

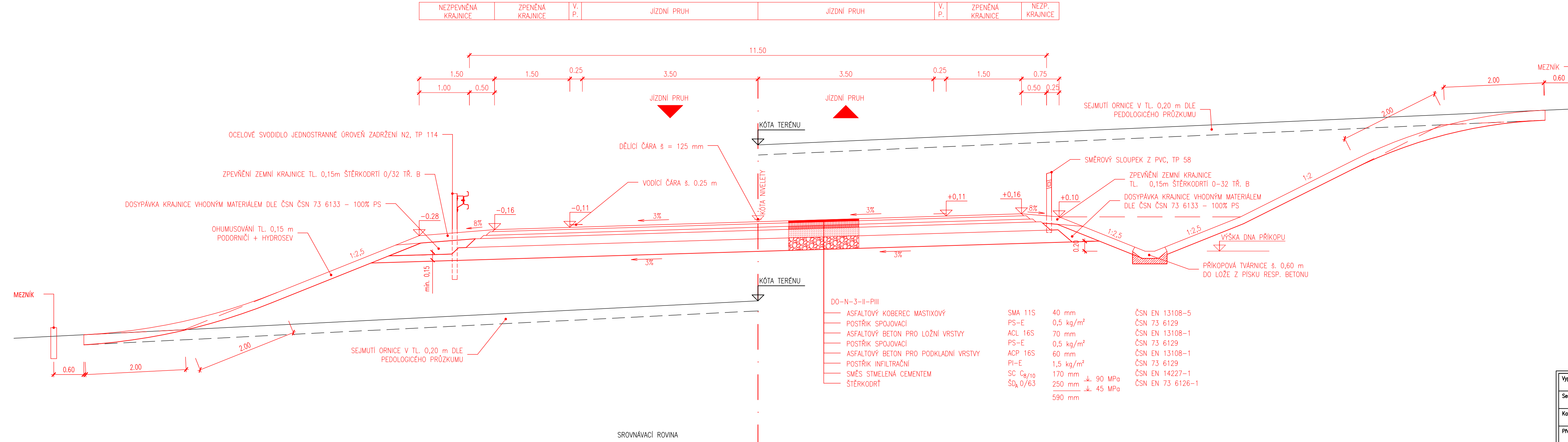
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1/14

V NÁSYPU

KATEGORIE S 11.5/80

V ZÁŘEZU

V OBLOUKU



- | | | | |
|-------------------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|
| DO-N-3-II-PIII | SMA 11S | 40 mm | ČSN EN 13108-5 |
| ASFAKOVÝ KOBEREK MASTIXOVÝ | PS-E | 0,5 kg/m ² | ČSN 73 6129 |
| POSTŘÍK SPOJOVACÍ | ACL 16S | 70 mm | ČSN EN 13108-1 |
| ASFAKOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY | PS-E | 0,5 kg/m ² | ČSN 73 6129 |
| POSTŘÍK SPOJOVACÍ | ACP 16S | 60 mm | ČSN EN 13108-1 |
| ASFAKOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY | PI-E | 1,5 kg/m ² | ČSN 73 6129 |
| POSTŘÍK INFILTRAČNÍ | SC C _g /10 | 170 mm | ČSN EN 14227-1 |
| SMĚS STMELENÁ CEMENTEM | ŠD _A 0/63 | 250 mm | ČSN EN 73 6126-1 |
| ŠTĚRKODRŤ | | 590 mm | |

Vypracoval: JAN ČERVENKA	Vedoucí bakalářské práce: DOC. ING. LUDVÍK VÉBR, CSc	
Semestr: LETNÍ	Akademický rok: 2017/2018	
Katedra: K136 – KATEDRA SILNIČNÍCH STAVEB	Obor: KONSTRUKCE A DOPRAVNÍ STAVBY	
Předmět: BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		
Název projektu: SILNICE 1/14, ÚSTÍ NAD ORLICÍ – OBCHVAT		Datum: 05/2018
		Formát: 4xA4
		Měřítko: 1:1
Název přílohy: VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V OBLOUKU		Stupeň PD: STUDIE
		Číslo přílohy: D.3.2