


LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

	STÁVAJÍCÍ EL. VN NADZEMNÍ VEDENÍ
	STÁVAJÍCÍ EL. NN NADZEMNÍ VEDENÍ
	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ OPTICKÉHO KABELU
	STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ OPTICKÉHO KABELU

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

SO 182 DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ  
SO 201 MOST EV.Č. 3716-5


MĚŘÍTKO:  
1 : 250



m 2,5 5,0 7,5 10,0 12,0

POZNÁMKA:

- PŘESNOST VYTYČENÍ A PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY JSOU DÁNY:  
ČSN 73 04 22  
ČSN 01 34 19  
TKP KAPITOLA 1., PŘÍLOHA E.9  
TKP KAPITOLA 18. A SOUVISEJÍCÍ

SOUDRŽNOSTNÍ SYSTÉM:		S-JUSTK		 FÖRSTEROVA 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL: MOS@MDSPROJEKT.CZ	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM:		BpV			
KRESLIL:	KOLEKTIV				
ZPRACOVÁV:	KOLEKTIV				
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. MARTIN ROUŠAR				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA				
Hlavní projektant:	ING. JAN BURSA				
KRAJ: PARBUKOVÝ	OKRES: SUTAVY		OBEČ: PLECHTINEC	STUPĚŇ:	DSP+POPS
INVESTOR: PARBUKOVÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARBUKOVICE				ZAK.ČÍSLO:	1283-16-3
REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 3716-5 PLECHTINEC C.2. SO 201 – MOST EV. Č. 3716-5				ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1283
				DATUM:	10/2016
				FORMAT:	8 x A4
				MĚŘÍTKO:	1 : 50
OBSAH:				ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PRÁHLŮ:
STÁVAJÍCÍ STAV				C.2.9.	

## C.2. DSP+PDPS