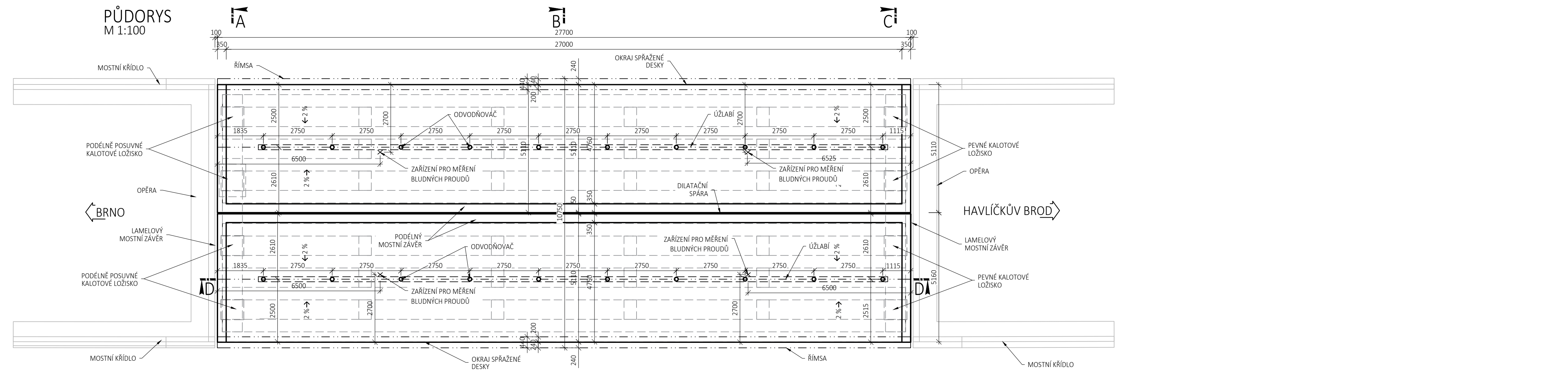
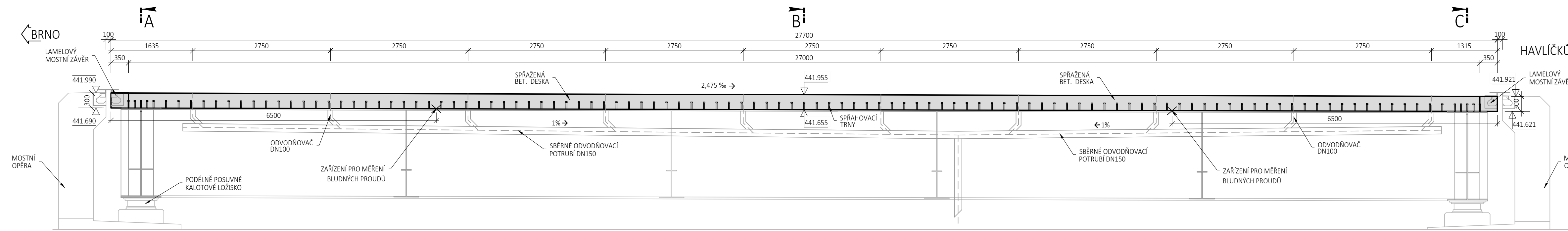


