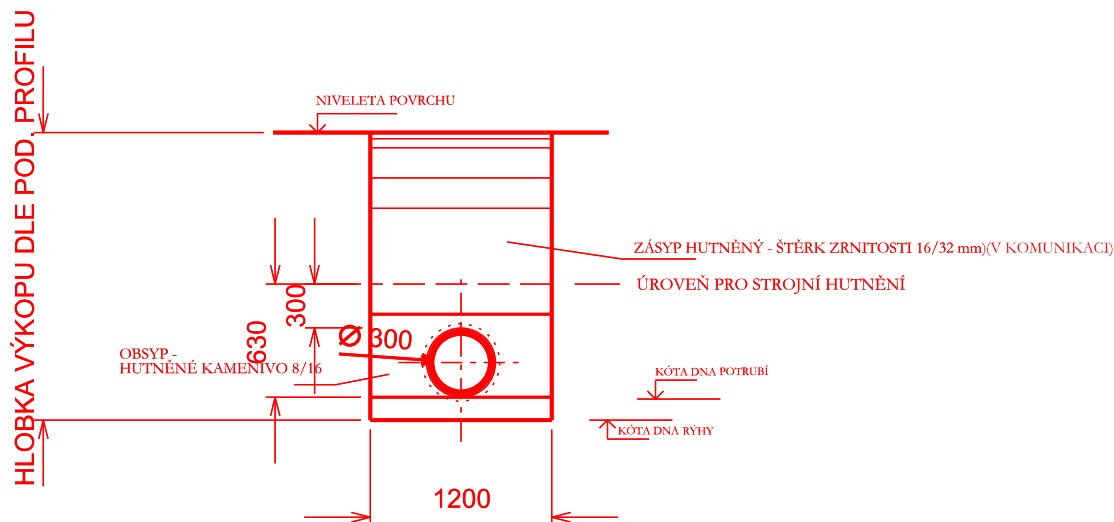


ZPŮSOB ULOŽENÍ: DO ŠP LOŽE tl. 10 cm

DRUH RÝHY : SVISLÝ VÝKOP (S PAŽENÍM OD hloubky 1,2 m)

MATERIÁL POTRUBÍ : Ultra Rib2 PP SN16 DN300

KONSTR. VRSTVY KOMUNIKACE/VOLNÝ TERÉN



PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTEYČENÍ
VEŠKERÝCH VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V MÍSTĚ STAVBY !!!

SO 301 Přeložka kanalizace

PDPS



Souřadnicový systém: S - JTSK
Výškový systém: Bpv

Zhotovitel:

RD SÚS JmK - PK OSSENDORF+Linio Plan+Rušar mosty

Vedoucí konsorcia: PK OSSENDORF s.r.o.

Číslo smlouvy objednatele: 782/2018

Vedoucí projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		 Majdalenky 19, 638 00 Brno Tel., fax: 545 222 037 E-mail: info@rusar.cz
Zodpovědný projektant:	Ing. Jiří Hermany		
Vypracoval:	Ing. Jiří Hermany		
Kontroloval:	Ing. Jiří Hermany		
Kraj:	JIHOMORAVSKÝ	Datum:	11 / 2022
Zadavatel:	SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JIHOMORAVSKÉHO KRAJE	Formát:	A4
Název akce:	III/37720 ČERNÁ HORA, MOST 37720-1	Měřítko:	1:50
		Účel:	PDPS
		Čís.zakáz.:	71 - 2021
		Archivní čís.:	25 - 2021
Název přílohy:	ULOŽENÍ KANALIZACE	Čís.soupravy:	Čís. přílohy: 5.