

SO 201 MOST EV.Č. 333-003 PŘES LABE V PŘELOUČI

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

M 1:25

POZNÁMKY





VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK.

PREFABRIKOVANÉ ZÁBRADLÍ BUDE NASAZENO NA OCELOVÉ TRUBKY, KTERÉ BUDOU DO ŘÍMSY PŘIKOTVENY POMOCÍ PATNÍHO PLECHU A CHEMICKÝCH KOTEV

SPÁDOVÁ VRSTVA JE TVOŘENA BETONOVOU SPŘÁZENOU DESKOU

LEGENDA

-  NOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ SPŘÁZENÁ DESKA
-  NOVÝ ŽELEZOBETONOVÝ CHODNÍK
-  DOBETONÁVKA UBOURANÉ ŘÍMSY
-  ŽELEZOBETONOVÉ ZÁBRADLÍ S PREFABRIKOVANÝM MADLEM

BETONY

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE:

TRÁMY NOSNÉ KONSTRUKCE	C 25/30
ZÁBRADLÍ - SLOUPKY A VÝPLŇ	C 16/20
ZÁBRADLÍ - MADLA	C 20/25
DESKA MOSTOVKY	C 25/30

NOVÉ KONSTRUKCE:

PODKLADNÍ BETON	C 12/15 - X0
ZÁVĚRNÉ ŽIDKY A KŘÍDLA OPĚR	C 30/37 - XF2, XD1
VYROVNÁVACÍ A SPŘÁZENÁ DESKA NK	C 30/37 - XF2, XD1
ŘÍMSY	C 30/37 - XF4, XD3
ZÁBRADLÍ	C 30/37 - XF4, XD3
PREFABRIKOVANÉ MADLO ZÁBRADLÍ	C 50/60 - XF4, XD3

ÚPRAVA POVRCHŮ (dle TKP 18.):

POVRCHOVÁ ÚPRAVA BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE PROVEDENA DLE NÍŽE UVEDENÝCH POPISŮ:

C1d - NOVÉ ŽB ŘÍMSY A ZÁBRADLÍ

KATEGORIE POVRCHOVÉ ÚPRAVY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ PODLE POUŽITÉHO BEDNÍČHO MATERIÁLU:

