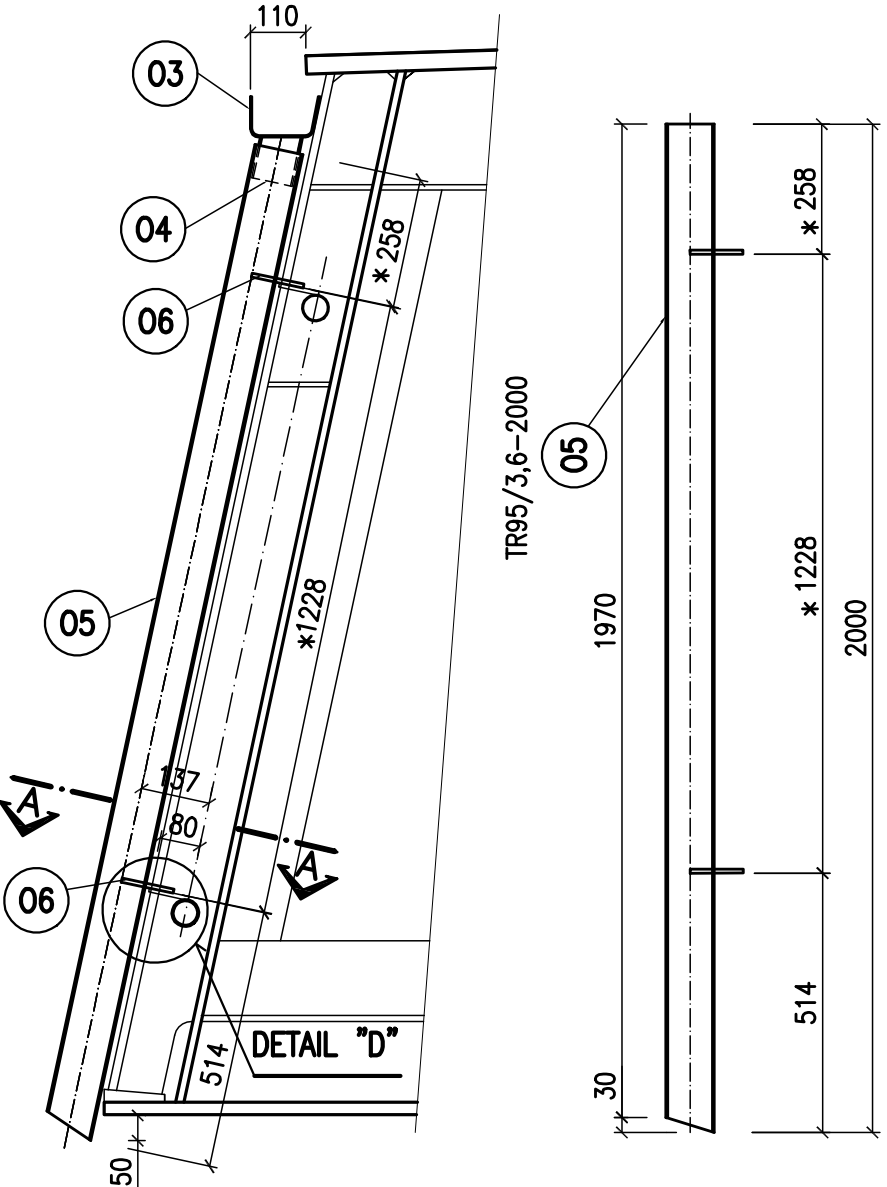
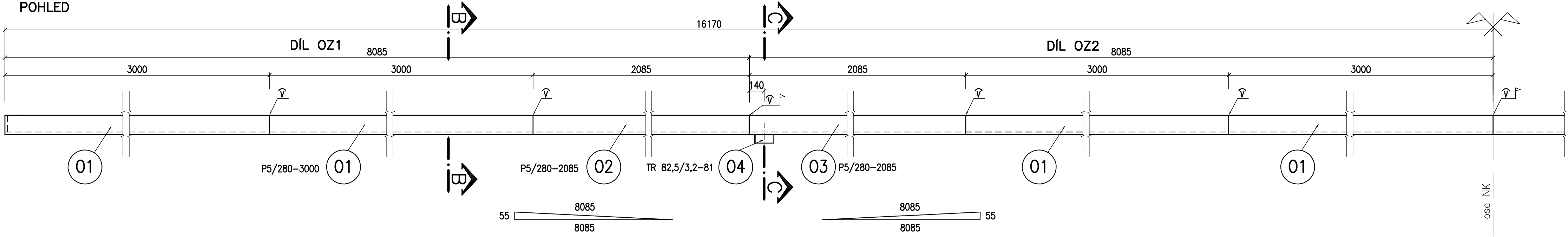


