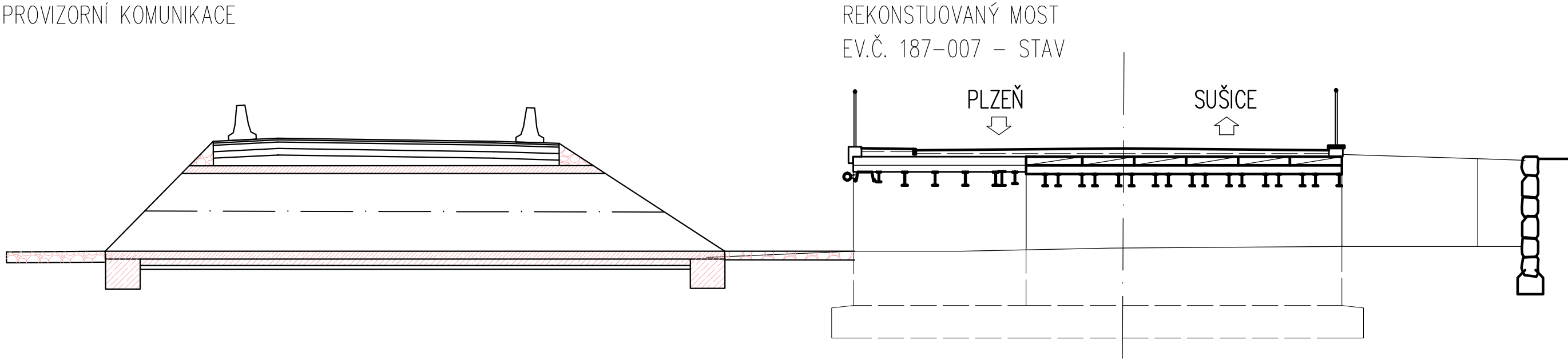


FÁZE 1
1:100

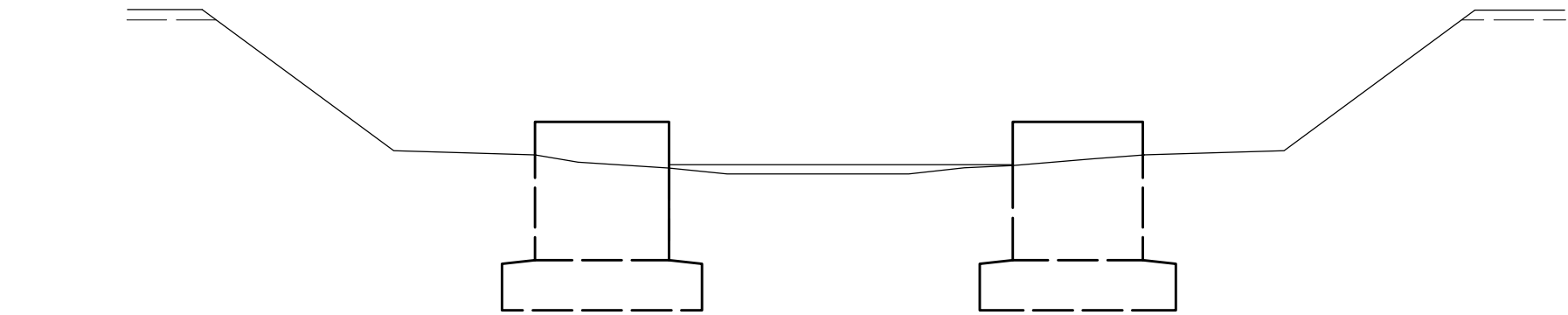
- ÚPRAVA OKOLNIHO TERÉNU PRO ZŘÍZENÍ PROVIZORNÍ KOMUNIKACE
- VYTVOŘENÍ PROVIZORNÍ KOMUNIKACE

