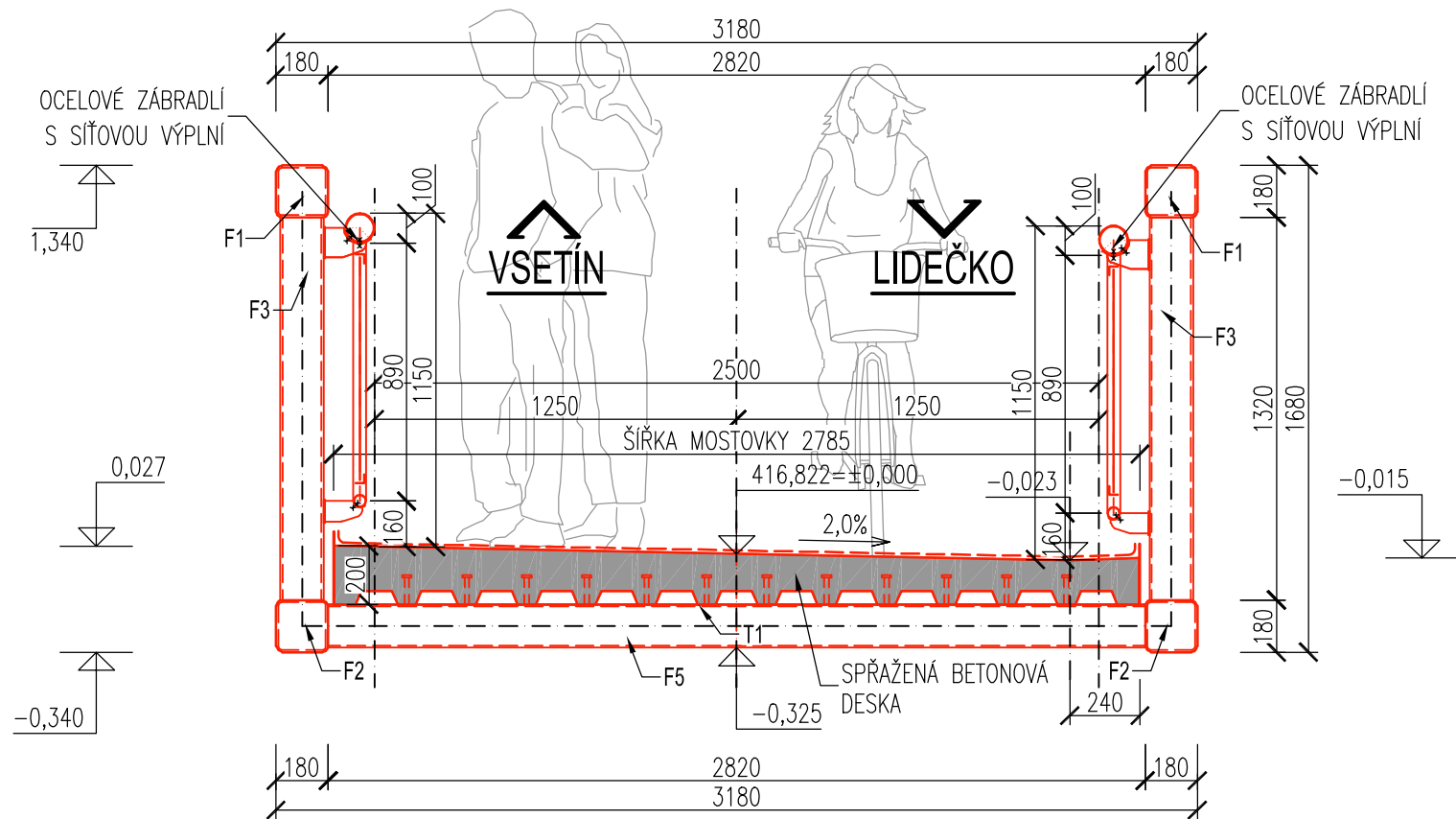


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

ŘEZ A-A

1:25

V POLI



OZN.	POPIS	TŘÍDA OCELI	POZNÁMKA
F1	ČTVERCOVÁ TRUBKA, 180/8	S355J2H	HORNÍ PÁS
F2	ČTVERCOVÁ TRUBKA, 180/8	S355J2H	DOLNÍ PÁS
F3	ČTVERCOVÁ TRUBKA, 150/8	S355J2H	SVISLICE
F4	ČTVERCOVÁ TRUBKA, 180/8	S355J2H	PODPOROVÁ SVISLICE
F5	ČTVERCOVÁ TRUBKA, 150/8	S355J2H	PŘÍČNÍK
F6	ČTVERCOVÁ TRUBKA, 150/8	S355J2H	DIAGONÁLA
T1	TRAPÉZOVÝ PLECH, BTD45	S355J2H	

KONSTRUKČNÍ MATERIÁLY:

BETONY DLE ČSN EN 206

- SPŘÁŽENÁ BETONOVÁ DESKA C30/37 – XF4 + XD3
- DOBETONÁVKA MOSTNÍCH ZÁVĚRŮ C30/37 – XF4 + XD3

KONSTRUKČNÍ OCEL

- NOSNÁ KONSTRUKCE S355J2
- SPŘAŽUJÍCÍ TRNY S235J2
- ZÁBRADLÍ S235J2

PROTIKOROZNÍ OCHRANA:

STUPEŇ KOROZIVNÍ AGRESIVITY PODLE ČSN EN 12944–2, C4+K1 (SPECIÁL)  
PROTIKOROZNÍ OCHRANA JE NAVRŽENA DLE TKP19, PŘÍHA 19B.P5 – TABULKA II

SYSTÉM PKO MOSTNÍ OBJEKT:

- UZAVŘENÉ PROFILY VNĚJŠÍ POVRCH – I A
- ŽÁROVÝ NÁSTŘIK POVLAKU Zn NEBO Al 100µm
  - UZAVÍRACÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR (EPOXIDOVÝ) 30µm
  - EPOXID DVOUKOMPONENTNÍ 160µm
  - ALIFATICKÝ POLYURETAN ("LISTOVÁ ZELENÁ"–RAL 6001) 60µm
  - CELKEM 350µm

- SPECIÁLNÍ MÍSTA NA MOSTNÍCH KONSTRUKCÍCH – I speciál
- SPŘAŽUJÍCÍ TRNY – I D

SKLADBA VOZOVKY NA LÁVCE:

- V1 – POVRCHOVÝ POSTŘÍK OCHRANNÝ A ZDRSŇUJÍCÍ 2–5mm
- CELKEM 2–5mm

POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM B<sub>pV</sub>, POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK
- V PŘÍPADĚ DÉLKOVÝCH KÓT UVEDENÝCH V [XXXX] SE JENÁ O KOLMÉ VZDÁLENOSTI

- POVRCHOVÝ NÁTĚR OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ "LISTOVÁ ZELENÁ" – RAL 6001

LEGENDA

- SO 403 část 1. - vozovka cyklostezky
- SO 403 část 2. - konstrukce nájezdové rampy
- SO 403 část 3. - konstrukce lávky

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.  
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444  
IDS: kjee9md  
e-mail: moravia@moravia.cz  
http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL		Sdružení obcí Hornolidečska, Horní Lideč č.p. 292, 756 12 Horní Lideč	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. PETR KRAJKOVIČ	ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS		NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. MIROSLAV KYSELA		ING. MIROSLAV KYSELA	ING. JIŘÍ DOLEŽEL, Ph.D.
KRAJ: ZLÍNSKÝ		POVĚŘENÝ OÚ: VSETÍN	OBEC: LUŽNÁ U VSETÍNA, LIDEČKO
"PD pro I. Etapu cyklostezky Bečva - Vlára - Váh na území obcí Hornolidečska"		ZAK. ČÍSLO MCO	15 - 131 - 239- PD
		ÚČEL	DPS
		DATUM	LEDEN 2019
B.4 K.Ú. LUŽNÁ U VSETÍNA, LIDEČKO SO 403 Lávka pro pěší a cyklisty přes vodní tok Senice		FORMÁT	630x297
		MĚŘITKO	1:25
Vzorový příčný řez		ČÁST	POŘ.Č.
		B.4.3	4