

Technical cross-section drawing of a manhole (KOMUNIKACE) showing various layers and dimensions. The drawing includes labels for 'ZÁŘÍZNUTÍ' (500mm), 'KOMUNIKACE', 'VÝSTRAŽNÁ FOLIE', 'VÝHLÉDAVACÍ VODIČ CYY 10 mm²', 'ZÁSYP RÝHY-HUTNĚN PO VRSTVÁCH MAX.25cm PS 96%-viz. poznámka', 'OBSYP POTRUBÍ DOVEZENÝM MATERIÁLEM SMĚS PÍSKU A ŠTĚRKU fr. 0-22 mm', 'PODKLADNÍ LOŽE tl. 100 mm, PÍSKOVÝ PODSYP (ŠTĚRKODRŤ) fr. 0-8 mm DLE ČSN EN 805', 'ZÁSYP RÝHY-HUTNĚN PO VRSTVÁCH MAX.25cm PS 96%-viz. poznámka', 'OBETONOVÁNÍ BETONEM C12/15', and 'PODKLADNÍ BETON C12/15 (SEDLO)'. Dimensions include 500mm, 100, 100, 100, 300, DN, 800, 1000, and 120°.

PŘÍLOŽNÉ PAŽENÍ

300

100

900

DN

ZÁSYP RÝHY-HUTNĚN PO VRSTVÁCH  
PS 96%-viz. poznámka

HUTNĚNÝ OBSYP PÍSKEM O VEL. ZRNA MAX. 8mm  
NEBO VÝSIVKA - 95% SPZ

HUTNĚNÉ LOŽE O VEL. ZRNA MAX. 4mm  
NEBO VÝSIVKA - 92% SPZ

DNO VÝKOPU BUDE ZBAVENO OSTRÝCH PŘEDMĚTŮ A KAMENIVA  
POD HRDLA VYHLOUBT KLINKY KVŮLI DOSEDÁNÍ NA CELOU PLOCHU  
POTRUBÍ VODOVODU OPATŘIT VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ČI SIGNALIZAČNÍM VODIČEM

dle(ČSN EN 805/Z1) – DOPORUČENÁ NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY PŘI HUTNĚNÍ OBSYPU

SKLON SVAHU VÝKOPU	OD < 0,4 m	OD mezi 0,4 a 1,0 m	OD větší než 1,0 m
B>75° nebo pažený výkop	OD + 0,7 m	OD + 0,8 m	OD + 0,9 m
60°< B >75°	OD + 0,6 m	OD + 0,6 m	OD + 0,7 m
B <60°	OD + 0,5 m	OD + 0,5 m	OD + 0,6 m

ODP. PROJEKTANT: Ing. ŠLEMENDA T.	VYPRACOVAL: ŠLEMENDOVÁ B.	Ing. ŠLEMENDA TOMÁŠ HUSOVA 606, BLOVICE <i>Projektová a inženýrská činnost</i> 64871061	
INVESTOR: Město KLATOVY, náměstí Míru 62, 339 20 KLATOVY			
AKCE: <div style="text-align: center;"> <b>KLATOVY, ul. KRAMERIOVA</b>  <b>VÝMĚNA VODOVODU A KANALIZACE</b> </div>		STUPEŇ	DPS
		DATUM	12/2023
		MĚŘÍTKO	1:20
		Č. ZAK.	
NÁZEV PŘÍLOHY: <b>VZOR. PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ KANALIZACE</b>		PŘÍLOHA Č.: <div style="text-align: center;"><b>5.</b></div>	PARÉ Č.:

*Tato dokumentace nesmí být rozmnožována a dále využívána bez písemného souhlasu zpracovatele.*