OCELOVÁ KONSTRUKCE - ODVODNĚNÍ

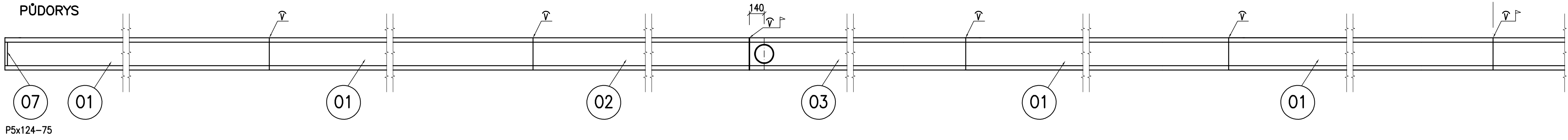
DETAIL SVODU ODVODNĚNÍ  
1:15



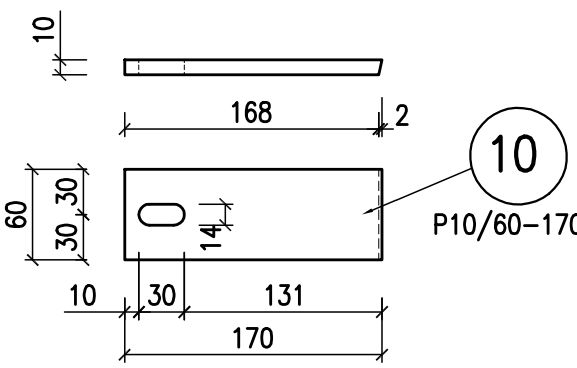
SCHEMA ODVODŇOVACÍHO ŽLABU 1:25  
POHLED



