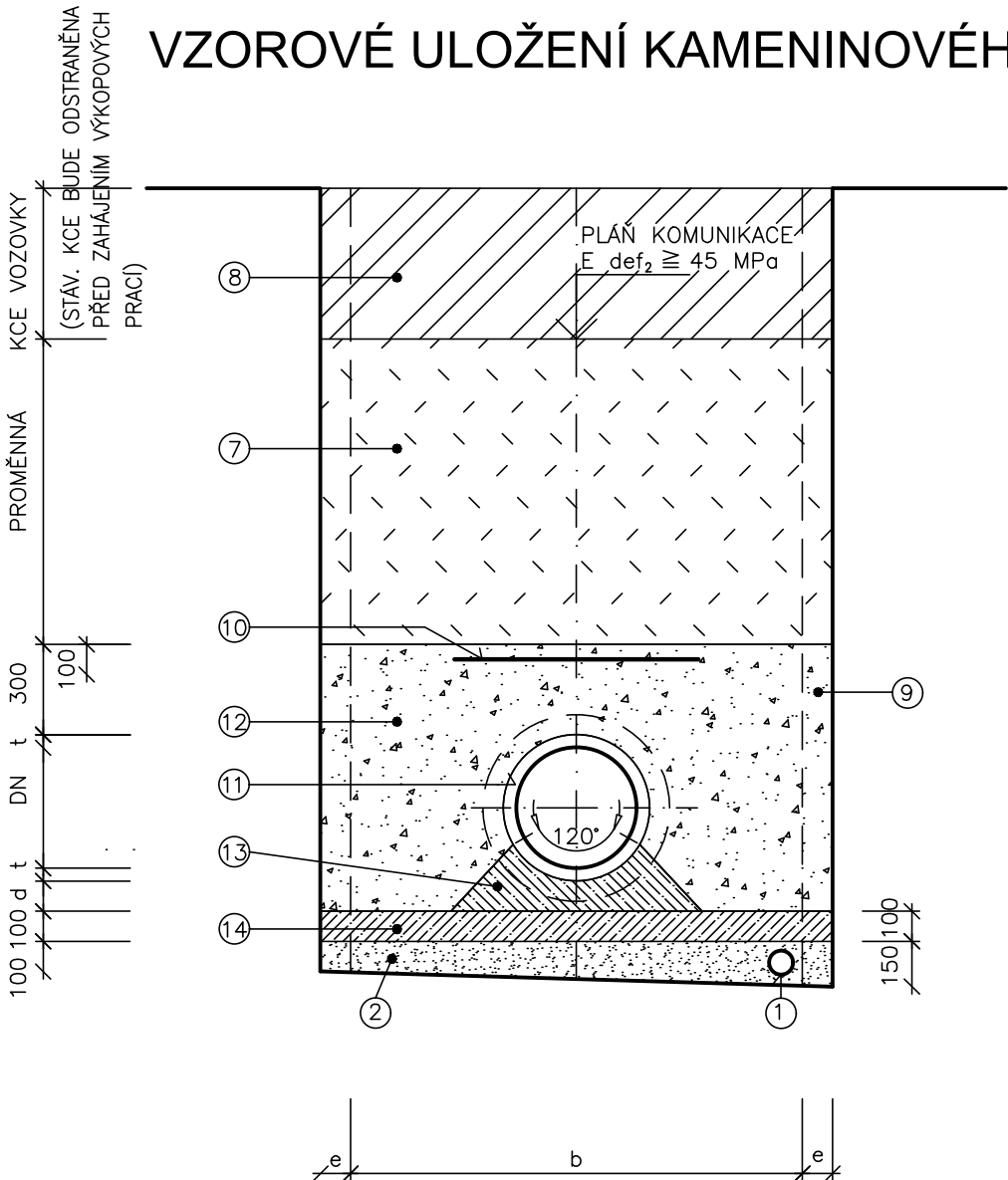


VZOROVÉ ULOŽENÍ KAMENINOVÉHO POTRUBÍ



LEGENDA

Č.	MATERIÁL	HUTNĚNÍ
①	KAMENINOVÁ TROUBA (ZVÝŠENÁ PEVNOST – FN=72kN/m)	–
②	OBSYP – PÍSEK (max zrna 8mm, bez ostrých hran) (NEHUTNIT NAD POTRUBÍM)	–
③	BETONOVÉ SEDLO C16/20	–
④	BETONOVÁ DESKA C16/20	–

