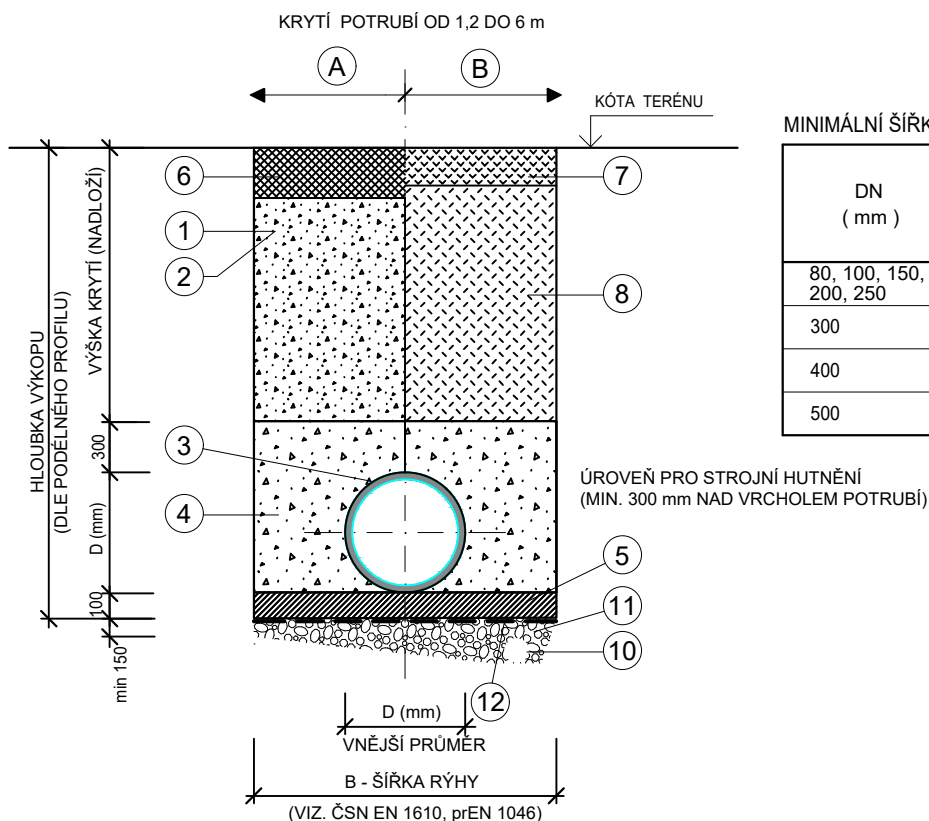


ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ Z PLASTU



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
 - 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	Obec Václavy, Václavy 36, 270 35 Petrovice u Rakovníka tel: +420 739 754 853, e-mail: ou.vaclavy@seznam.cz	IČ	00640018
PROJEKTANT	Ing. Luděk Chromík, M. Kudeřkové 2672/30, 669 02 Znojmo tel: +420 724 302 667, e-mail: ludek.chromik@centrum.cz	IČ	02315904
AUTORIZOVANÁ OSOBA		Č.A.	

408,00 - 466,00 m n.m.

NÁZEV PROJEKTU	OBEC VÁCLAVY		MÍSTO	Václavy
SOUSTAVA SYSTÉMOVÝCH DOMOVNÍCH ČOV			K.Ú.	Václavy
STUPEŇ PD			Č.ZAKÁZKY	202601
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			DATUM	8.1.2026
OBJEKT			REVIZE	0.0
C. SITUAČNÍ VÝKRESY			MĚŘÍTKO	1:25
NÁZEV VÝKRESU	VZOROVÉ ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ Z PLASTU		Č.VÝKRESU	C.10
			Č.PARÉ	1