PROVIZORNÍ KOMUNIKACE



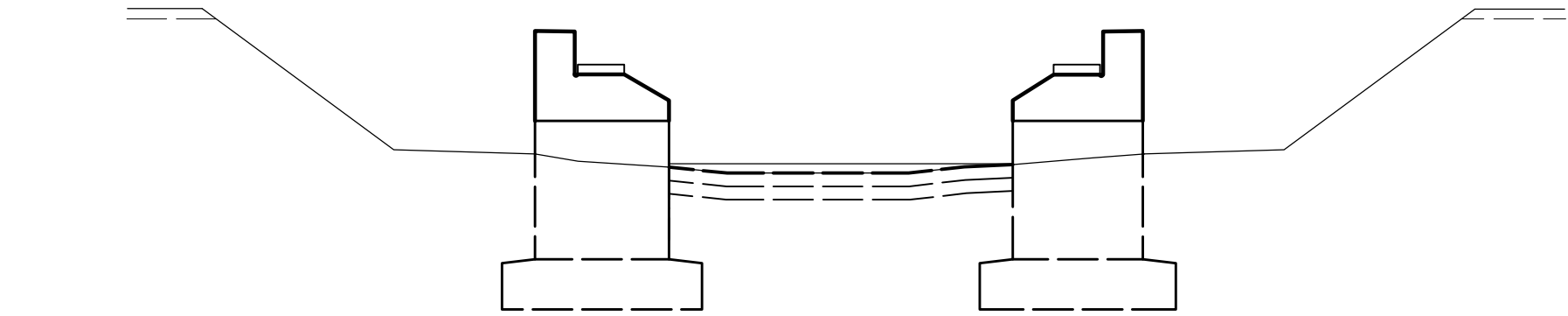
FÁZE 2
1:100

- VÝKOP ZA RUBEM STÁVAJÍCÍCH OPĚR
- ODSTRANĚNÍ POVRCHOVÝCH VRSTEV STÁVAJÍCÍHO MOSTU A VYBAVENÍ MOSTU
- ODSTRANĚNÍ NOSNÉ KONSTRUKCE MOSTU
- ODSTRANĚNÍ ČÁSTI STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADOVÝCH OPĚR



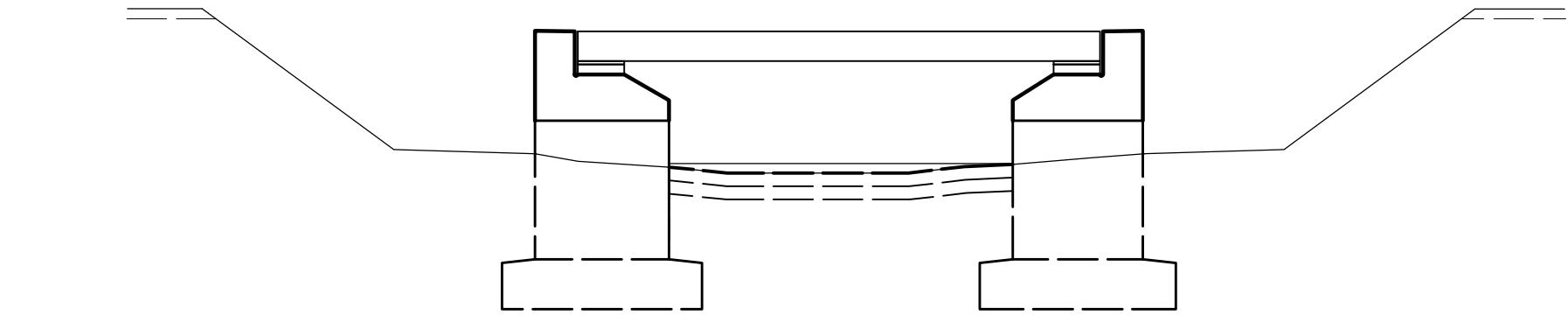
FÁZE 3
1:100

- PŘÍPRAVA BEDNĚNÍ HLAVY OPĚR
- VLOŽENÍ ARMATURY, KOTVENÍ, BETONÁŽ HLAVY OPĚR
- PŘÍPRAVA BEDNĚNÍ PODLOŽISKOVÝCH PÁSOVÝCH BLOKŮ
- VLOŽENÍ ARMATURY, KOTVENÍ, BETONÁŽ PODLOŽISKOVÝCH BLOKŮ
- ÚPRAVA KORYTA POD MOSTEM



