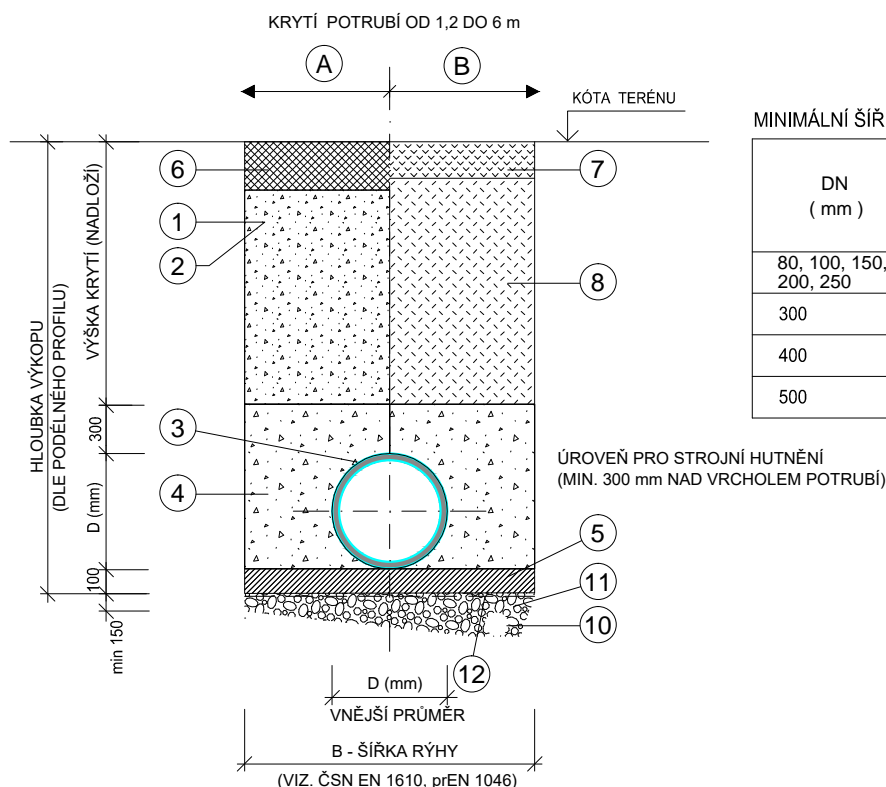


ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ Z PLASTU



MINIMÁLNÍ ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI NA HLOUBCE POTRUBÍ

DN (mm)	MIN. ŠÍŘKA RÝHY					
	příložné pažení			pažicí boxy/zátěžné pažení		
	hloubka rýhy v m			hloubka rýhy v m		
	< 1,75	> 1,75 < 4,00	> 4	< 1,75	> 1,75 < 4,00	> 4
80, 100, 150, 200, 250	900	1000	1100	1100	1200	1300
300	935	1000	1100	1135	1200	1300
400	1250			1450		
500	1360			1560		

Legenda:

- Místní komunikace - vhodný zásypový materiál dle TP 146. Hutněný po vrstvách max. 15 cm. Zhutnění v zóně potrubí (20 cm nad vrchol) krytí 1- 6 m - min 93% PS, krytí 0,8 - 1 m - 95-98% PS
 - Krajské komunikace - vhodný zásypový materiál dle TP 146. Hutněný po vrstvách max. 15 cm. Zhutnění v zóně potrubí (20 cm nad vrchol) krytí 1- 6 m - min 93% PS, krytí 0,8 - 1 m - 95-98% PS
 - Potrubí Plast min. SN 8
 - Obsyp štěrkopískem nebo drceným kamenivem 0-16 mm s plynulou křivkou zrnitosti, max. zrno 20 mm hutněným po vrstvách 15 cm. Míra zhutnění $I = 0,95$
 - Podsyp štěrkopískem nebo drceným kamenivem 0-16 mm s plynulou křivkou zrnitosti, max. zrno 20 mm hutněným po vrstvách 15 cm. Míra zhutnění $I = 0,95$
 - Konstrukce vozovky viz Technické a uživatelské standardy
 - Ohumusování a osetí v tl. 150mm, nebo oprava dle stávajícího stavu
 - Nepojížděné plochy - zhutněný zásyp zeminou z výkopu po vrstvách max. 30 cm.
 - Neobsazeno
 - Drenážní trubka PVC DN 100 (po ukončení stavby zaslepit)
 - Hutněný štěrk 32-63 mm
 - Separční geotextilie 300 g/m²
- Položky 10, 11 a 12 se týkají výkopu s přítomností vody

Skladba:

- A. Ve vozovce
B. Ve volném terénu

Poznámka:

* Při ukládání potrubí pod hladinu podzemní vody bude pro položku č. 4 a 5 použito drcené kamenivo frakce 8-16mm

POZNÁMKA

Souřadnicový systém JSTK, výškový systém B.p.v. Trasy inženýrských sítí jsou zakresleny orientačně dle údajů poskytnutých jejich správci, přesnou polohu je nutno před zahájením výkopových prací vytyčit. Při neznámém výškovém uložení inženýrské sítě je předpokládáno uložení dle ČSN 73 6005.	
INVESTOR	IC
Obec Evaň, Evaň 27, 410 02 Lovosice tel: +420 416 591 180, e-mail: obecevan@obecevan.cz	00526118
PROJEKTANT	IC
Ing. Luděk Chromík, M. Kudeříkové 2672/30, 669 02 Znojmo tel: +420 724 302 667, e-mail: ludek.chromik@centrum.cz	02315904
AUTORIZOVANÁ OSOBA	Č.A.

± 0,000 = 286,00 m.n.m.

NÁZEV PROJEKTU	MÍSTO
OBEC EVAŇ, MÍSTNÍ ČÁST EVAŇ A HORKA SOUSTAVA DOMOVNÍCH ČOV	Evaň, Horka
STUPEŇ PD	K.Ú.
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	Evaň Horka u Libochovic
OBJEKT	Č.ZAKÁZKY
C. SITUAČNÍ VÝKRESY	202318
NÁZEV VÝKRESU	DATUM
VZOROVÉ ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ Z PLASTU	24.1.2025
	REVIZE
	0.0
	MĚŘÍTKO
	1:25
	Č.VÝKRESU
	C.12
	Č.PARÉ
	1