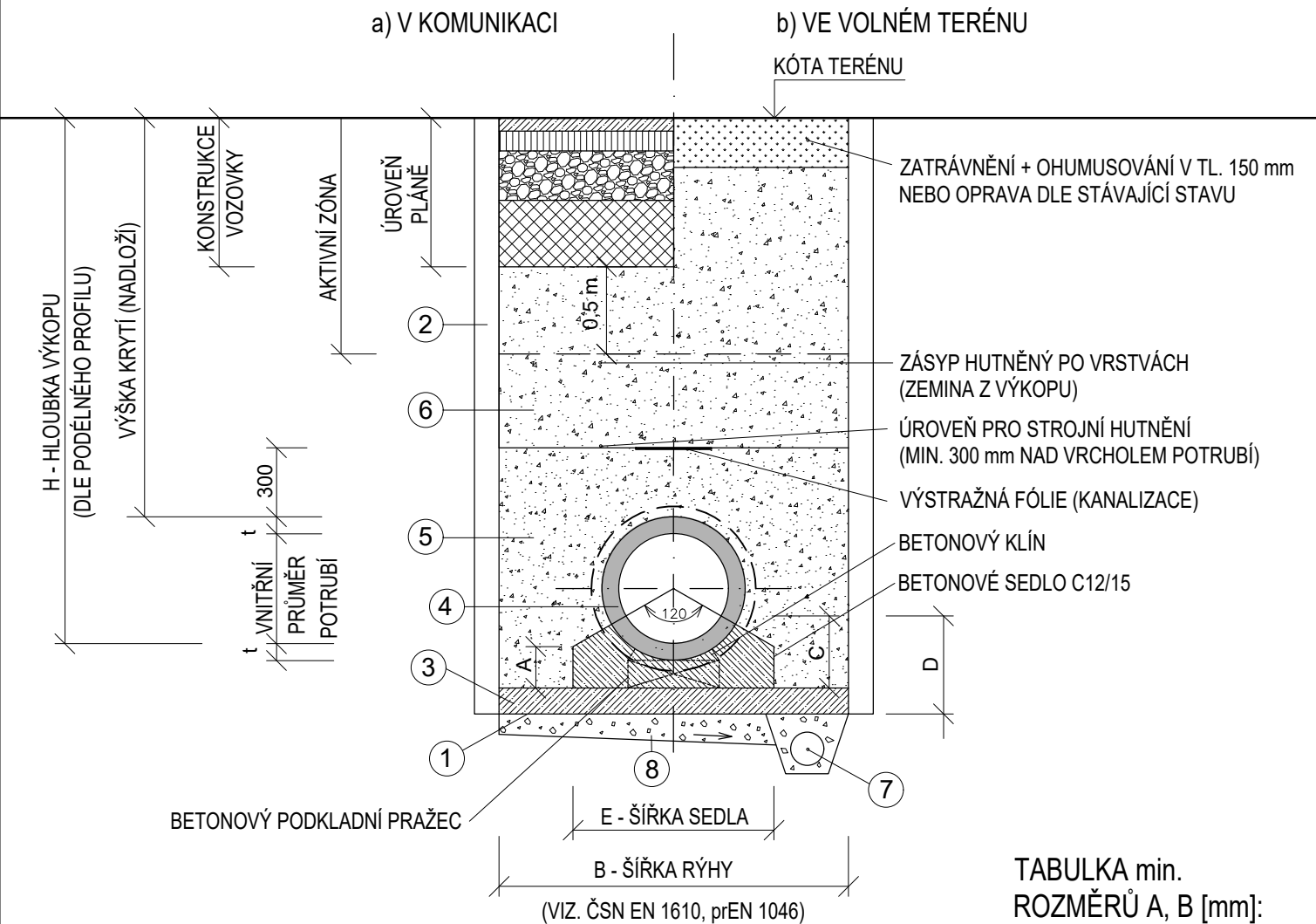


VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ
M 1:25

SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ BE DN 400 a 800



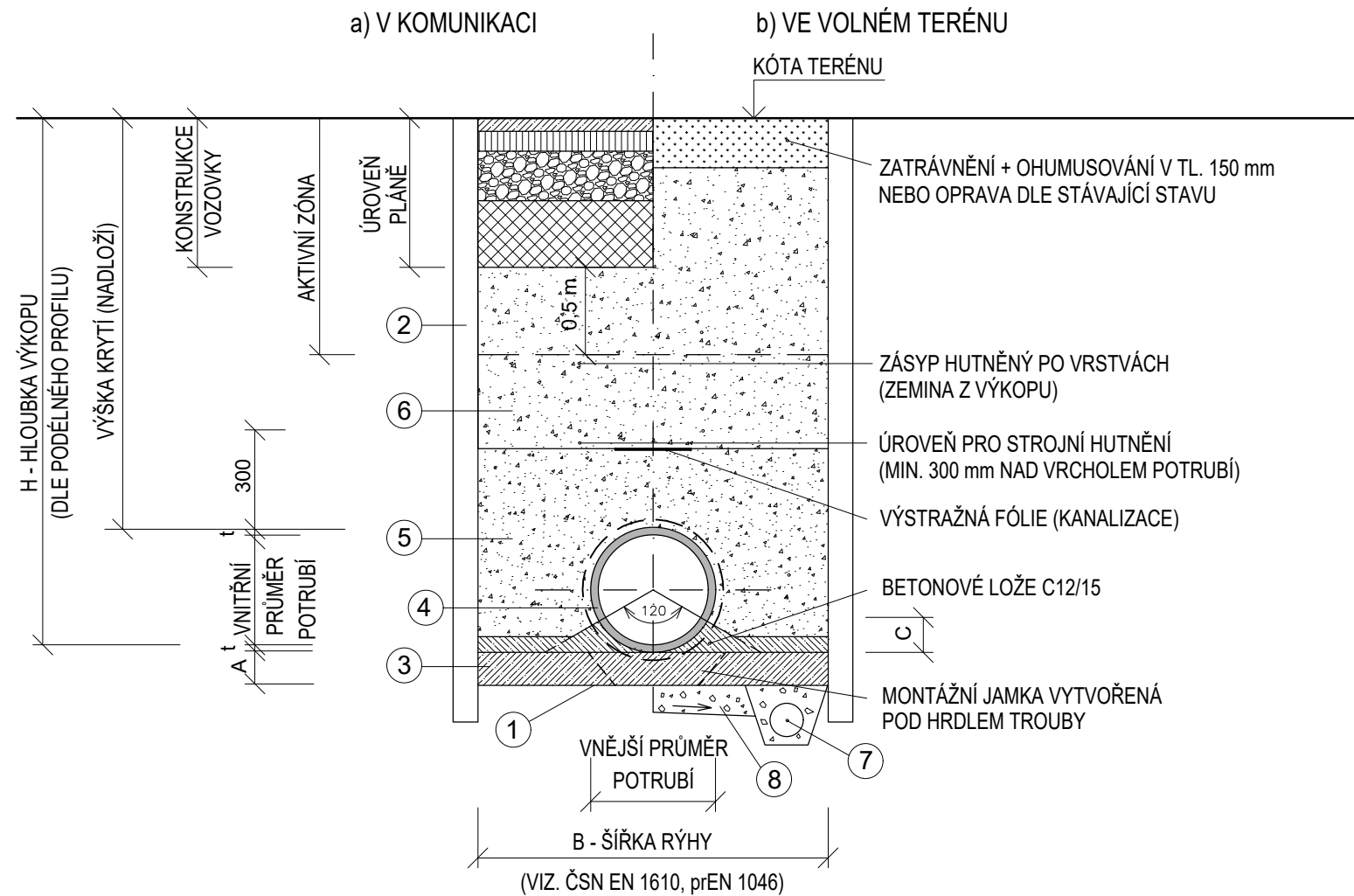
TABULKA min. ROZMĚRŮ A, B [mm]:

BE POTRUBÍ		
DN	400	800
E	700	1500
D	310	610
C	230	510
B	1400	1750
A	190	350

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 BETONOVÉ LOŽE C 12/15 (tl. = D - C)
4	BETONOVÉ POTRUBÍ DN 400 a DN 800 S CELOOVBODOVÝM VYLOŽENÍM ČEDIČEM
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 ALESPOŇ 30 cm NAD POTRUBÍ, (ZRNO 0-22 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

SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ KAM DN 300



TABULKA min. ROZMĚRŮ A, B [mm]:

KAM POTRUBÍ	
DN	300
C	200
B	1200
A	80

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 BETONOVÉ LOŽE C 12/15 SE ZAÚHLOVÁNÍM 120°
4	KAMENINOVÉ POTRUBÍ TŘ. PEVNOSTI 160
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 ALESPOŇ 30 cm NAD POTRUBÍ, (ZRNO 0-22 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 304

Přeložka kanalizace v ul. Bratří Bendů

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		Zak. číslo	20-PH11-022
	Zodp. projektant	ING. DENISA STEHLÍKOVÁ		Datum	10/2023
	Tech. kontrola	ING. JAROMÍR DRAŠAR		Stupeň	PDPS
	Akce II/610 TUŘICE - KBEL (BENÁTKY NAD JIZEROU, PRŮTAH)			Počet formátů	3 x A4
				Měřítko	1 : 25
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o., středisko Praha V Olšinách 2300/75 100 00 Praha 10 - Strašnice	Příloha VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ			Č. přílohy	Paré

5