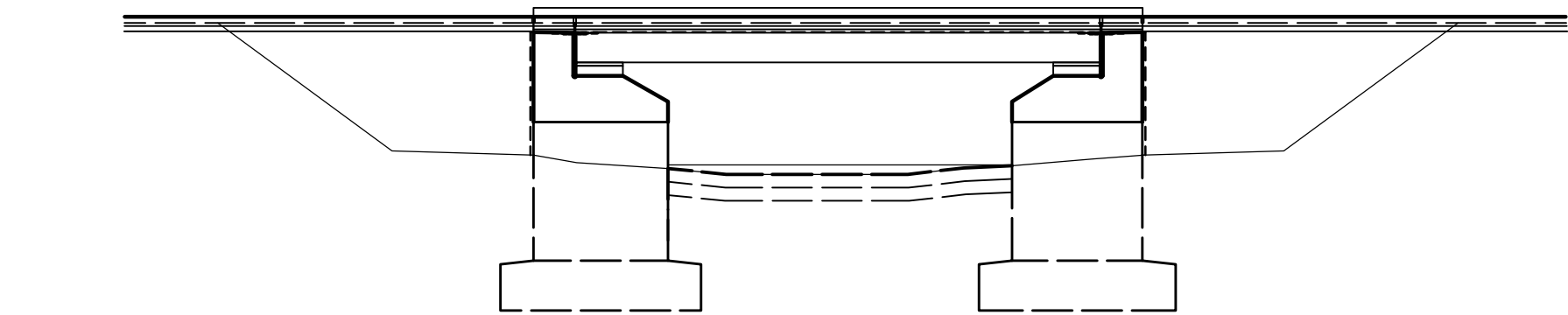
FÁZE 4
1:100

- POLOŽENÍ PRYŽOVÝCH PASŮ NA PODLOŽISKOVÉ BLOKY
- PŘÍPRAVA BEDNĚNÍ NOSNÉ KONSTRUKCE MOSTOVKY
- VLOŽENÍ ARMATURY, KOTVENÍ, BETONÁŽ NOSNÉ KONSTRUKCE MOSTOVKY



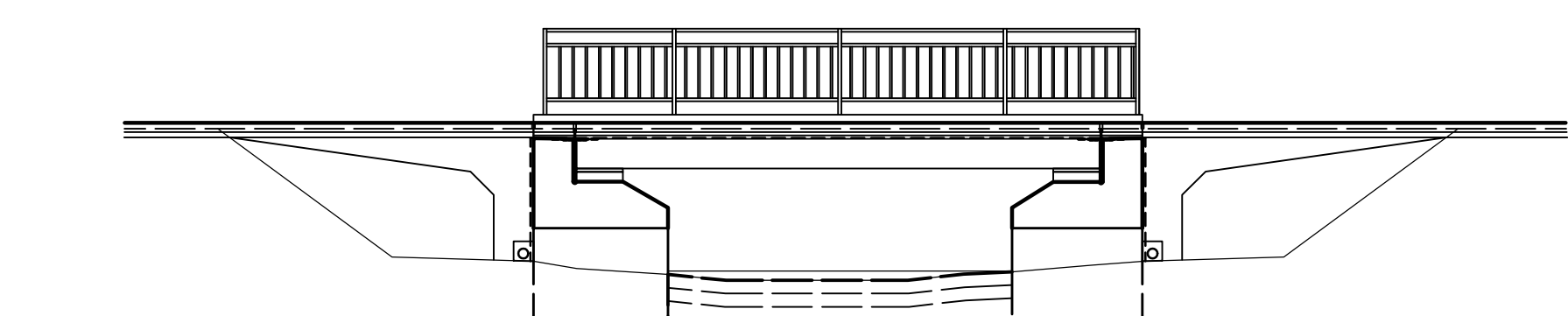
FÁZE 5
1:100

- PROVEDENÍ HYDROIZOLACE VRCHNÍ STAVBY A RUBU ZÁKLADOVÝCH OPĚR
- KOTVENÍ PREFABRIKOVANÝCH ŘÍMS
- PROVEDENÍ SKLADBY MOSTOVKY
- ÚPRAVA PŘECHODU MOSTU A KOMUNIKACE