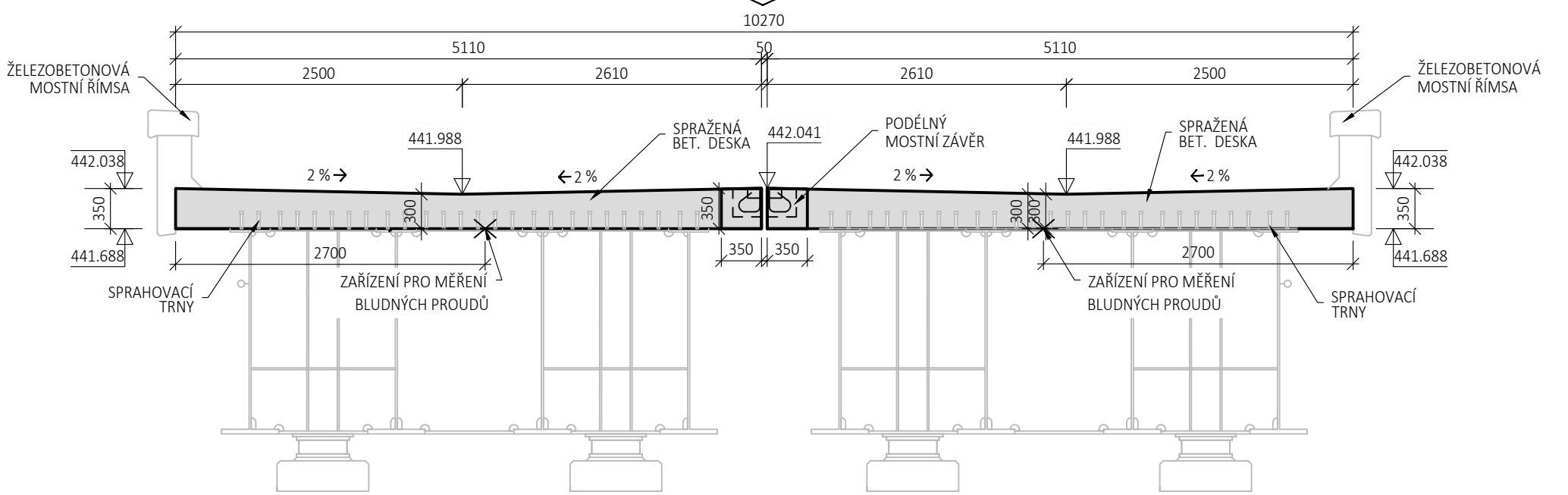
TVAR SPŘAHUJÍCÍ DESKY



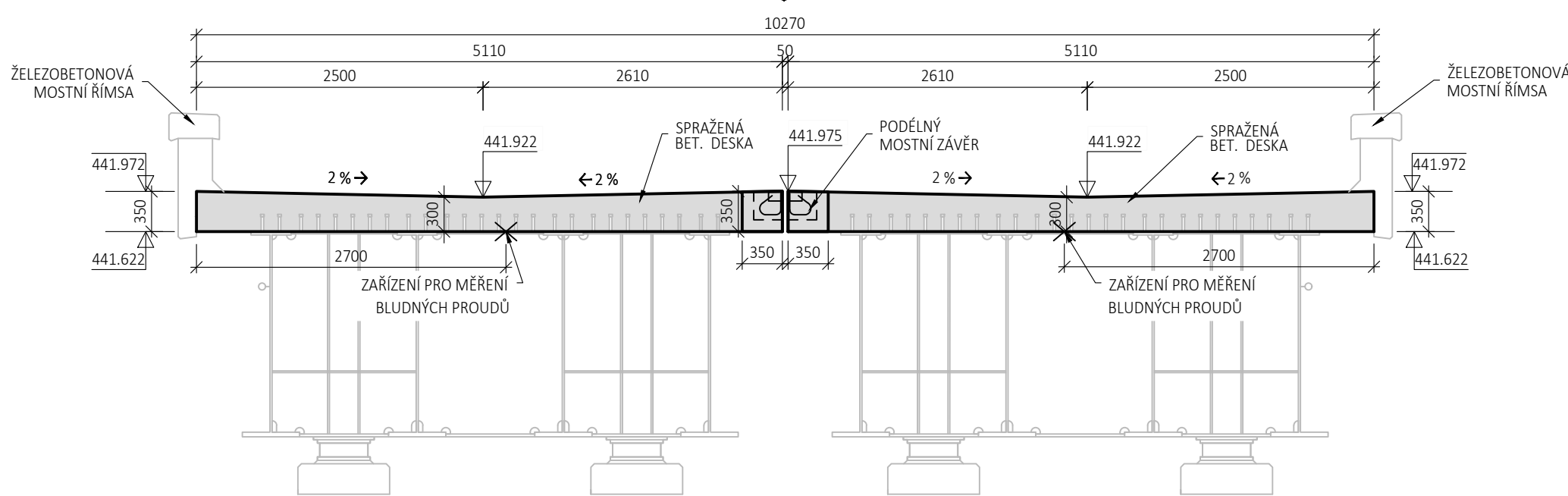
PODÉLNÝ ŘEZ D



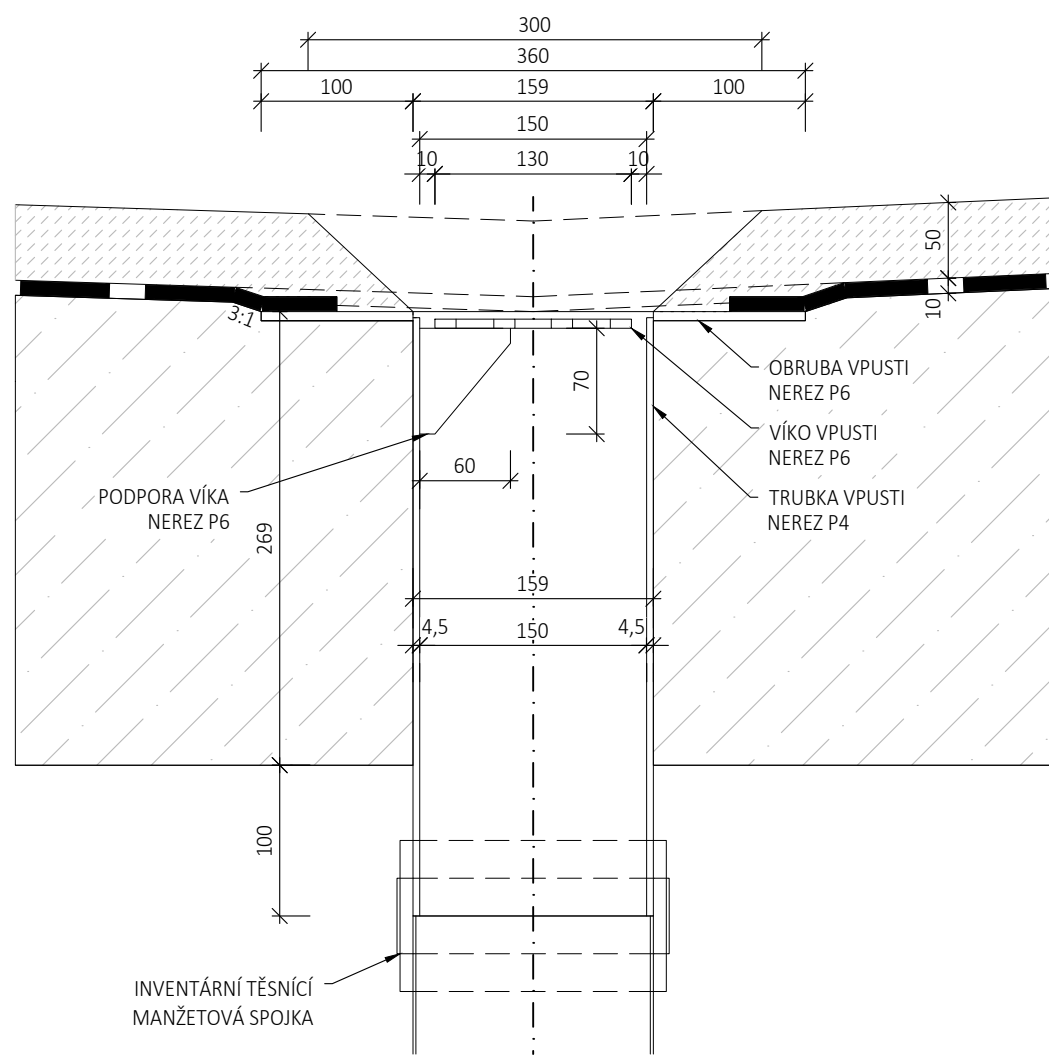
PŘÍČNÝ ŘEZ A  
M 1:50



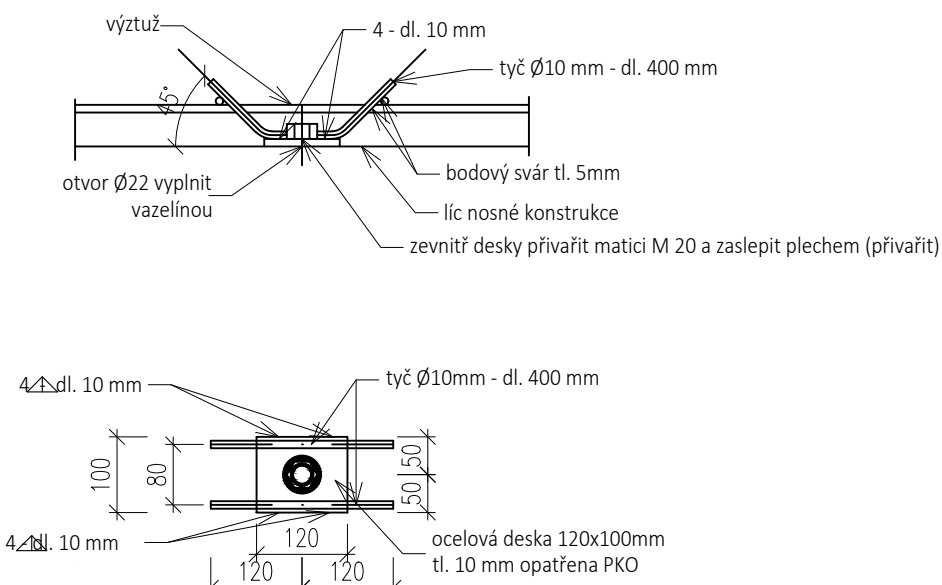
PŘÍČNÝ ŘEZ C  
M 1:50



DETAIL VPUSTI ODVODNĚNÍ M 1:5



DETAIL ZAŘÍZENÍ PRO MĚŘENÍ BLUDNÝCH PROUDŮ



POZNÁMKY:

- VÝZTUŽ BUDE PROVÁŘENA V HRANÁCH ARMOKOŠO A PROPojENA S MĚŘICÍMI VÝVODY DLE TP 124.
- PŘED BETONÁŽÍ BUDOU OSAZENY VÝVODY PRO MĚŘENÍ BLUDNÝCH PROUDŮ, UMÍSTĚNÍ VIZ VÝKRES TVARŮ.
