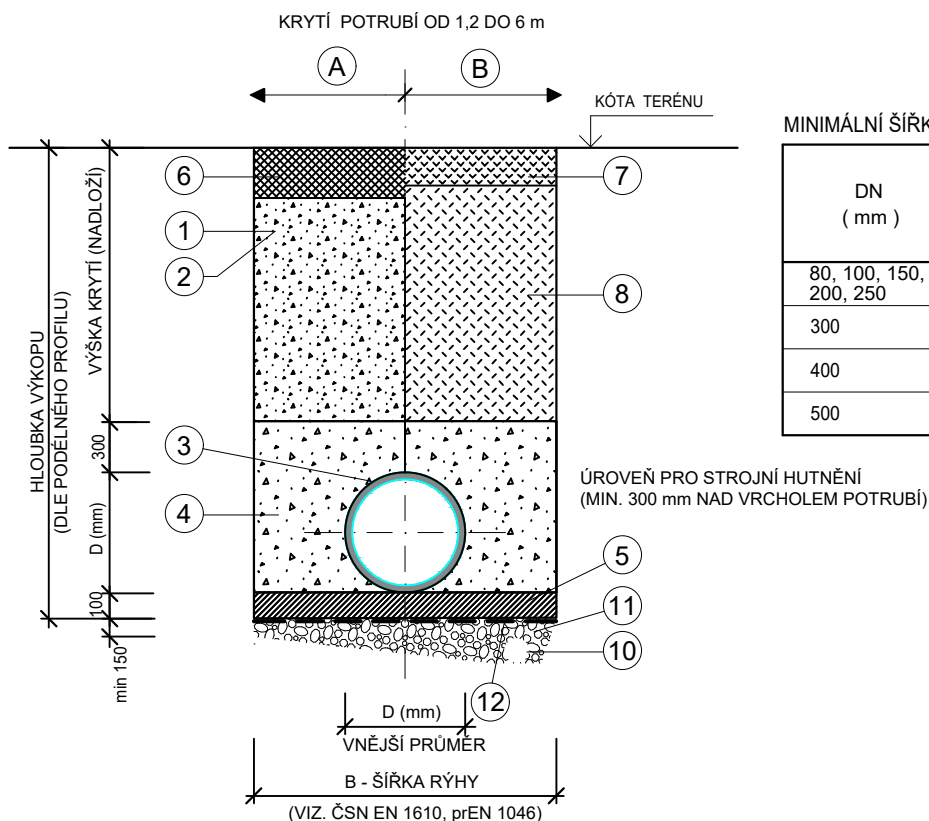


# ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ Z PLASTU



MINIMÁLNÍ ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI NA HLOUBCE POTRUBÍ

DN ( mm )	MIN. ŠÍŘKA RÝHY					
	příložné pažení			pažení 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
  - Separální geotextilie 300 g/m<sup>2</sup>
- 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	IČ
Obec Moravany, náměstí Hrdinů 136, 533 72 Moravany u Holic tel: +420 466 951 204, e-mail: podatelna@obec-moravany.cz	00273988
PROJEKTANT	IČ
Ing. Luděk Chromík, M. Kudeřkové 2672/30, 669 02 Znojmo tel: +420 724 302 667, e-mail: ludek.chromik@centrum.cz	02315904
AUTORIZOVANÁ OSOBA	Č.A.

225,00 - 239,00 m.n.m.

NÁZEV PROJEKTU	MÍSTO
OBEC MORAVANY - ČERADICE, MORAVANSKÝ SOUSTAVA SYSTÉMOVÝCH DOMOVNÍCH ČOV	Moravany
STUPEŇ PD	K.Ú.
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	Čeradice nad Loučnou, Moravanský
OBJEKT	Č.ZAKÁZKY
C. SITUAČNÍ VÝKRESY	202608
NÁZEV VÝKRESU	DATUM
VZOROVÉ ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ Z PLASTU	30.4.2026
	REVIZE
	0.0
	MĚŘÍTKO
	1:25
	Č.VÝKRESU
	Č.PARÉ
	C.10
	1