PŮDORYS



POLOŽKA-10 1:5



DETAIL "D" 1:5

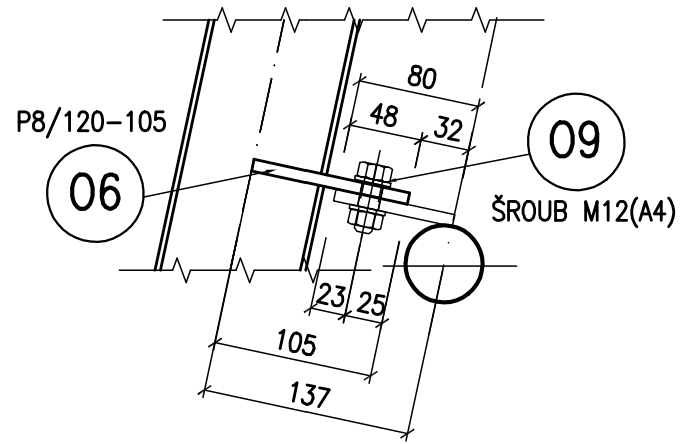
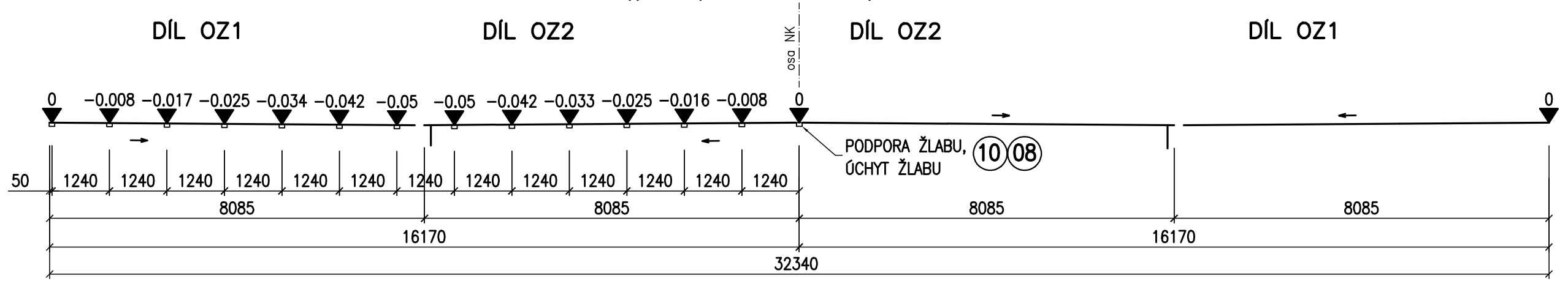
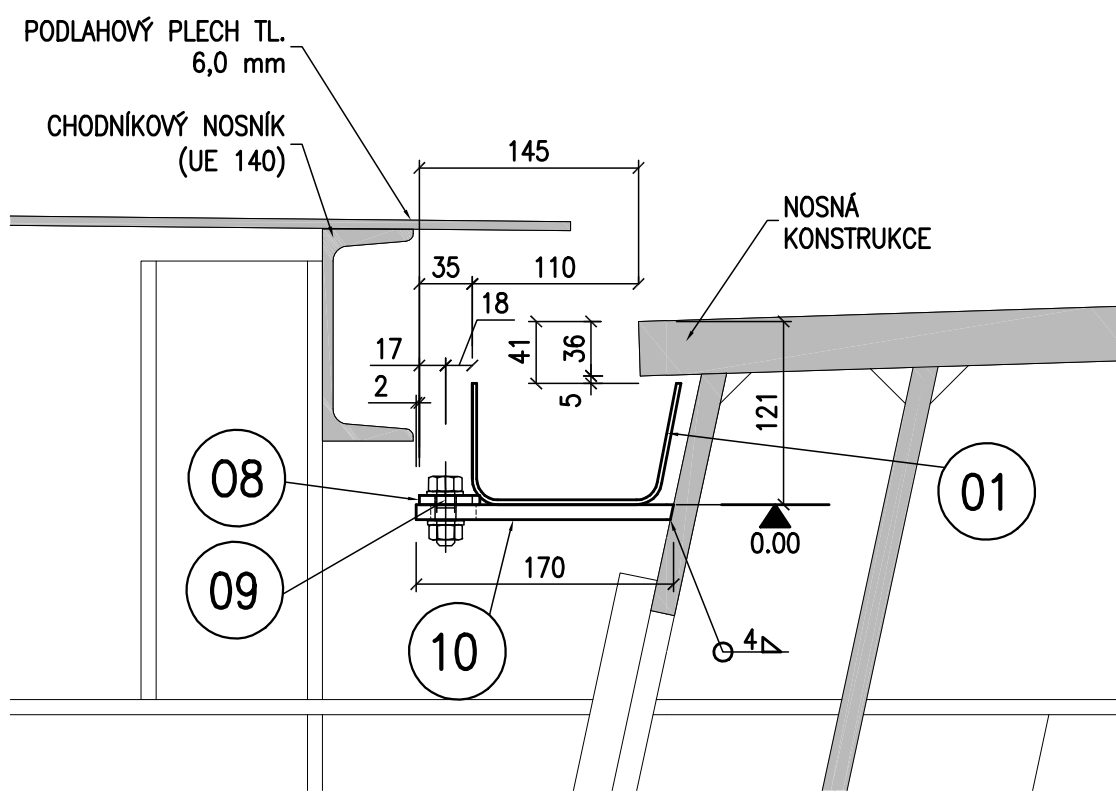


