

PŮDORYS M 1:100



- ZABRAŇUJI NA MOSTĚ BUDY OCELOVE TRUBKOVÉ SVISLOU VÝPLNÍ
 - DÁLŠÍ PODROBNOSTI VŠE PŘÍLOHA "DETAILY" A VZOROVÉ LISTY VL4-MOSTY MINISTERSTVA DOPRAVY ČR (05/2015)
 - TENTO VÝKRES NESLOUŽÍ PRO REALIZACI
 - OCELOVÉ MATERIÁLY MUŽÍ VYHOVODIT TKP 19 A, 19 B
 - PROTOKROČNÝ OCHRANA DLE TKP 19 B
 - OCELOVÉ SOUČASTI MIMO SPRAVNÉHO MATERIÁLU - PEVNOSTNÍ TŘÍDA DLE ČSN EN 10 025 S 235 JR G2
 - POLYMERNÍ MALTA (PLASTMALTA) POD SLOUPKY DLE TKP 19
 - POKRYTÍ SPAD ZABRAŇUJÍ JE SHODNÝ S POKRYTÍM SPADEM MOSTU
 - DILATAČNÍ SPOJE BUDY PROVEDENÝ V ELEKTROIZOLAČNÍ OPRAVĚ DO PROSTŘEDÍ S MOŽNOSTÍ VÝSKYTU BLUDNÝCH PRŮDŮ

POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCELOVÝCH SOUČÁSTÍ:

OCELOVÉ KONSTRUKCE MOSTNÍHO ZÁBRADÍ BUDOU OPATŘENY PROTİKOROZNÍ OCHRANOU DLE TKP 19 B P5:

- PRO STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY C4+K8 (SPECIÁL)
- OCHRANNÝ POVLAK IA + I SPECIÁL

VÝSLEDNÝ ODSTÍN: DLE POŽADAVKU INVESTORA


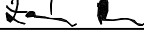
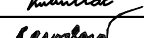


CELKOVÁ DÉLKA ZÁBRADLÍ NA MOSTĚ: 88,050 m

SO 206

B.4

SOÚRADNÍCOVÝ SYSTÉM :
VÝŠKOVÝ SYSTÉM :

JTSK
B.p.v.

VEDOUČÍ PROJEKTANT - HIP	ING. LENČUCHA ROBERT	   	 DOPRAVOPROJEKT OSTRAVA	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ZÁVADA RENÉ			
VYPRACOVÁL	ING. KUKULIČÁK MARTIN			
KONTROLOVAL	ING. PAPĚŠCHOVÁ MARTINA			
KRAJ, MĚÚ, OBÚ	MORAVSKOSLEZSKÝ, FRYŠEK-MÍSTEK, FRYŠEK-MÍSTEK			
NÁZEV AKCE:	D48 FRYŠEK - MÍSTEK, OBCHVAT - MIMOÚROVNŮVÁ KŘÍŽENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ		DATUM	12/2017
NÁZEV OBJEKTU:	SO 206 MOST NA PŘELOŽCE MK V KM 1,416		FORMÁT	6xA4
			MĚŘÍTKO	1:100, 25, 20
			STUPEN	PPDS
			ZAK. ČÍSLO	170148
NÁZEV VÝKRESU:	SCHEMA ZÁBRADLÍ		Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
				16