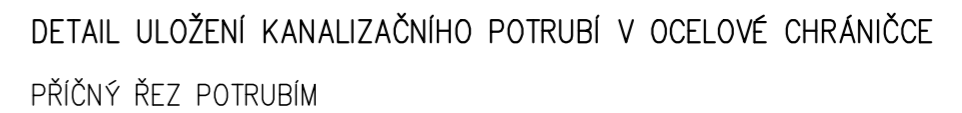


PODÉLNÝ ŘEZ



STARTOVACÍ A CÍLOVÁ JÁMA MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNY OCHRANNÝM HRAZENÍM, výška min. 1,20 m

VÝŠKOVÉ KÓTY TERÉNU, TRUBNIHO VEDENÍ KANALIZACE, KANALIZAČNÍCH ŠACHET VIZ PŘÍLOHY "PODÉLNÝ PROFILŮ. SKLON OCELOVÉ CHRÁNIČKY A DNA STARTOVACÍ JÁMY JE SHODNÝ SE SKLONEM KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ.

The drawing illustrates the installation of a sewerage system. It includes a cross-section view on the left and a side view on the right. The cross-section shows a trench with a concrete lining (OCELOVÁ TRÓUBA DN 500) and a pump station (ČERPAČÍ JÍMKA DN 1000) with a pump (ČERPAČÍ JÍMKA DN 1000). The side view shows the trench with a concrete lining (OCELOVÁ TRÓUBA DN 500) and a pump station (ČERPAČÍ JÍMKA DN 1000) with a pump (ČERPAČÍ JÍMKA DN 1000). The drawing includes dimensions for the trench, manholes, and pump station, as well as labels for the various components.

**Labels and Dimensions:**

- MONTÁŽNÍ – STARTOVACÍ JÁMA PROTLAKU** (5,0 m x 3,00 m)
- ČERPAČÍ JÍMKA DN 1000** (ŠACHETNÍ SKRUŽ 1000x1000x97 mm)
- KANALIZAČNÍ ŠACHTA DN 1000 BET.** (TYP Q.1 dle ČSN EN 1917)
- OCELOVÉ PAŽENÍ STĚN VÝKOPU – PAŽNICE UNION** (VYZTUŽENÉ HORIZONTÁLNÍMI OCEL. RÁMY)
- KANALIZAČNÍ ŠACHTA DN 1000 BET.** (TYP Q.1 dle ČSN EN 1917)
- OCELOVÉ PAŽENÍ STĚN VÝKOPU – PAŽNICE UNION** (VYZTUŽENÉ HORIZONTÁLNÍMI OCEL. RÁMY)
- KONCOVÁ – CÍLOVÁ JÁMA PROTLAKU** (3,00 m x 2,00 m)
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ ŽEBROVANÉ DN 300 PP** (ULOŽENÍ POMOCÍ KLIZNÝCH VYMEZOVACÍCH OBJÍMEK)
- PROTLAK CHRÁNIČKY** (OCELOVÁ TRÓUBA DN 500 (330x8,00 mm))
- sklon chráničky = sklon kanalizačního potrubí dle výkresu "Podélný profil"**

**Dimensions:**

- Trench width: 3000 mm
- Trench depth: 1500 mm
- Manhole diameter: 1000 mm
- Pump station diameter: 1000 mm
- Trench length: 5000 mm
- Manhole offset: 1300 mm
- Pump station offset: 200 mm
- Manhole diameter: 1000 mm
- Pump station diameter: 1000 mm
- Trench width: 3000 mm
- Trench depth: 1500 mm
- Manhole diameter: 1000 mm
- Pump station diameter: 1000 mm
- Trench length: 5000 mm
- Manhole offset: 1300 mm
- Pump station offset: 200 mm

kótováno v mm <b>HAUSING s. r. o</b> 739 98 Mosty u Jablunkova, Mosty u Jablunkova 275					
VYPRACOVAL	MILOŠ KOPECKÝ <i>Kopecký M.</i>	PROJEKTANT	ing. VÁCLAV KOPECKÝ	T. KONTROLA	ing. VÁCLAV KOPECKÝ
MÍSTO STAVBY	LUČINA	KRAJ	MORAVSKOSLEZSKÝ	DATUM	11/2013
INVESTOR	OBEC LUČINA			STUPEŇ	TDW
AKCE:  <div>             LUČINA - DOSTAVBA KANALIZAČNÍ SÍTĚ              LOKALITA ČOV - HRÁZ              1. ETAPA           </div>				ČÍSLO ZAKÁZKY	07003-1-3
				MĚŘÍTKO	
				SO/PS	-
				FORMÁT	
OBJEKT:					
PŘÍLOHA:	PODCHOD POD KRAJSKOU SILNICÍ PROTAK OCELOVÝ CHRÁNÍKY VZOROVÝ VÝKRES			ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.2-6.5	