

PŘÍČNÝ ŘEZ - ULOŽENÍ OBETONOVANÉHO POTRUBÍ
NAD HLADINOU PODZEMNÍ VODY

Technical drawing of a manhole construction, showing a cross-section and a plan view.

Cross-section details:

- Layers (from top to bottom): 527, 497, 601, 546, 10, 798, 4.
- Manhole opening: Circular, with a diameter of 100.
- Dimensions: G (width of the top layer), 100 (width of the manhole opening), 300 (height of the manhole structure), H (height of the manhole structure).
- Labels: KÓTA TERÉNU (Ground Level), KÓTA NIVELETY (Level Mark).

Plan view details:

- Dimensions: 100 (width of the manhole opening), A (width of the manhole structure), B (width of the manhole structure), C (width of the manhole structure).
- Labels: ŠÍŘKA VÝKOPU (Excavation Width).

004	BETON PODKLADNÍ ČSN EN 206-1 C12/15 – X0 (CZ, F.2)	508	DRENAŽNÍ TRUBKA
010	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ – BETON PROSTÝ ČSN EN 206-1 C12/15 – X0 (CZ, F.2)	523	KONSTRUKCE ZPEVNĚNÉ PLOCHY
497	ZÁSYP ZEMINOU, HUTNĚNÝ	527	OHUMUSOVÁNÍ, OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM
501	ZÁSYP RECYKLÁTEM, HUTNĚNÝ	546	PAŽENÍ
505	DRENAŽNÍ VRSTVA, HRUBÉ DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 32/63	600	OBSYP RECYKLÁTEM, HUTNĚNÝ

ČSN EN 1610	ŠÍŘKY PROSTORŮ PRO PAŽENÍ SE PRO ZPRACOVÁNÍ ROZPOČTU UVAŽUJI 0,10m. PŘESNÉ ŠÍŘKY PAŽICÍCH KONSTRUKCÍ A ZPŮSOB PAŽENÍ BUDOU UPŘESNĚNY NA ZÁKLADĚ ZVOLENÉ TECHNOLOGIE VYBRANÉHO DODAVATELE STAVEBNÍCH PRACÍ V REALIZAČNÍ DOKUMENTACI.
OBSYP	MAXIMÁLNÍ ZRNITOST [mm] PROFIL ZRNITOST 150 22 250 40

ROZMĚRY POTRUBÍ				ROZMĚRY VÝKOPŮ									
PROFIL	DE	T	DN	A	B	C	C/2	D	E	F	G	H	I
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
150	186	18	150	450	1086	1286	643	120	100	406	200	238	338
250	299	25	250	450	1199	1399	700	120	100	519	225	245	345

			
AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno		Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205	
		E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz	
Zodpovědný projektant ING. FILIP KLIMŠA	Hlavní inženýr projektu ING. FILIP KLIMŠA	Vedoucí střediska ING. FILIP KLIMŠA	
Vypracoval RADEK BALČAŘÍK	Kontroloval ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D.	Zakázkové číslo 021116A	
Datum SRPEN, 2021	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru D.02.2-03_Vzor_ulozeni_kamenina.dwg	
Akce			
<h2 style="margin: 0;">REKONSTRUKCE KANALIZACE MĚSTA ZNOJMA - II. ETAPA</h2> <h3 style="margin: 0;">SO 02.2 DOSTAVBA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, UL. NERUDOVA</h3> <p style="margin: 10px 0 0 0;">SO 02.2 Dostavba splaškové kanalizace ul. Nerudova</p>			
Příloha			
<h2 style="margin: 0;">VZOR ULOŽENÍ POTRUBÍ Z KAMENINY</h2>			
Měřítko <div style="font-size: 24px; font-weight: bold; text-align: center;">1 : 25</div>		Číslo přílohy <div style="font-size: 24px; font-weight: bold; text-align: center;">D.02.2-03</div>	
Objednatel			
MĚSTO ZNOJMO			