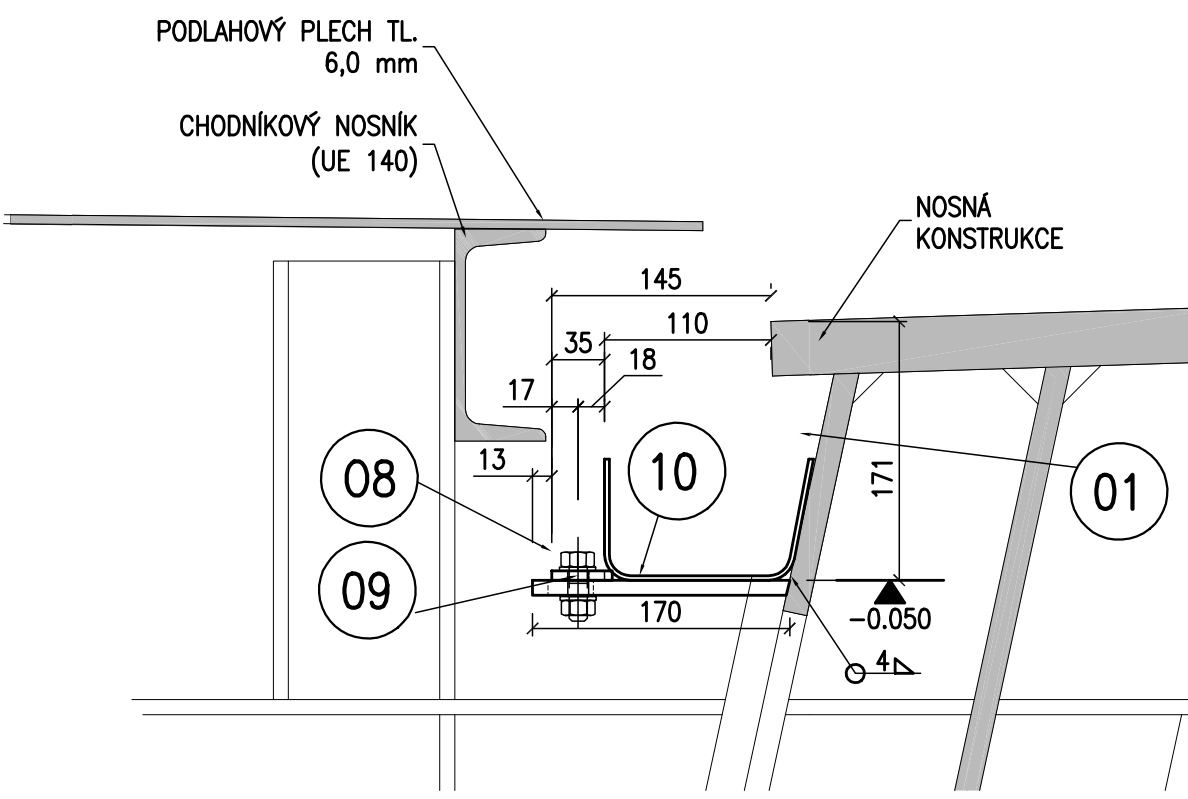
SCHÉMA ROZDĚLENÍ ŽLABŮ (podpor žlabu)



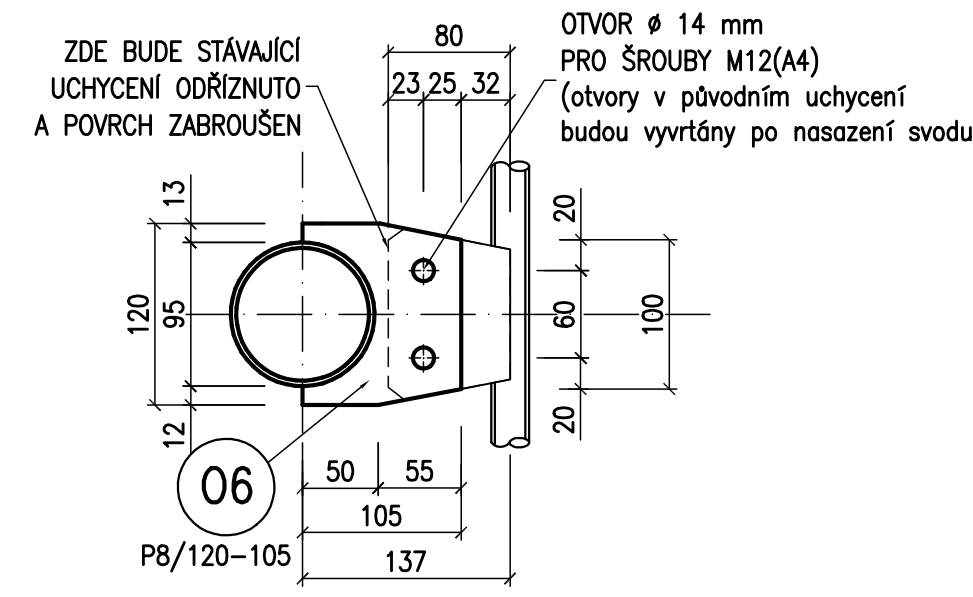
ŘEZ V MÍSTĚ PODPORY 1:5  
(MAX POLOHA)



