

[illegible]

SO 201: Most 303-002a - monolitická část

Š3-1  
363,88  
361,65

~ 1200 3530

REKONSTRUKCE SOUVRSTVÍ KOMUNIKACE  
V RÁMCI SO 101 A SO 201

363,88

361,65

300

2930

361,64 361,49

1500

400

300

100

200

300

ZÁSYP RÝHY

OBSYP POTRUBÍ  
VÝKOPKEM

POTRUBÍ BET DN400  
DO BET. LOŽE C12/15

ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP

PROSTUP PRO POTRUBÍ  
ZŘÍZEN PŘI BETONAŽI  
(MIN. DN600)

ZÁSYPY A KONSTRUKČNÍ VRSTVY  
DLE SO 201

MONOLITICKÝ RÁM (SO 201)

PODKLADNÍ BETON (SO 201)

KAMENNÁ DLAŽBA tl.200mm S VYSPÁROVÁNÍM  
BETONEM C25/30 XF4

NAVÁZÁNÍ NA STÁVAJÍCÍ OPEVNĚNÍ

METUJE

4500

1480

500

500

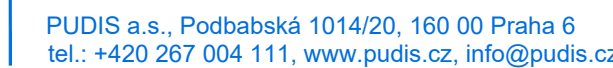
3500

6050

60

A

Výškový systém Bpv



Vyracoval: Ing. Tomáš Vrzák	Hlavní inženýr projektu: Ing. Dušan Merta	Investor: Město Hronov Náměstí Čs. armády 5, 549 31 Hronov	Formát: 5 A
	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček		
	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler		
Odpovědný projektant: Ing. Richard Kuk			
Číslo zakázky: D - 16 - 042	Datum: 06/2020		
Akce: II/303 Velké Poříčí – Hronov ČÁST MĚSTO HRONOV ETAPA I		Měřítko: 1:50	Souprava:
		Stupeň: PDPS	
Příloha: VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY Výkres výustních objektů: V02-1, V03-1, V04-1		Číslo přílohy: D.2.7	