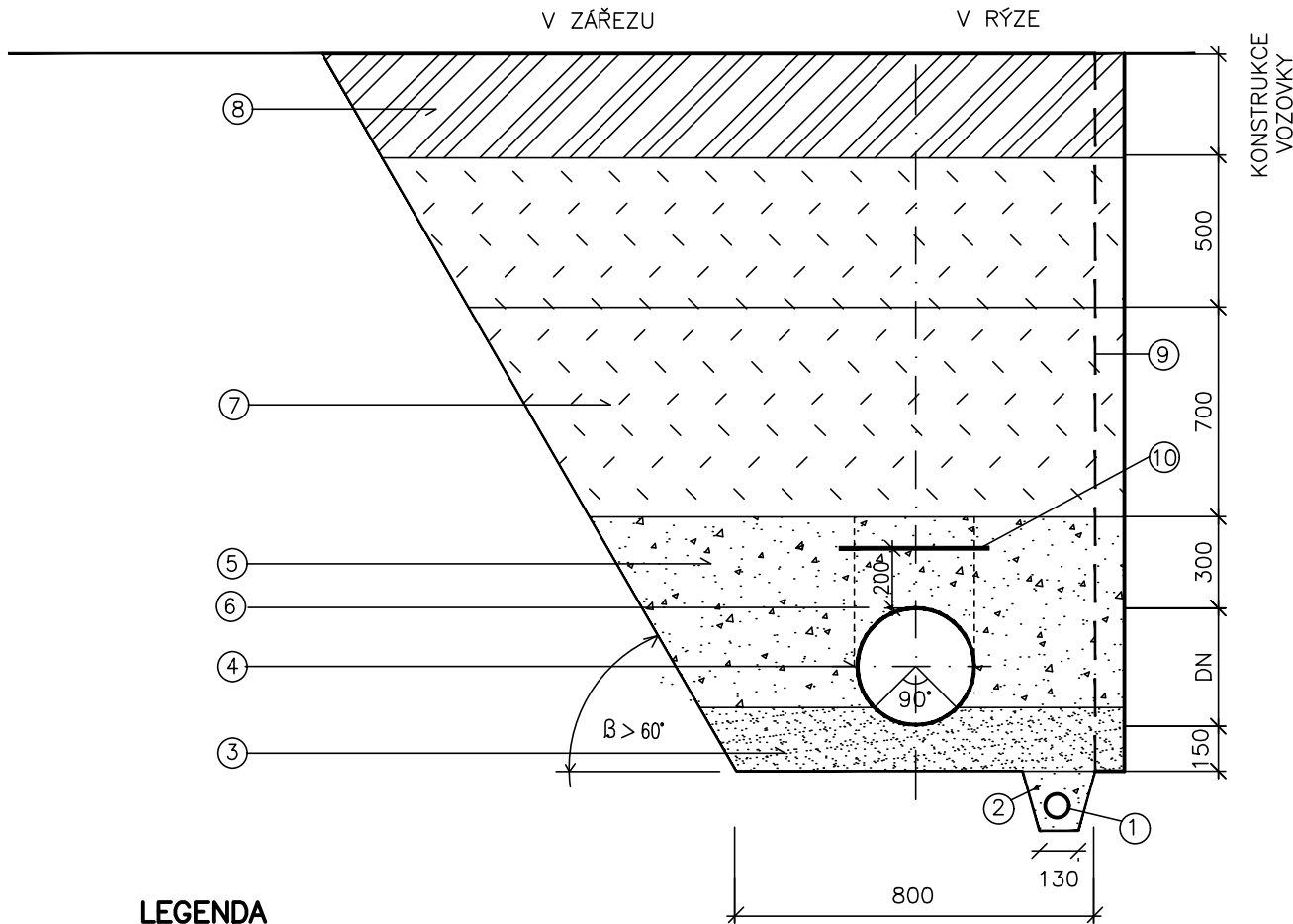
ROZMĚROVÁ TABULKA–KAMENINA

DN	t	b	d	e
mm	mm	mm	mm	mm
150	18	850	100	*1
200	21	900	100	*1
250	24.5	1000	100	*1
300	27.5	1050	100	*1
400	47.0	1250	120	*1
500	56.5	1350	120	*1
600	64.0	1500	120	*1

*1 ŠÍŘKA PAŽENÍ JE ZÁVISLÁ NA TYPU POUŽITÉHO PAŽENÍ, PAŽENÍ BUDE PO DOKONČENÍ PRACÍ ODSTRANĚNO.

VZOROVÉ ULOŽENÍ KG POTRUBÍ (PP, PVC)