FÁZE 6
1:100

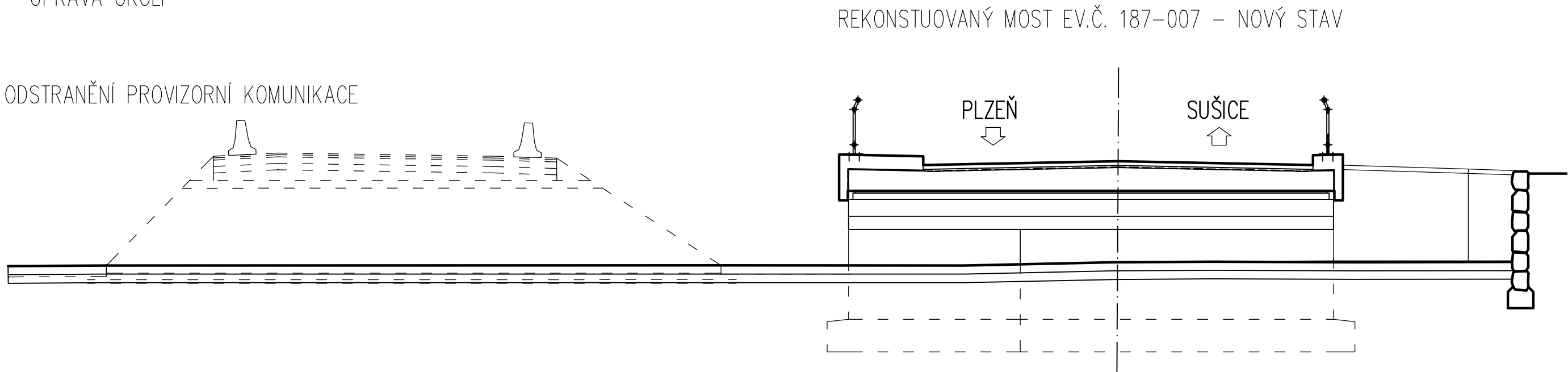
- PROVEDENÍ DRENÁŽE A ZÁSYPU RUBU ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ MOSTU
- DOKONČENÍ VYBAVENÍ MOSTU



FÁZE 7
1:100

- ODSTRANĚNÍ PROVIZORNÍ KOMUNIKACE
- ÚPRAVA KORYTA POD PROVIZORNÍ KOMUNIKACÍ
- ÚPRAVA OKOLÍ

ODSTRANĚNÍ PROVIZORNÍ KOMUNIKACE



POZNÁMKA:

- TECHNOLOGICKÝ POSTUP VÝSTAVBY BUDE KONZULTOVÁN S VYBRANÝM DODAVATELEM STAVBY
- PŘÍPADNÉ ZMĚNY V POSTUPU VÝSTAVBY BUDOU SCHVÁLENY PROJEKTANTEM STAVBY
- DODAVATEL JE POVINEN ZKONTROLOVAT TVAR, VELIKOST A MNOŽSTVÍ KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ, VÝŽŮŽE APOD.
- KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A ČSN.
- PO CELOU DOBU VÝSTAVBY BUDE DOORŽEN BOZP


ZÁKLADY:

ZÁKL. OPĚRY	C30/37 – XC4, XF2, XD2
ZÁVĚRNÁ ZÍDKA	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 – Bp
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM – JTSK

Hlavní projektant : Ing. arch. Martin Jirovský, Ph.D., Plevráltská 330, Tábor 390 01, IČO 625 49 201		 <div>CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO</div>		
Zodp. projektant: Ing. Jiří Samec, Běchyňská 413/19, Tábor 39001, ČKAIT 0100156				
Vypracovali : Ing. Anton Chocholáček Ing. Matuš Štefánek		WWW.CENTRUM.SLUZEB.STARE.MESTO.CZ PŘEVYRÁTĚ KAS. 330, TÁBOR 390 01 SPOLUPRÁCE: ATELIER M.A.A.T.		
Investor : Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, Provozní středisko okresu Klatovy, Za Kasárny 324 Klatovy		ATELIER M.A.A.T.		
K.ú.: Kolíneč	Č. parc.: 880/1	Stupeň :	DSP/PDPS	Paré :
Akce : Most ev.č. 187-007 v obci Kolíneč		Datum :	srpen 2019	
Obsah : SCHÉMA TECHNOLOGIE VÝSTAVBY		Ozn. částí :	C.2.2.	
		Měřítka :	Č. výkresu : C.2.2.10.	
		1:100		