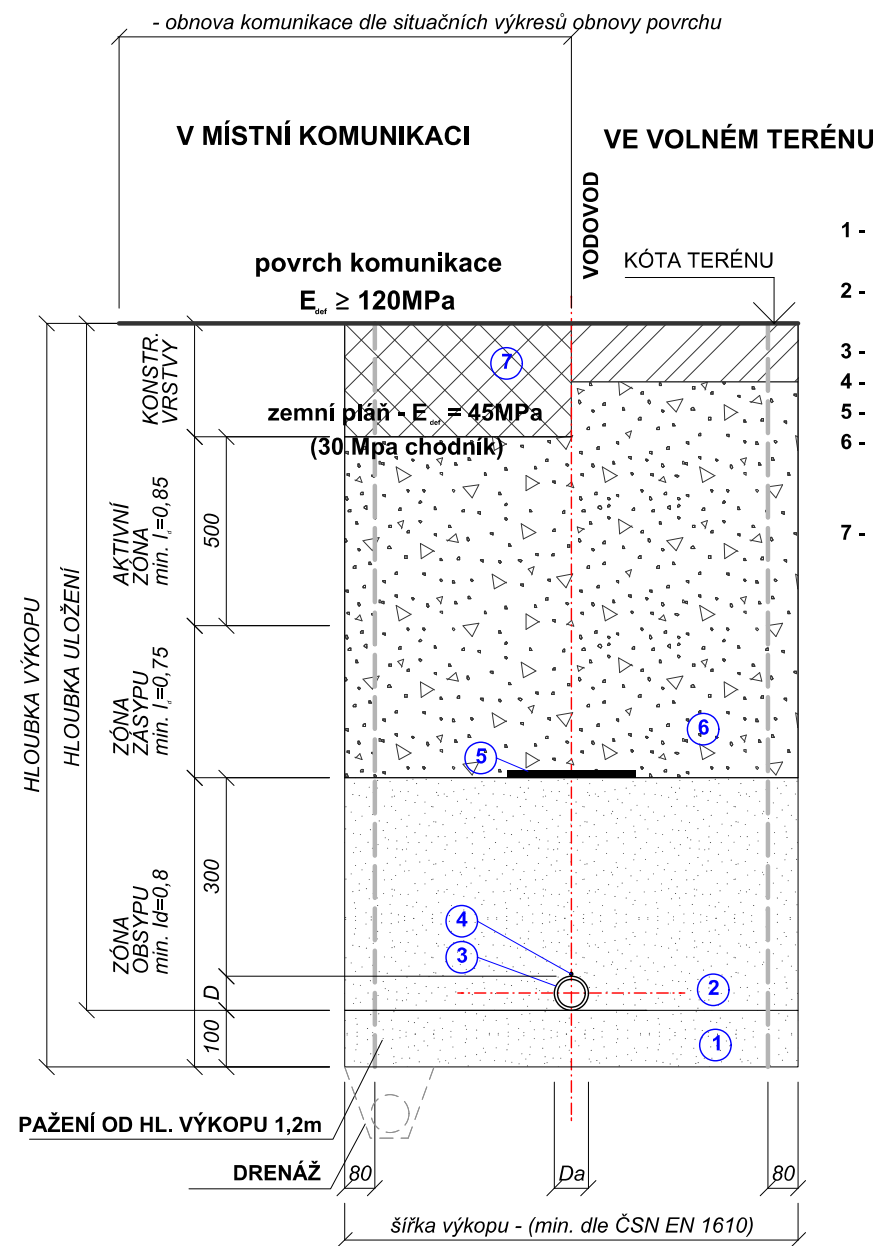


SAMOSTATNÝ VÝKOP



- 1 - **PODSYP POTRUBÍ HUTNĚNÝ (100 mm)**
HUTNĚNÝ NESOUDRŽNÝ MATERIÁL (KAMENIVO) FRAKCE 0-4 mm; MAX. ZRNITOST 22mm
- 2 - **PODSYP/OBSYP POTRUBÍ HUTNĚNÝ (300mm NAD HORNÍ LÍC POTRUBÍ)**
HUTNĚNÝ NESOUDRŽNÝ MATERIÁL (KAMENIVO) FRAKCE 0-4 mm; MAX. ZRNITOST 22mm
- 3 - **POTRUBÍ VODOVODU - PE d160; d32**
- 4 - **VYHLEDÁVACÍ VODIČ - MĚDĚNÝ 10 mm²**
- 5 - **VÝSTRAŽNÁ FÓLIE - BÍLÉ BARVY**
- 6 - **ZÁSYP VÝKOPU HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH (200-300 mm)**
VE VOLNÉM TERÉNU ZÁSYP VYTĚŽENOU ZEMINOU
V KOMUNIKACÍCH ZÁSYP NESEDAVÝM MATERIÁLEM (KAMENIVO FR. 0-32 alt. 0-63 mm)
- 7 - **OBNOVA POVRCHŮ DO PŮVODNÍHO STAVU**
V KOMUNIKACI (VIZ. SKLADBA KOMUNIKACE)
V ZELENÍ OHUMUSOVÁNÍ V tl. 200 mm, OSETÍ TRÁVNÍ SMĚSÍ

OBNOVA ZPEVNĚNÝCH POVRCHŮ

KOMUNIKACE - ASFALT

- ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ - ACO 11+ (tl. 50 mm)
- SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFATOVÉ EMULZE 0,2-0,4kg/m²
- OBALOVANÉ KAMENIVO STŘEDNĚZRNÉ - ACP 16+ (tl. 50 mm)
(E_{def} = 100Mpa)
- ŠTERKODRŤ 0/32 (tl.150mm)
(E_{def} = 70Mpa)
- ŠTERKODRŤ 0/32 (tl. 150mm)
