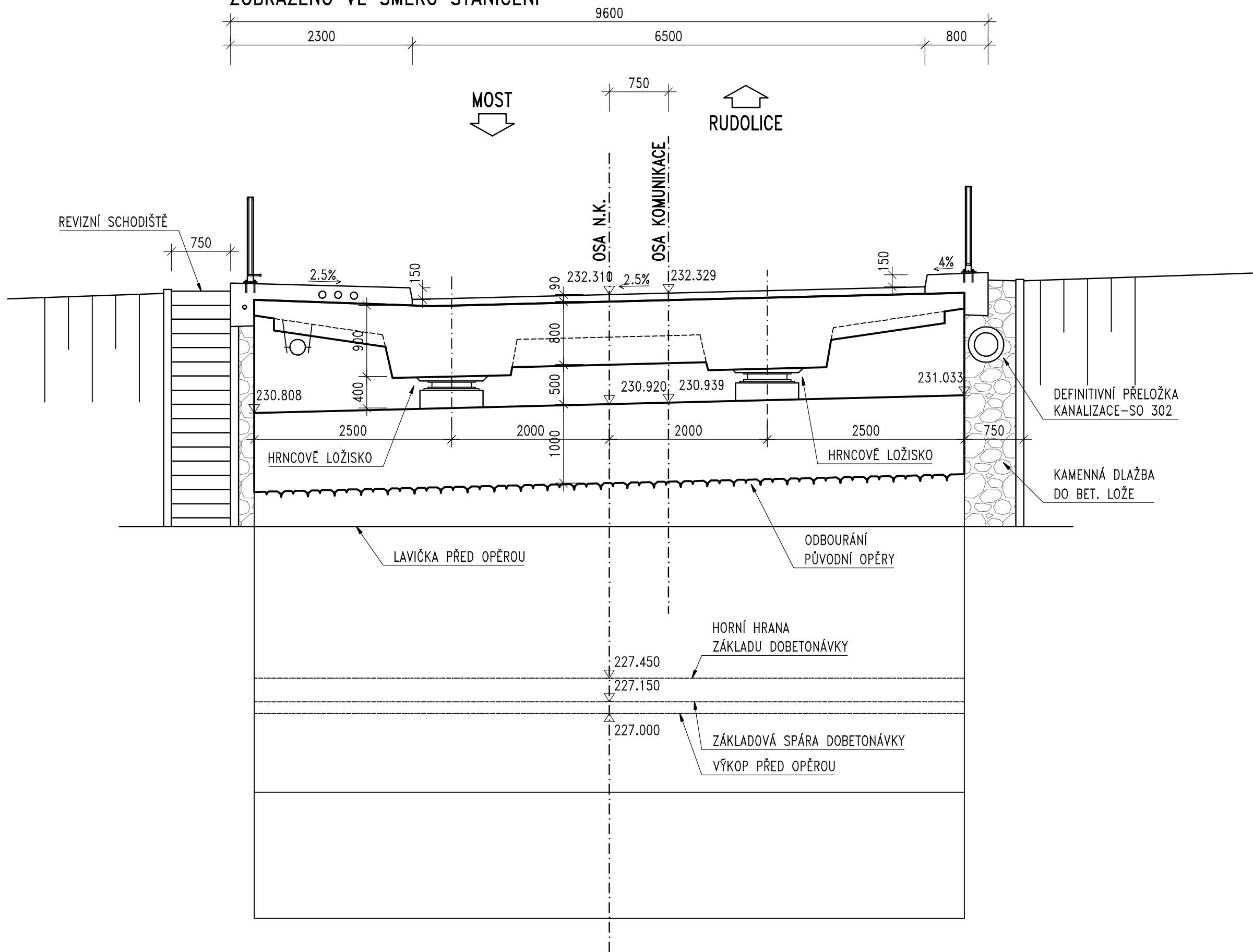
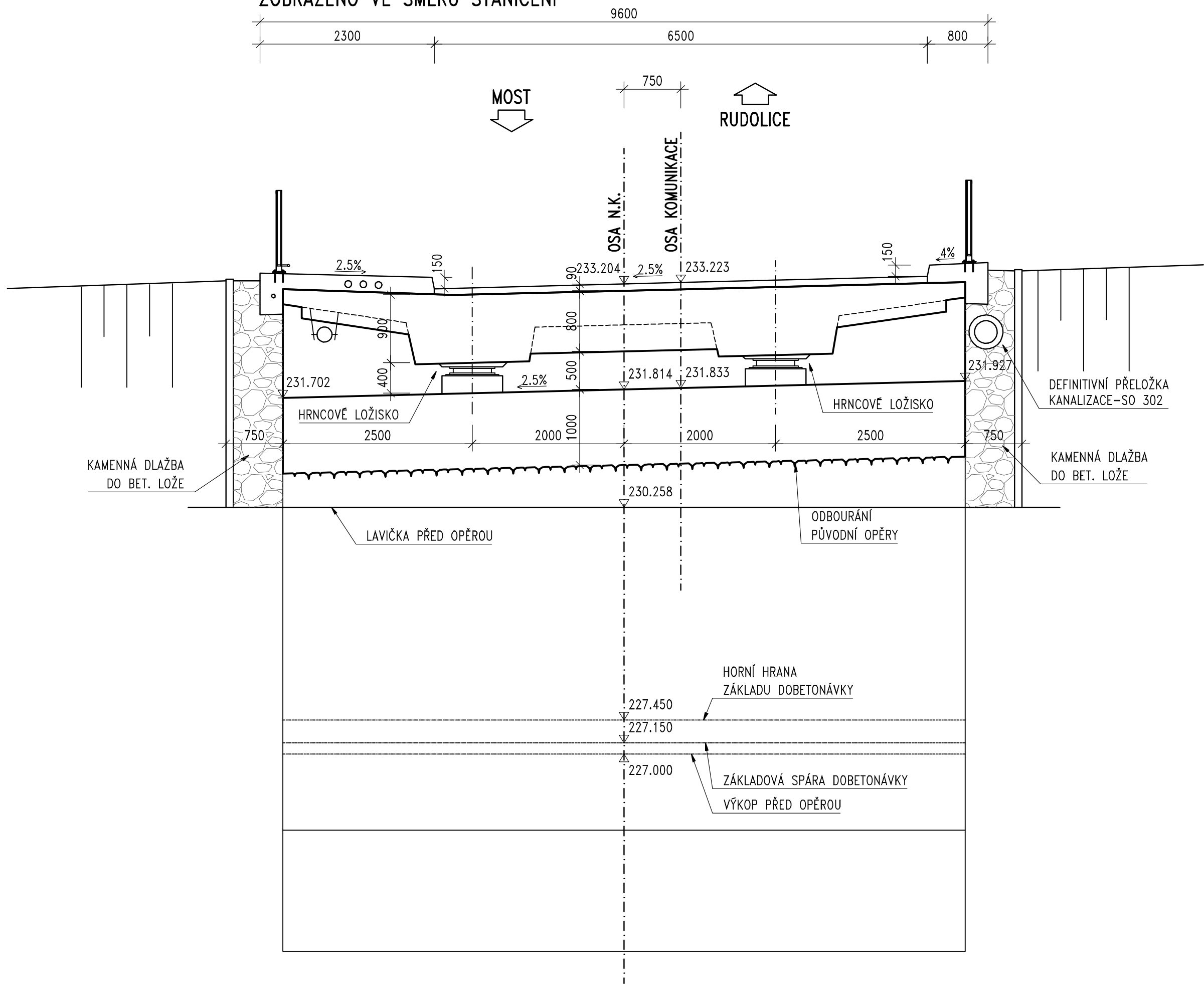