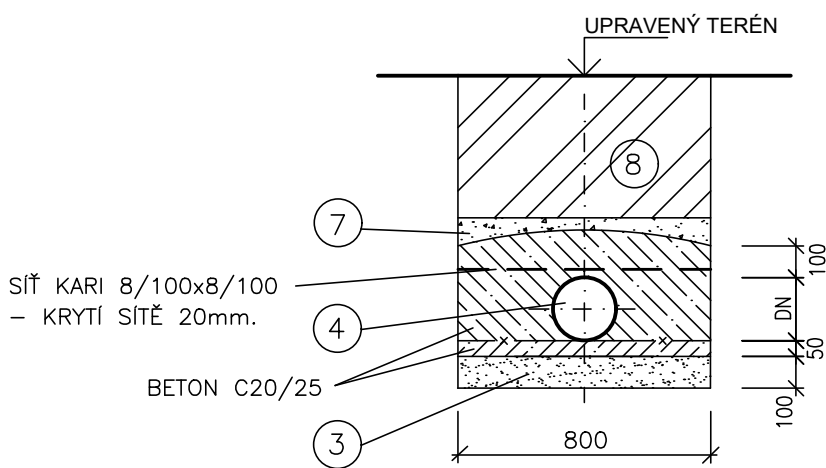
BĚŽNÉ ULOŽENÍ



LEGENDA

Č.	MATERIÁL	HUTNĚNÍ
①	DRENÁŽNÍ TRUBKA ø100mm (JEN V PŘÍPADĚ ZASTIŽENÍ HLADINY PODZEMNÍ VODY)	–
②	DRENÁŽNÍ ŠTĚRK 8/16 (JEN V PŘÍPADĚ ZASTIŽENÍ HLADINY PODZEMNÍ VODY)	–
③	PÍSKOVÉ LOŽE	92% PS
④	KANALIZAČNÍ TROUBA KG PVC NEBO PP S KOMPAKTNÍ STĚNOU, SN12	–
⑤	ŠTĚRKOPÍSEK DO VELIKOSTI ZRN 20mm	92% PS
⑥	ŠTĚRKOPÍSEK DO VELIKOSTI ZRN 20mm	NEHUTNÍ SE
⑦	ZÁSYP PŮVODNÍ ZEMINOU –DO ÚROVNĚ 0,7m NAD ŠTĚRKOPÍSKOVÝ OBSYP –MEZIVRSTVA (DLE HL.VÝKOPU) –DO ÚROVNĚ 0,5m POD PLÁNÍ	95% PO VRSTVÁCH 150mm MECHANIZACÍ DO HMOTNOSTI 100kg 97% PS 100% PS, E_def2 ≥ 45MPa
⑧	UPRAVENÝ TERÉN (VOZOVKA, ZATRAVNĚNÍ)	
⑨	PAŽENÍ – JEDNOTLIVÉ PRVKY ODSTRAŇOVAT PŘED HUTNĚNÍM PŘÍSLUŠNÉ VRSTVY DRUH DLE POTŘEBY A MÍSTNÍCH PODMÍNEK	
⑩	VÝSTRAŽNÁ FÓLIE ŠEDÉ BARVY (DLE ČSN 73 6006)	

OBETONOVANÉ POTRUBÍ (PRO ULOŽENÍ S KRYTÍM MENŠÍM NEŽ 0.9m)




POZNÁMKA

- NAVRŽENÉ ULOŽENÍ KAMENINOVÉHO POTRUBÍ PLATÍ PRO STANDARDNÍ PODMÍNKY (PŘÍMÉ ÚSEKY, MIN. KRYTÍ 1.0 m, MAX. KRYTÍ 5.0 m, ULOŽENÍ NAD HLADINOU PODZEMNÍ VODY). VE SPECIFICKÝCH PŘÍPADECH (NEDOSTATEČNÉ, NEBO VELKÉ KRYTÍ, NESTANDARDNÍ KŘÍŽENÍ S JINÝMI SÍTĚMI ATD.) JE ZA NÁVRH ULOŽENÍ ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT.
- PŘI PROVÁDĚNÍ BUDE DODRŽEN TP 146
- MÍRA ZHUTNĚNÍ ZÁSYPU JE ZÁVISLÁ NA SLOŽENÍ ZEMIN. PŘED ZAHÁJENÍM ZÁSYPOVÝCH PRACÍ PŘIZVE ZHOTOVITEL GEOLOGA K POSOUZENÍ ZÁSYPOVÉHO MATERIÁLU A NA ZÁKLADĚ URČENÍ ZEMIN (ZÁPIS DO STAVEBNÍHO DENÍKU) BUDE V SOULADU S TP 146 Z 12/2001, ZEJMÉNA TAB. Č.6 A 7, PROVÁDĚT ZÁSYPOVÉ PRÁCE. ROVNĚŽ JE POVINEN SE SEZNÁMIT S VÝSLEDKY IG PRŮZKUMU A RESPEKTOVAT JEHO DOPORUČENÍ PRO PROVÁDĚNÍ ZÁSYPŮ. –PŘI MÍRNĚJŠÍM SKLONU PAŽENÉ RÝHY SE ŠÍŘKA RÝHY URČÍ PODLE ČSN EN 1610 Z DUBNA 1999

STAVEBNÍ OBJEKTY:

- SO 03 - KANALIZACE
- SO 05 - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY

HLAV.INŽENÝR	ZODPOVĚD.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	 <div>SENŮVÁŽNÉ NÁM. 1 ČESKÉ BUĎĚJOVICE 370 01 tel. 38575111 email:EKOEKO@EKOEKO.CZ web: WWW.EKOEKO.CZ</div>	
ING.KOŠTEL	ING.KOŠTEL	ING.KOŠTEL	ING.KOŠTEL			
INVESTOR	Město Sušice a SÚS Plzeňského kraje				ZAK.Č. 1565–51	
KRAJ	Plzeňský kraj	OBEC Sušice			ARCH. Č.	
AKCE Sušice - stavební úpravy v ulici Hájkova					FORMÁT 3xA4	KOPIE
					DATUM 08/2018	
					STUPEŇ DPS	
					MĚŘÍTKO 1:25	
OBSAH	VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ – KANALIZACE				VÝKR. Č. 17	ČÁST C2