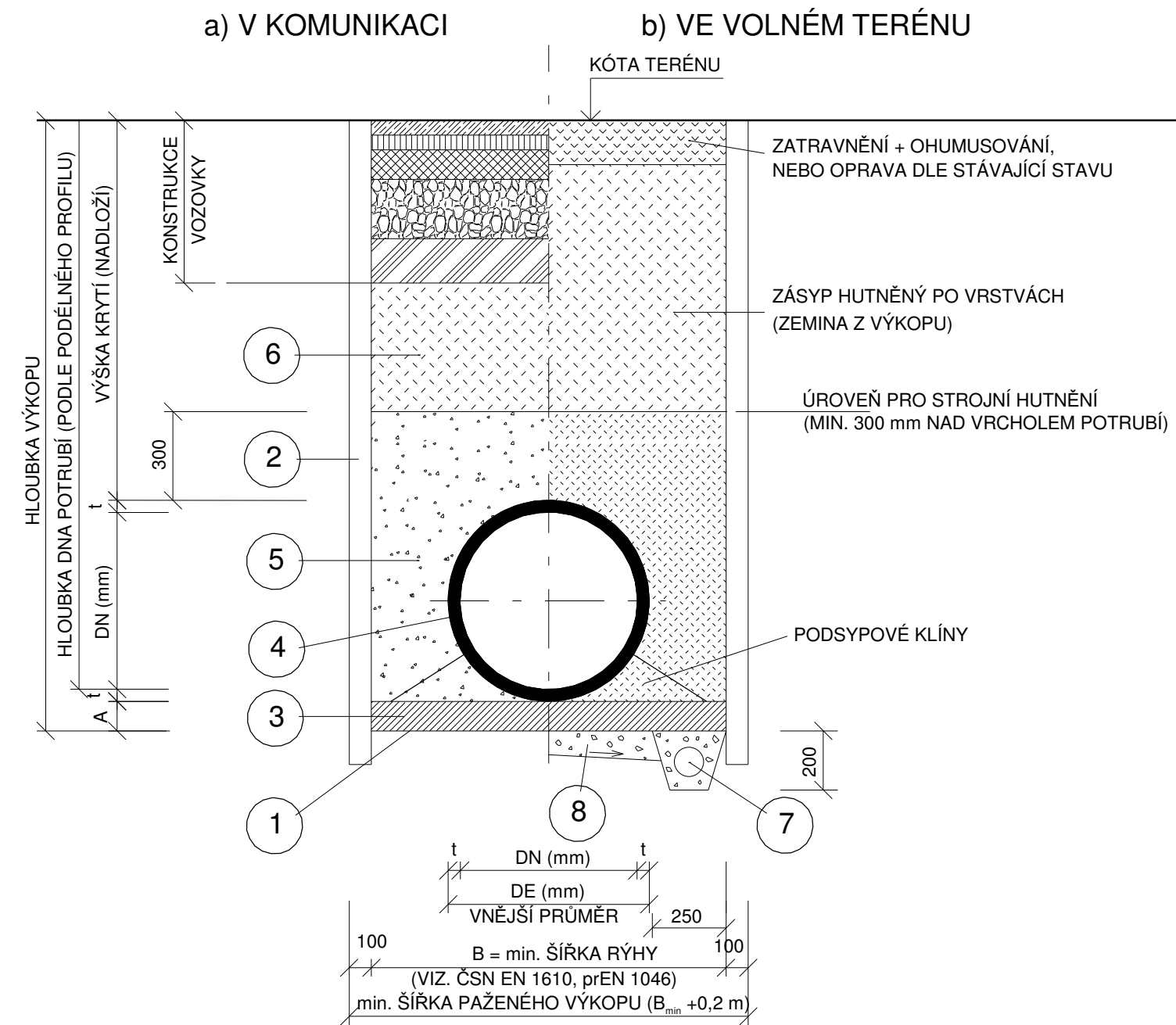


SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ

MATERIÁL POTRUBÍ:
PLASTOVÉ POTRUBÍ...SN12, POD KOMUNIKACEMI SN16



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 (G1, FRAKCE 0-8 mm, 95% PS) S JAMKAMI PRO HRDLA TRUB
4	PLASTOVÉ POTRUBÍ SN 12, V KOMUNIKACI 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 ALESPŮŇ 30 cm NAD POTRUBÍ* (MIMO SIL. TĚLESO 92% PS)
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 DN 100 VE ŠTĚRKOVÉM OBSYPU (max. ZRNO 32/63 mm). PO UKONČENÍ STAVBY NEFUNKČNÍ
8	V PŘÍPADĚ POTŘEBY ODVODNĚNÍ RÝHY - DRENÁŽNÍ ŠTĚRKOVÁ VRSTVA TL. 5-10 cm

* MAX. VELIKOST ZRNA OBSYPU - PODLE MATERIÁLU A PODLE DOPORUČENÍ KONKRÉTNÍHO VÝROBCE
** NAD ÚROVNÍ PARAPLÁNĚ JE MATERIÁL A HUTNĚNÍ PŘEDEPSÁNO V RAMCI SO 101

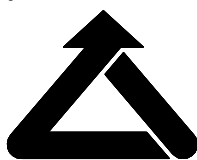
TABULKA min. ROZMĚŘŮ
A, B [mm]:

	PLAST	
DN	200	300
B	950	1050
A	100	100

POZNÁMKA:
- VŠEOBECNĚ BUDE POTRUBÍ UKLÁDÁNO DLE ČSN EN 1610, TKP 3, TKP 4 A TP 146. SOUČASNĚ MUSÍ BÝT TAKÉ DODRŽENY PODMÍNKY POKLÁDKY VÝROBCE KONKRÉTNÍHO POTRUBÍ

SO 321 Odvodnění tramvajové tratě

Objednatel:



**DOPRAVNÍ PODNIK MĚST
LIBERCE A JABLONCE NAD NISOU, a.s.**
Mrštíkova 3
461 71 Liberec III

Zhotovitel PDPS:



Valbek, spol. s r.o.
Vaňurova 505/17
460 02 Liberec 3

	Vypracoval	BC. J. BAHNÍK		Zak. číslo	15-LI31-014
	Zodp. projektant	ING. D. LANDA		Datum	07/2016
	Tech. kontrola	ING. K. TUŠEROVÁ		Stupeň	PDPS
	Akce REKONSTRUKCE TT RUMUNSKÁ - PALACHOVA - ŠALDOVO NÁMĚSTÍ V LIBERCI			Počet formátů	3 x A4
				Měřítka Č. přílohy	Paré
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 02 Liberec 3	Příloha ULOŽENÍ POTRUBÍ			5.	