

PŮDORYS – STÁVAJÍCÍ STAV 1:100

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- — — — — CEZ VN — — — — — VZDUŠNÉ SILOVÉ VEDENÍ VN (ČEZ Distribuce, a.s.)  
— — — — — SmVaK — — — — — VODOVOD DN 200 PE (DN 150 PVC) (Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava, a.s.)  
— — — — — SPLASKOVÁ — — — — — SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (Obec Bystřice)

SO 201 - MOST



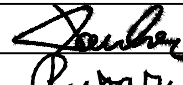

D.1

VD-ZDS

INVESTOR:

 ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR  
SPRÁVA OSTRAVA

Souřadnicový systém: S - JTSK  
Výškový systém: Bpv

Hlavní projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR			
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR			
Vypracoval:	Ing. Kryštof POUKAR			
Kontroloval:	Ing. Květoslav RUŠAR			
Kraj:	Moravskoslezský	Datum:	3 / 2020	
Zadavatel:	Ředitelství silnic a dálnic ČR	Formát:	A4	
Název akce:	11118 - I/11 BYSTRČE N. O., MOST EV.Č. 11-181 - PD+IČ/AD		Měřítko:	1:100
Název objektu:			Úel:	VD-ZDS
Název výkresu:			Čís.zakáz.:	99/2018
			Archivní čís.:	21/2018
			Čís.soupravy:	Čís. výkresu:
PŮDORYS - STÁVAJÍCÍ STAV				04.

PŮDORYS - STÁVAJÍCÍ STAV