

PODÉLNÝ ŘEZ 1:50



Flexibilní konstrukce montovaná z dílců, tl. plechu 4 mm.

Ocel S235 JR, šoruby M20 tř.8,8, orientační hmotnost konstrukce 3970 kg.

Povrchová ochrana viz Technická zpráva.

Konstrukce bude montována v otevřeném výkopu.

Statický posudek bude součástí VTD dodávané konstrukce.





Vnitřní průměr musí být min. 1820 mm.

SO 201

B

PDPS

SOUŘADNÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

Hlavní projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR	  	 Majdalenky 19, 638 00 Brno Tel., fax: 545 222 037 E-mail: info@rusar.cz
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Vypracoval:	Ing. Pavel TOMÁŠIK		
Kontroloval:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Kraj: Středočeský Zadavatel: KSÚS Středočeského kraje, p.o., Zborovská 11, 150 21 Praha 5 Název akce: III/12133 Chválov propustek a silnice SO 201 - PROPUSTEK POD SILNICÍ III/12133			Datum: 04/2019 Formát: 4 A4 Měřítko: 1:50 Účel: PDPS Čís.zakáz.: 32 - 2018 Archivní čís.: 13 - 2018
Název výkresu: TVAR KONSTRUKCE PROPUSTKU			Čís.soupravy: Čís. výkresu: 08