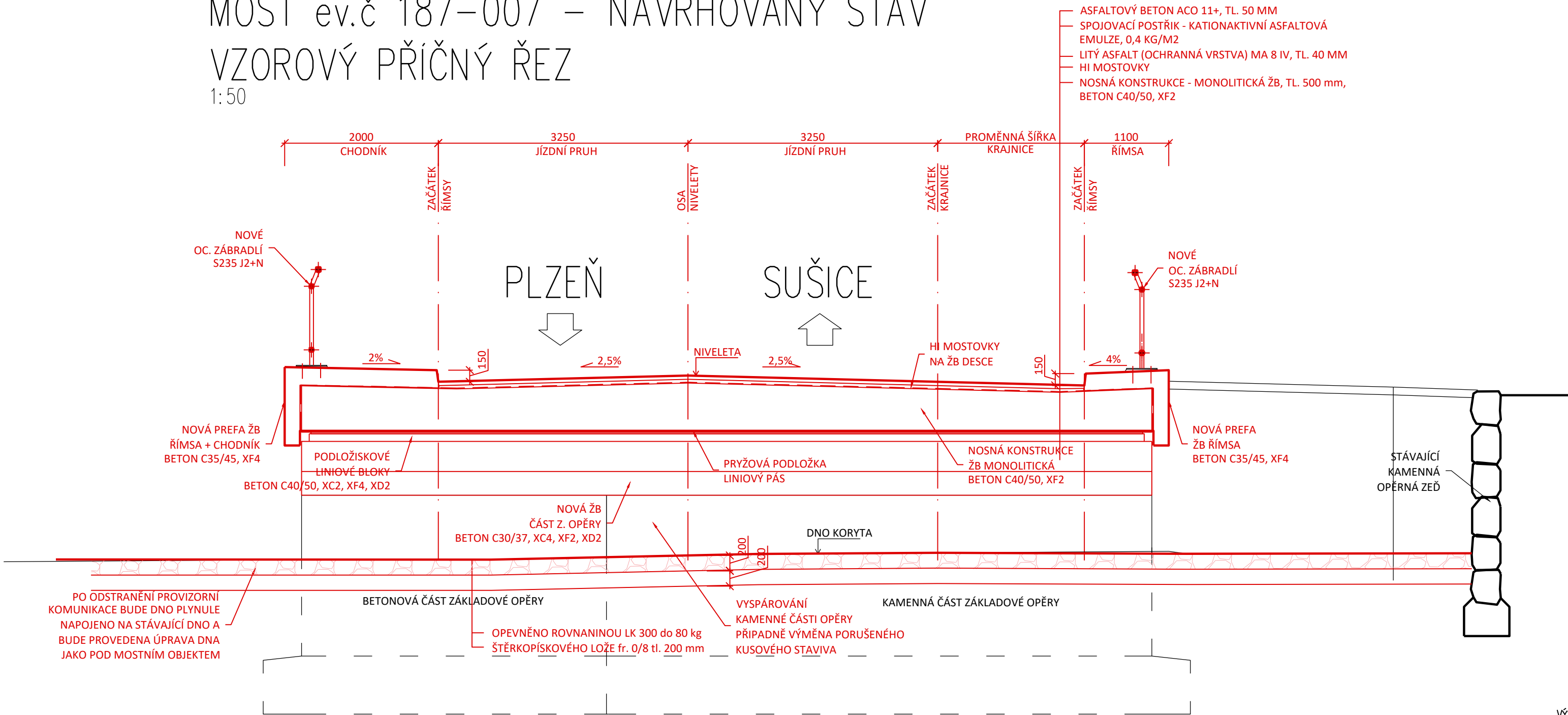


MOST ev.č 187-007 – NAVRHOVANÝ STAV  
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ  
1:50



POZNÁMKA:

- VŠECHNY NEOZNAČENÉ POHLEDOVÉ HRANY BETONU BUDOU ZKOSENY 20/20 mm.
- ÚPRAVA PLOCH BETONÉ DLE TKP KAP.18
- POHLEDOVÉ PLOCHY BET. – KATEGORIE C2d PŘÍPADNĚ Bd
- NEPOHLEDOVÉ PLOCHY – KATEGORIE E S DODRŽENÍM TECH. PŘEDPISU PRO ZHOTOVENÍ HL.
- VŠECHNY PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU OPATŘENY SPOJOVACÍM NATÉREM
- BETONOVÉ PLOCHY VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY HYDROIZOLACÍ
- DO BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ JE ZAKÁZÁNO PROVÁDĚT PROSTUPY BEZ SOUHLASU PROJEKTANTA STATIKY
- VŠECHNY BETONOVÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY DLE VÝKRESU TVARU
- SCHÉMA A ŘEŠENÍ PRACOVNÍCH SPÁR URČÍ DODAVATEL MONOLITICKÉ KONSTRUKCE. ŘEŠENÍ ODSOUHLASÍ PROJEKTANT STATIKY


ZÁKLADY:

ZÁKL. OPĚRY	C30/37 – XC4, XF2, XD2
ZÁVĚRNÁ ŽIDKA	C30/37 – XC4, XF4
OCEL DO BETONU	B500B
KRYTÍ	c=50 mm – zemina c=40 mm – mostovka c=30 mm – římsy

VRCHNÍ STAVBA:

ŘÍMSY	C35/45 – XF4
MOSTOVKA	C40/50 – XF2
PODLOŽISKOVÉ BLOKY	C40/50 – XC2, XF4, XD2
OCEL DO BETONU	B500B
KONSTR. OCEL (ZÁBRADLÍ)	S235J2+N
ŠROUBY	M8.8

VÝŠKOVÝ SYSTÉM – Bpv  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM – JTSK

Hlavní projektant : Ing. arch. Martin Jírovský, Ph.D., Převrátilská 330, Tábor 390 01, IČO 625 49 201		<div><b>CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO</b> WWW.CENTRUM.SLUZEB.TABOR.CZ PŘEVŘÁTILSKÁ 330, TABOR 390 01 SPOJENÉ ATELIERY KA 21 &amp; M.A.A.T. ATELIÉR M.A.A.T.</div>		
Zodp. projektant: Ing. Jiří Samec, Bechyňská 413/19, Tábor 39001, ČKAIT 0100156				
Vypracovali : Ing. Anton Chocholáček Ing. Matuš Štefánik				
Investor : Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, Provozní středisko okresu Klatovy, Za Kasárny 324 Klatovy				
K.ú.: Kolinec	Č. parc.: 880/1	Stupeň :	DSP/PDPS	Paré :
Akce :		Datum :	srpen 2019	
Obsah :		Ozn. části :	C.2.2.	
		Měřitko : 1:50	Č. výkresu : C.2.2.06.	