

HLOUBKA VÝKOPU DLE PODÉLNÉHO PROFILU

KRYTÍ POTRUBÍ 300

NEHUTNITI!! 100

AKTIVNÍ ZÓNA 500

VOZOVKY 50

TERÉN

zatravnění + ohumusování min. 100 mm

obnova vozovkového souvrství  
nebo provedení povrchu dle návrhu komunikací  
(dle požadavku správce)  
pažení

zásyp

- písčité až hlinitopísčité zeminy (alt. štěrkopísek)
- hutnění po 200 - 300 mm na 90% PCS
- hutnění v aktivní zóně na 102% PCS

výstražná PVC fólie

kanalizační potrubí PVC

podsypové klíny

pískové lože tl. 100 mm (velikost zrn  $\leq 22$  mm)  
96 PCS

pracovní drenáž DN80 ve štěrkovém obsypu  
(v případě výskytu podzemní vody ve výkopu)


900-1250 (dle Tab č.1 a č.2)

VOLNÁ ŠÍŘKA RÝHY

1100-1450

ŠÍŘKA RÝHY VČETNĚ PAŽENÍ

### Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

Rev. B					
Rev. A					
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:		
Vypracoval: Ing. Jakub Horner		Zodp. projektant: Ing. Jakub Horner	<div>www.hrprojekt.cz</div> <div>horner@hrprojekt.cz</div> <div>tel.: +420 721 660 748</div> <div></div>		
MÚ (OÚ):	Lovosice	Kraj: Ústecký	Datum:	17.05.2022	
Investor:	Ústav fyziky atmosféry AV ČR, v. v. i.Ústav fyziky atmosféry AV ČR, v. v. i.		Stupeň:	DPS	
Adresa:	Boční II 1401/1a, Záběhlice, 14100 Praha 4		Číslo zakázky:	46/05/2022	
Zakázka: ČOV pro areál staveb ÚFA AV ČR a OPS - Milešovka p.č. 658/1, 1092, 1093/1, 2 p.č. st. 165/3, 5, k.ú. Milešov u Lovosic			Měřítko:	1:20	
			Formát:	A4	Č. kopie:
			Číslo přílohy:	Revize:	
Obsah: Vzorové uložení potrubí			D.10		