- ČÁST HLAVNÍ VÝZTUŽE BUDE PROPojENA STEHOVÝMI SVARÝ V PŘÍČNÝCH REZECH PO 3 m S NÁPOJENÍM NA MĚŘICÍ DEŠŤNÍKY JAKO OPAŘENÍ PROTI BLUDNÝM PROUDŮM.

POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV, SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-ITSK
- VŠECHNY VIDITELNÉ HRANY BUDOU ZKOŠENY 20x20 mm

POUŽITÉ MATERIÁLY:

BETON dle ČSN EN 1992, ČSN EN 206, TKP SSD kap.18 A TKP MD:

Podkladní beton	C12/15	XA2 CI 1.0 - Dmax 22mm - S3
Základy	C25/30	XC2, XF2, XA2 - CI 0.2 - Dmax 22mm - S3
Dřívky opěr, úložné prahy, křídla	C30/37	XA1 (XA2), XC4, XF1 - CI 0.2 - Dmax 22mm - S3
Nosná konstrukce mostů (žb deska, ZBN, sprážená deska, plovcovci izolace)	C30/37	XC3, XF3 - CI 0.2 - Dmax 22mm - S3
Římky	C30/37	XC3, XF3 - CI 0.2 - Dmax 22mm - S3, průsak 20mm
Tvrdá ochrana izolace	C25/30	XC2, XF1 - CI 0.2 - Dmax 22mm - S3,
Beton zpevnění kamenem do betonu	C30/37	XC3, XF4 - CI 1.0 - Dmax 22mm - S2

(SEDNUTÍ KUŽELE DLE ČSN EN 12390-8)  
POHLEDOVÉ PLOCHY PROVEDENY JAKO POHLEDOVÝ BETON BEZ DALŠÍCH SIEDNOCUJÍCÍCH NÁTĚRŮ  
VE SMYSLU TKP SŽC, kap.18, čl.18.3.2.4.3. KVALITA POHLEDOVÉHO BETONU MUSÍ ODPOVÍDAT ALESPOŇ TŘÍDĚ BP2 DLE TP ČBS 03.