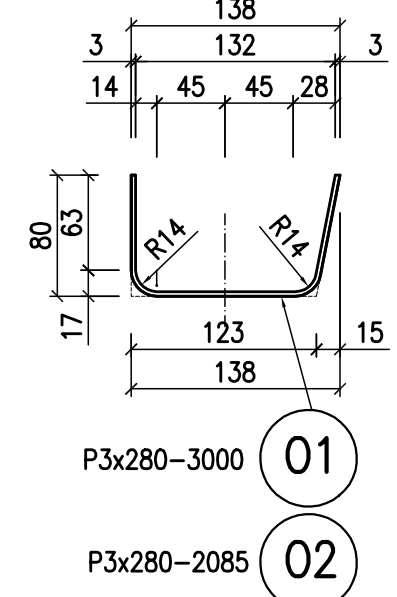
ŘEZ V MÍSTĚ PODPORY 1:5  
(MIN POLOHA)



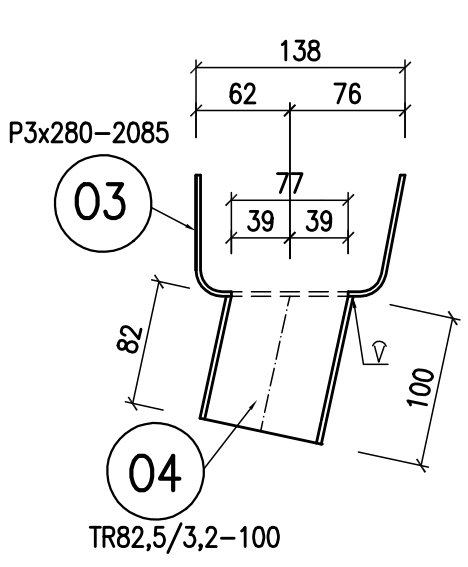
ŘEZ A-A 1:5



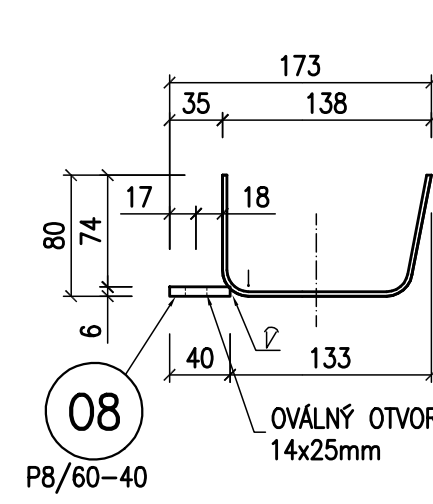
ŘEZ B-B 1:5



ŘEZ C-C 1:5



ŘEZ V MÍSTĚ PODPORY 1:5



POZNÁMKY:

- 1) VZDÁLENOSTI OZNAČENÉ \* JE NUTNÉ OVĚŘIT NA NOSNÉ KONSTRUKCI
- 2) PŮVODNÍ PODPĚRNÉ HÁKY NA NK BUDOU ODRANĚNY A NA JEJICH MÍSTĚ BUDOU NAVAŘENY NOVÉ PODPORY ŽLABU (POLOŽKA 10). MINIMÁLNÍ SKLON ŽLABU JE 0,3‰ S UVAŽOVÁNÍM NADVÝŠENÍ A PODÉLNÉHO SPÁDU NK.
- 3) ODVODNĚNÍ NA PRÁVÉ STRANĚ NK BUDE PROVEDENO IDENTICKY
- 4) VÝKAZ MATERIÁLU VIZ. PŘÍLOHA 15.

MATERIÁL

OCEL S235JR, 1.4401  
ŠROUBY A4

TÚ: 1801 - Veselí n/Lužnicí - Jihlava  
DÚ: 30 - Kostelec u Jihlavy - Rantířov

Souřadnicový systém - JTSK  
Výškový systém - Balt p.v.

Akce	Rekonstrukce mostu v km 84,843 trati Veselí nad Lužnicí - Jihlava	Část dokumentace
		E.1.4.1

Investor	SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, s.o. STAVEBNÍ SPRÁVA PLZEŇ Purkyňova 22, 304 88 Plzeň
----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------

	Navrhl	Ing. Šlais		Objednatel	SZDC, s.o.
	Vypracoval	Ing. Šlais		Zak. číslo	10PL11019
	Zodp. projektant	Ing. Šlais		Datum	12/2011
	Tech. kontrola	Ing. POKRÁT		Stupeň	PROJEKT
Objekt:	SO 01 - Železniční most			Měřítka	1:25, 1:5, 1:5
Zhotovitel:	Příloha : OCELOVÁ KONSTRUKCE - ODVODNĚNÍ			Č. přílohy	Paré
Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň Parková 11 326 00 Plzeň					14.3