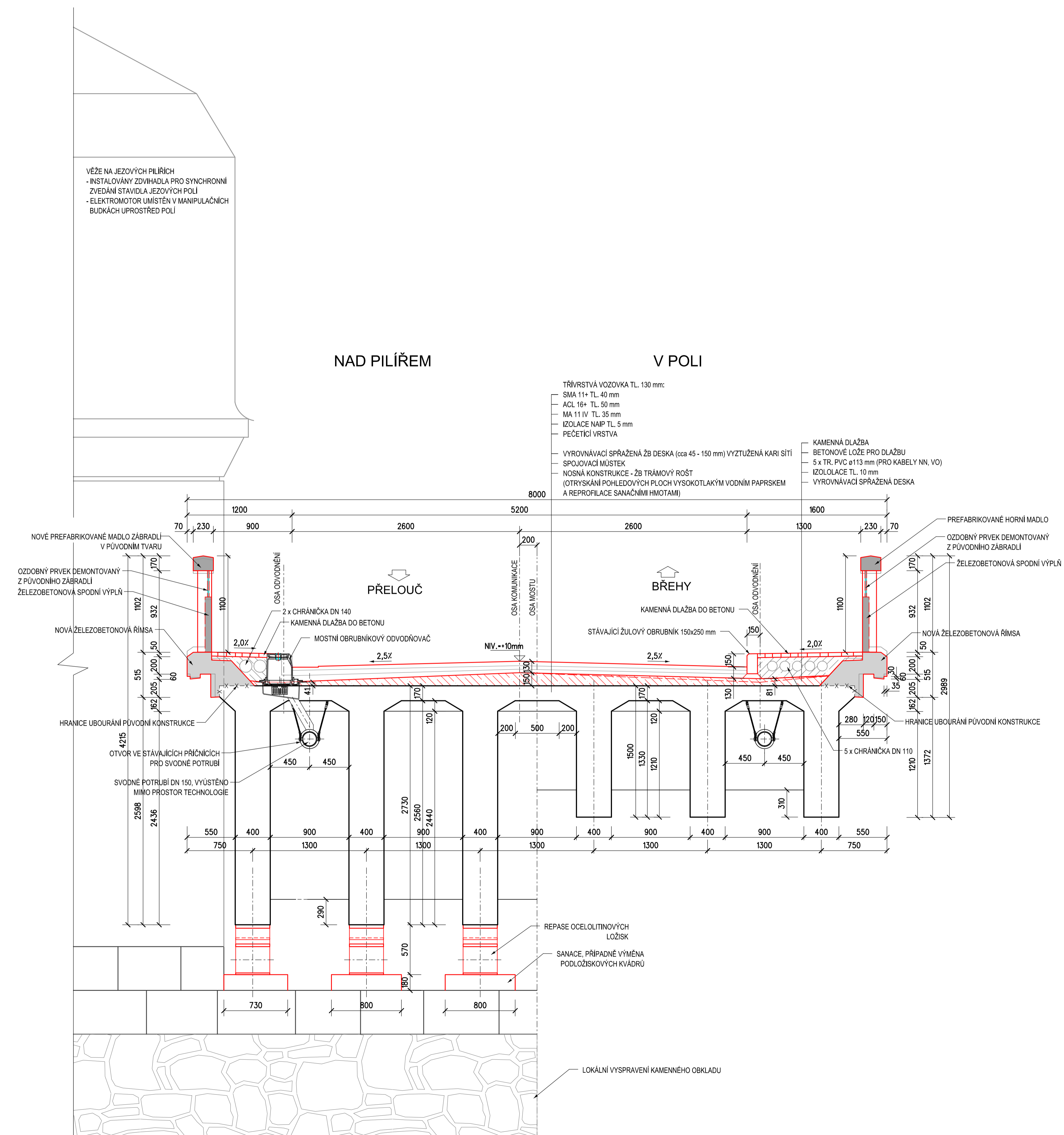
C1: Vodovzdorná překližka nebo ocelové bednění.

KATEGORIE POVRCHOVÉ ÚPRAVY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ PODLE DOSAŽENÉ KVALITY POVRCHU:

d: Pohledový beton s dále definovanými povrchovými vlastnostmi - Povrch s jednotnou barvou, odstínem a strukturou bez odchylek uvedených v bodě a) a b). Žebírka vzniklá ve spárách mezi prvky bednění mohou mít max. šířku 3 mm. Připouští se sražení hran, žebírek (ze spár mezi prvky) po odbednění. Požaduje se vodotěsná výplň míst konstrukčních prostupů reprofilační maltou s přebrošením vysokotlačkovou bruskou se vzduchem chlazeným diamantovým brusným kotoučem. Povrchy musí být sousové, jednotné, uzavřené, rovinné a bez větších porů.

NAD PILÍŘEM

V POLI



D.2.1.
PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM:	S-JTSK		
VÝŠKOVÝ SYSTÉM:	BpV		
KRESLIL:	KOLEKTIV		
ZPRACOVÁL:	KOLEKTIV		
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. MARTIN ROUŠAR		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: PARDUBICE	OBEC: PŘELOUČ	
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE			
AKCE:		STUPEŇ:	PDPS
MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 333-003 PŘELOUČ		ZAK. ČÍSLO:	2076-19-3
OBJEKT: D.2.1. SO 201 - MOST EV. Č. 333-003		ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2076
		DATUM:	11/2019
		FORMÁT:	A4
		MĚŘÍTKO:	1:25
OBSAH:		ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
			D.2.1.9.