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ dle ČSN EN 1992, ČSN EN 10080:  
B 500B

KONSTRUKČNÍ OCEL dle ČSN EN 1993, ČSN EN 1090-1  
ZÁBRADLÍ S335JR DLE ČSN EN 10025-2  
NOSNÁ KONSTRUKCE S355K2 DLE ČSN EN 10025-2

KAMENNÁ DLAŽBA  
TRÍDA JAKOSTI I (ČSN 72 1860) DO LOŽE Z BETONU C25/30 - XF3; XC3 (ČSN EN 206)  
SPÁROVÁNÍ CEMENTOVOU MALTOU MC25 - XF4  
ŠÍŘKA SPÁRY cca 2 cm, HLOUBKA SPÁRY cca 1,5 cm

KUBATURA BETONOVÉ DESKY

KUBATURA DESKY A-A: 1,67m<sup>3</sup> x 27,70m = 46,26m<sup>3</sup>  
KUBATURA DESKY K-K: 1,67m<sup>3</sup> x 27,70m = 46,26m<sup>3</sup>  
KUBATURA CELKEM: 46,26 m<sup>3</sup> + 46,26 m<sup>3</sup> = 92,52m<sup>3</sup>

- POČET ODVODŇOVACÍCH VPUSTÍ:
  - na desce A-A: 10ks
  - na desce K-K: 10ks
  - celkem vpusť 20ks

- POČET ZAŘÍZENÍ PRO MĚŘENÍ BLUDNÝCH PROUDŮ:
  - na desce A-A: 2ks
  - na desce K-K: 2ks
  - celkem 4ks

		<b>Ministerstvo dopravy</b> Státní fond dopravní infrastruktury	
<b>Orientoční schéma:</b>		<b>Razítko oprávněné osoby:</b>	
<b>Revize:</b>	<b>Datum:</b>	<b>Popis:</b>	<b>Kontroloval:</b>
001	11 / 2021	První dílčí odevzdání	Ing. Emil Špaček
002	03 / 2022	DSP po zapracování připomínek složek Správy železnic, státní organizace	Ing. Emil Špaček
003	04 / 2022	PDPS k připomínkovému řízení složek Správy železnic, státní organizace	Ing. Emil Špaček
004	05 / 2022	PDPS po zapracování připomínek složek Správy železnic, státní organizace	Ing. Emil Špaček
<b>Stavebník/Investor:</b>		<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
<b>Adresa:</b>		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
<b>Zástupce investora:</b>		Stavební správa východ	
<b>Adresa:</b>		Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	
<b>Zhotovitel stavby:</b>		<b>SAGASTA s.r.o.</b>	
<b>Adresa:</b>		Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka	
<b>Kontakt:</b>		T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz	
<b>Zhotovitel objektu:</b>		<b>SAGASTA s.r.o.</b>	
<b>Adresa:</b>		Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka	
<b>Kontakt:</b>		T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz	
<b>Hlavní projektant (HP):</b>		<b>Specialista:</b>	<b>Odpovědný projektant:</b>
Ing. Emil Špaček		Ing. Vojtěch Zvěřina	Ing. Vojtěch Zvěřina
<b>Zpracovatel:</b>		Ing. Lukáš Jančík	
<b>Název stavby/akce:</b>		<b>Rekonstrukce traťového úseku Příbyslav - Pohled</b>	
<b>Název části:</b>		Mosty, propustky, zdi	
<b>Název objektu:</b>		Železniční most v ev. km 107,032	
<b>Název přílohy:</b>		Tvar spráhuující desky	
<b>Název dílčí části přílohy:</b>		Katastrální území:	
Kraj:		2031 26	
Vysočina		2031 M1	
PDPS		2031 N1	
<b>Stupeň dokumentace:</b>		<b>Datum zpracování:</b>	<b>Formáty:</b>
11 / 2021		8 x A4	1 : 100, 1: 50
<b>Stupeň dokumentace:</b>		<b>Datum zpracování:</b>	<b>Formáty:</b>
11 / 2021		8 x A4	1 : 100, 1: 50
<b>Stupeň dokumentace:</b>		<b>Datum zpracování:</b>	<b>Formáty:</b>
11 / 2021		8 x A4	1 : 100, 1: 50