ŘEZ V OSE 01 1:50
ZOBRAZENO VE SMĚRU STANIČENÍ



ŘEZ V OSE 05 1:50
ZOBRAZENO VE SMĚRU STANIČENÍ



MATERIÁLY

BETON DLE TKP18

PODKLADNÍ BETON	C12/15-X0
ZÁKLADY	C30/37-XF1 (XA1, XC2)
KOTVENÁ DOBETONÁVKA	C30/37-XF4 (XD3, XC4)
DŘÍKY PILÍŘŮ	C35/45-XF4 (XD3, XC4)
ÚLOŽNÉ PRAHY, ZÁV. ZDI, KŘÍDLA	C30/37-XF4 (XD3, XC4)
NOSNÁ KONSTRUKCE	C35/45-XF2 (XD1, XC4)
ŘÍMSY	C30/37-XF4 (XD3, XC4)
LOŽE DLAŽEB, SKLON >= 10%	C16/20n-XF1
LOŽE DLAŽEB, SKLON < 10%	C20/25n-XF3
PATNÍ PRAHY	C25/30-XF3

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

B500 B V BĚŽNÝCH PROFILECH

PŘEDPÍNACÍ VÝZTUŽ

Y1860S7 15.7mm (150mm2) S VELMI NÍZKOU RELAXACÍ
PLNĚ ELEKTRICKY IZOLOVANÝ PŘEDPÍNACÍ SYSTÉM

Objednatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO MOST

RADNÍČNÍ 1
434 69 MOST

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

Číslo zakázky:	14 172 06	HIP:	Ing. Petr SOUČEK	 Praha 4, Bezová 1658, 147 14 tel: +420 244062215 fax: +420 244461038
Schwětil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant:	Ing. Jan BAŽIL	
Tech. kontrola:	Ing. Petr DRBOHLAV	Vypracoval:	Ing. Jan BAŽIL	

Objednatel:	Město Most	Obec:	Most	Kraj:	Ústecký
Akce:	Rekonstrukce mostu ev.č. 1c-M1 - projektová dokumentace			Datum	Stupeň
Část:	B. STAVEBNÍ ČÁST			06/2017	PDPS
Objekt:	SO 201 Most ev.č. 1c-M1			Souprava	Č. přílohy
Příloha:	PŘÍČNÉ ŘEZY - ČÁST 2				4