

703

908/39

ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ A DOČASNÁ MEZIDEPONIE
STAVEBNÍHO MATERIÁLU NA PLOŠE cca 15 x 10 m

SCHODIŠTĚ

BRANKA:
vstup do areálu měřicí stanice bude po domluvě
s pracovníky plavební komory Obříství

OPLOCENÍ:
- pletivo výšky 1.60 m + 3x ostnatý drát

KAMENNÁ DLAŽBA:

- kamenná dlažba na sucho tl. 300 mm
- šterkový podsyp tl. 200 mm

KABELÁŽ:
- elektrické kabely k čerpadlům 2x 220V

ODVODŇOVACÍ POTRUBÍ Z BETONOVÉ ŠACHTY:
- demontáž a montáž odvodňovacího potrubí z betonové šachty PVC KG DN150

ODPADNÍ POTRUBÍ Z MĚŘICÍ STANICE:
- demontáž a montáž odpadního potrubí z měřicí stanice PVC KG DN150

OCELOVÁ CHRÁNIČKA Ø152 mm
- s elektrickými kabeľmi 220V a signalizáci k čerpadlu

- s výtlačným potrubím od čerpadel a odpadním potrubím od měřicí stanice
 - demontáž stávajícího odpadního potrubí
 - montáž nového odpadního potrubí PVC KG DN150

MĚŘÍCÍ STANICE

RUČNÍ ULOŽENÍ KAMENŮ 80-200 kg
- přechod makadam/potrubi
- hrozí poškození odběrného potrubí

ODBĚRNÉ POTRUBÍ:
- demontáž stávajícího potrubí z nerezové oceli o průměru 318 mm - 2 x
- montáž nového potrubí z nerezové oceli o průměru 355,6 mm - 2 x

OPRAVA POKLOPU ŠACHTY:-
- doplnění tepelné izolace tl. 60 mm

$$647/11$$


908/29

$$908/37$$

VYTYČOVACÍ BODY				
	X	Y	Z	
1	734144.6721	1019088.722	153.65	DNO CHRÁNIČKY
2	734139.2867	1019089.842	153.65	DNO CHRÁNIČKY
3	734138.5734	1019089.106	155.4	VYHUSTĚNÍ ODPADNÍHO POTRUBÍ
4	734138.0035	1019088.228	155.6	HRANA ŽÁHOZOVÉ PATKY

SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ

Ved. odd. proj.: Ing. Petr VÁVRA		Autor. ing.: Ing. Jakub HUŠEK		 Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951/8 Slezské Předměstí 500 03 Hradec Králové
Zodp. proj.: Ing. Tomáš KŘENEK		Kreslil: Ing. Tomáš KŘENEK		
Kraj: Středočeský	Obec: Kly, Obříství	k.ú.: Kly, Úpor		
Investor: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové				
Název akce: Labe, měřicí stanice Obříství, oprava odběrného objektu				Datum: duben 2024 Stupeň: DSJ Pořadové číslo: 3700
Příloha:		Číslo stavby: 199240011 Měřtko: 1 : 100		Číslo přílohy: D.2
Podrobná situace				