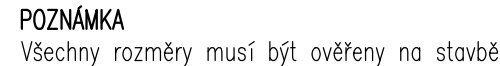


ULIČNÍ MRŽ 500x500 S LITINOVÝM RÁMEM D 400  
MEZERY KOLOM NA SMĚR PROVOZU

BOD VYTÝČENÍ



POZNÁMKA:

1. SVISLÝ ÚSEK SE PŘEDNOSTNĚ UMÍSŤUJE U VPUSTI, POUZE V ODŮVODNĚNÝCH PŘÍPADECH U ŘADU
2. PŘI POUŽITÍ SVISLÉHO ÚSEKU SE DALŠÍ VÝŠKOVÉ LOMY NEPŘIPOUŠTĚJÍ.

POZNÁMKA:

- VE VYJÍMEČNÝCH PŘÍPADECH (PŘI KOLIZI S JINÝMI INŽ. SÍTĚMI) LZE PŘÍPOJKU V TRASE VÝŠKOVĚ LOMIT, ALE POUZE PŘI POSTUPNÉM ZVYŠOVÁNÍ SPÁDU PŘÍPOJKY.

[illegible]

### POZNÁMKA

1. ZOBRAZENÝ ZPŮSOB PAŽENÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ. ZPŮSOB PAŽENÍ STAVEBNÍ RÝHY BUDE URČEN DLE SKUTEČNÉHO SLOŽENÍ ZEMIN ZJIŠTĚNÝCH PŘI VYKOPOVÝCH PRÁCECH. VE SLOŽITÝCH PŘÍPÁDECH DOPORUČUJEME KONZULTOVAT S GEOTECHNIKEM.
2. ZÁSYV RÝHY HUTNĚNÍ PO VRSTVÁCH MAX. 300 mm
3. PRACOVNÍ DRENÁŽ STAVEBNÍ RÝHY SE PROVÁDÍ POUZE V PŘÍPĚ VÝSKYTU PODZEMNÍCH VOD. DRENÁŽ PO DOKONČENÍ STAVBY NESMÍ BÝT TRVALE NÁPOJENA DO DEŠŤOVÉ KANALIZACE.

POD KOMUNIKACÍ

MIMO KOMUNIKACÍ

KONSTRUKCE KOMUNIKACE

ORNICE 15 cm + OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM

KONSTRUKCE VOZOVKY

ZEMNÍ PLAŇ

ZÁSYP V AKTIVNÍ ZÓNĚ (100 % PS)

PARAPLAŇ

ZÁSYP RÝHY POD KOMUNIKACÍ (95 % PS)

ZÁSYP RÝHY MIMO KOMUNIKACÍ (92 % PS)

PAŽENÍ

ŠEDIVÁ VÝSTRAŽNÁ FÓLIE DLE ČSN 73 6006

OBSYP ŠTĚRKOPÍSEK 0/8 (0,95 % PS)

POTRUBÍ KT DN 200

BETONOVÉ LOŽE tl. 150 mm C12/15

ŠTĚRKOVÁ DRENÁŽNÍ VRSTVA 16/32

PRACOVNÍ DRENÁŽ DN80

1000

500

300

100

150

100

120.0°

min. 3.0%

VARIANTA  
BEZ SPODNÍ VODY

VARIANTA  
SE SPODNÍ VODOU

NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY BEZ PAŽENÍ (dle ČSN EN 1610)

HLOUBKA RÝHY m	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY m
< 1.00	nevyžaduje se
1.00 – 1.75	0.80

100


šířka bez pažení

100

### POZNÁMKA

1. ZOBRAZENÝ ZPŮSOB PAŽENÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ. ZPŮSOB PAŽENÍ STAVEBNÍ RÝHY BUDE URČEN DLE SKUTEČNÉHO SLOŽENÍ ZEMIN ZUIŠTĚNÝCH PŘI VÝKOPOVÝCH PRACÍCH. VE SLOŽITÝCH PŘÍPÁDECH DOPORUČUJEME KONZULTOVAT S GEOTECHNIKEM.
2. ZÁSYV RÝHY HUTNĚNÍ PO VRSTVÁCH MAX. 300 mm
3. PRACOVNÍ DRENÁŽ STAVEBNÍ RÝHY SE PROVÁDÍ POUZE V PŘÍPÁDE VÝSKYTU PODZEMNÍCH VOD. DRENÁŽ PO DOKONČENÍ STAVBY NESMÍ BÝT TRVALE NÁPOJENA DO DEŠŤOVÉ KANALIZACE.

04.12.2020	PRO KLIENTA	PH	JS
DATUM	POPIS REVIZE / ZMĚNY	ZPRACOVAL	KONTROLOVAL

NAVRHL: ING. JIŘÍ SUROVEC		VYPRACOVAL: ING. PAVEL HOŠEK		KONTROLOVAL: ING. JIŘÍ SUROVEC		 PROJEKCE STATIKA DOPRAVNÍ STAVBY PS DS s.r.o., Trabantská 673/18, Praha 9 ☎ 776 304 488, URL: www.psd.cz	
ODP. OSOBA: ING. JIŘÍ SUROVEC							
STAVEBNÍK: <div style="text-align: center;"> <b>Město Klatovy</b>          Náměstí Míru 62/1, 339 20 Klatovy       </div>						AUTORIZ. RAZÍTKO:	
STAVBA: <div style="text-align: center;"> <b>Regenerace PS Pod Hůrkou, Klatovy - etapa 3.</b>  <b>SO 101 Komunikace Nádražní a Hlávkova</b> </div>							
K.Ú.: Klatovy		STUPEŇ: DPS		FORMÁT: 5 x A4			
KRAJ: Plzeňský		DATUM: 10/2020		MĚŘÍTKO: 1 : 20, 1 : 50		Č. PŘÍLOHY:	
Odvodnění						Č. VÝTISKU:	
						<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">D.1.6</div>	