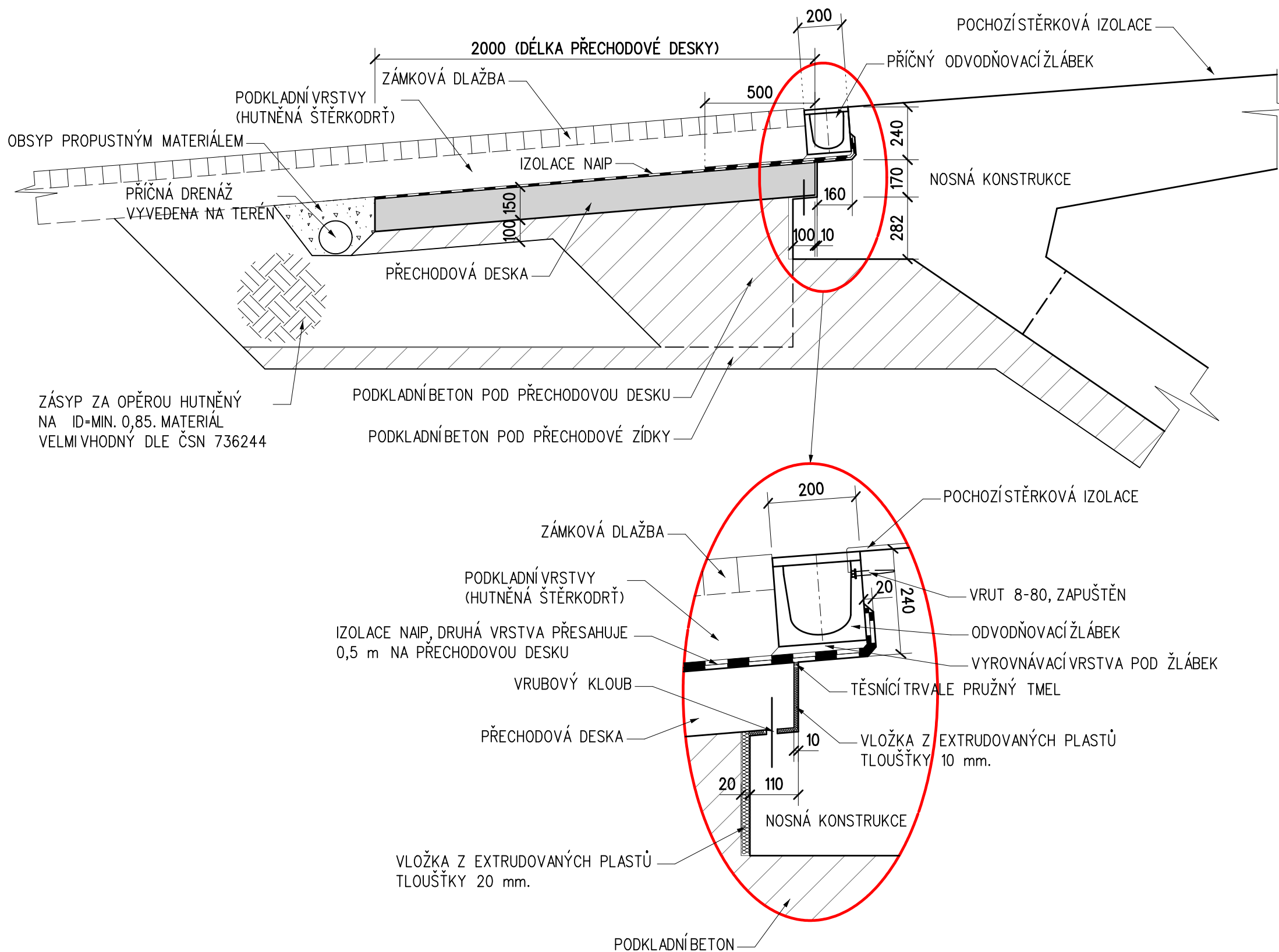


Lávka pro cyklisty a pěší přes komunikaci I/30 v Lovosicích

PŘECHODOVÉ OBLASTI

M 1:20



POZNÁMKY


- VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv.
- SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK.
- DETAILY A SKLADBA IZOLACE MŮŽOU BÝT PO ODSOUHLAŠENÍ PROJEKTANTEM ZMĚNĚNY DLE POŽADAVKŮ ZHOTOVITELE
- PŘÍČNÉ ODVODŇOVACÍ ŽLÁBKY A DRENÁŽE BUDOU VYKÁZÁNY ZVLÁŠT
- PŘECHODOVÁ OBLAST JE NAKRESLENA POUZE JEDNA, DRUHÁ JE TOTOŽNÁ

BETON

- C25/30-XF1 (2ba) (PŘECHODOVÉ DESKY)
- C25/30-XA2 (PODKLADNÍ BETON)

SPOTŘEBA MATERIÁLŮ

- Přechodové desky (2x0,9) 1,8 m³
- Podkladní beton (2x1,7) 3,4 m³
- Hutněný zásyp (1x3)x2 6,0 m³
- Pochozí izolace (33x4,5) 148,5 m²
- Izolace NAIP (3,2x3,3x2) 21,2 m²
- Vrubový kloub (2x2,9) 5,8 m
- Plocha dil. spar 4,5 m²
- Pružný tmel (2+2+3+3)x2 20,0 m

č.změny	Text změny - odůvodnění	Datum	Podpis
<div><div></div><div><div>Olšanská 1a 130 80 Praha 3 Česká republika tel.: 224 227 168 fax: 224 230 316 faxmodem: 267 094 364 e-mail: praha@sudop.cz</div></div></div>			
OBJEDNATEL	Město Lovosice, Školní 2, 410 30 Lovosice		
STŘEDISKO	250 PROJEKTOVÉ STŘEDISKO HRADEC KRÁLOVÉ	VEDOUcí STŘEDISKA ING. PAVEL HORÁČEK	GENERÁLNÍ ŘEDITEL ING. JOSEF FIDLER
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT STAVBY	ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. JIŘÍ JIRÁSKO	ING. JAN DUBÁNEK	ING. JAN DUBÁNEK	ING. JAN HORN
KRAJ ÚSTECKÝ	MÚ/OÚ/POVĚŘENÁ OBEC : LOVOVICE		ÚČEL DZS
Lávka pro cyklisty a pěší přes komunikaci I/30 v Lovosicích			DATUM 02 / 2008
			MĚŘÍTKO 1:20, 1:10
			FORMÁTY 3 A4
PŘECHODOVÉ OBLASTI			ČÁST C
			PŘÍL. 2.5.1