

HLOUBKA VÝKOPU DLE PODÉLNÉHO PROFILU

300

min. 150

DN

ZPEV. POVRCH

SKLADBA VOZOVKY DLE SO 101 KOMUNIKACE/ OBNOVA DLE POŽADAVKŮ SPRÁVCE KOMUNIKACE

PAŽENÍ

ZHUTNĚNÝ ZÁSYP NESOUDRŽNOU ZEMINOU

VÝSTRAŽNÁ PVC FOLIE

ÚROVEŇ POČÁTKU SROJNÍHO HUTNĚNÍ

OBSYP PÍŠČITOU ZEMINOU

KAM. DN250

PODKLADNÍ BETON + SEDLO (C12/15)

BETONOVÁ DESKA MIN. 100 mm

PRACOVNÍ DRENÁŽ DN100

V SUCHU

PODZEMNÍ VODA

VOLNÁ ŠÍŘKA (TAB Č. 1 a 2)

ŠÍŘKA RÝHY VČETNĚ PAŽENÍ

Hloubka výkopu [m]	Minimální šířka výkopu [m]
< 1,0	není stanovena
$\geq 1,0 \leq 1,75$	0,8
$\geq 1,75 \leq 4,0$	0,9
> 4,0	1,0

Vnější průměr potrubí OD [mm]	Minimální šířka výkopu [m]		
	Pažené výkopy	Nepažené výkopy	
		$\beta > 60^\circ$	$\beta \leq 60^\circ$
$\leq 225$	OD + 0,40	OD + 0,40	OD + 0,40
$225 \leq 350$	OD + 0,50	OD + 0,50	OD + 0,40
$> 350 \leq 700$	OD + 0,70	OD + 0,70	OD + 0,40

**ARCHUM ARCHITEKTI**  
OLDŘICHOVA 299/23, PRAHA 2 - NUSLE 128 00  
Informace obsažené ve výkresech jsou chráněny autorským zákonem ©