(E_{def} = 45Mpa)

CELKEM 400mm

DLÁŽDĚNÝ CHODNÍK - DLAŽBA ZÁMKOVÁ


- NAVRÁCENÍ ROZEBRANÉ DLAŽBY (+10%) V CELÉ PLOŠE CHODNÍKU
- LOŽNÍ VRSTVA PÍSKU tl. 40mm
- ŠTERKODRŤ 0/32 (tl. 100mm)
(E_{def} = 30Mpa)

Da [mm]	šír.výk. [mm]	výsl.š. [m]
32-160	960	1,0 *)

*) dle tab.2 ČSN EN 1610 v závislosti na hl. rýhy včetně pažení

**) dle tab.3 ČSN EN 1610 v závislosti na světlosti potrubí včetně pažení

výsl.š. - výsledná šířka výkopu

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ZPRACOVAL	SPOLUPRACOVAL	<div><p>JESENICKÁ VODOHOSPODÁŘSKÁ SPOLEČNOST</p><p>Tovární 202/3, 790 01 Jeseník / tel.: 584 411 520 IČ: 465 80 328 / DIČ: CZ46580328 / DS: wwgdslx e-mail: jvs@voda-jvs.cz / www.voda-jvs.cz</p></div>	
ING. ALOIS MAŽÁK	BC. DAVID GAJDOŠ	PETRA STAVIANISOVÁ		
INVESTOR		KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ		
MĚSTO ALBRECHTICE		MĚSTO ALBRECHTICE		
AKCE			ZAKÁZKA	PRO-2021-009
REKONSTRUKCE VODOVODU UL. OKRUŽNÍ, MĚSTO ALBRECHTICE			DATUM	PROSINEC 2021
			FORMÁT	420x297 mm
			STAVEBNÍ DOKUMENTACE	DPS
STAVEBNÍ OBJEKT			MĚŘÍTKO	
			OZNAČENÍ PŘÍLOHY	D.1-6
			PARÉ	
NÁZEV PŘÍLOHY				
VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ				