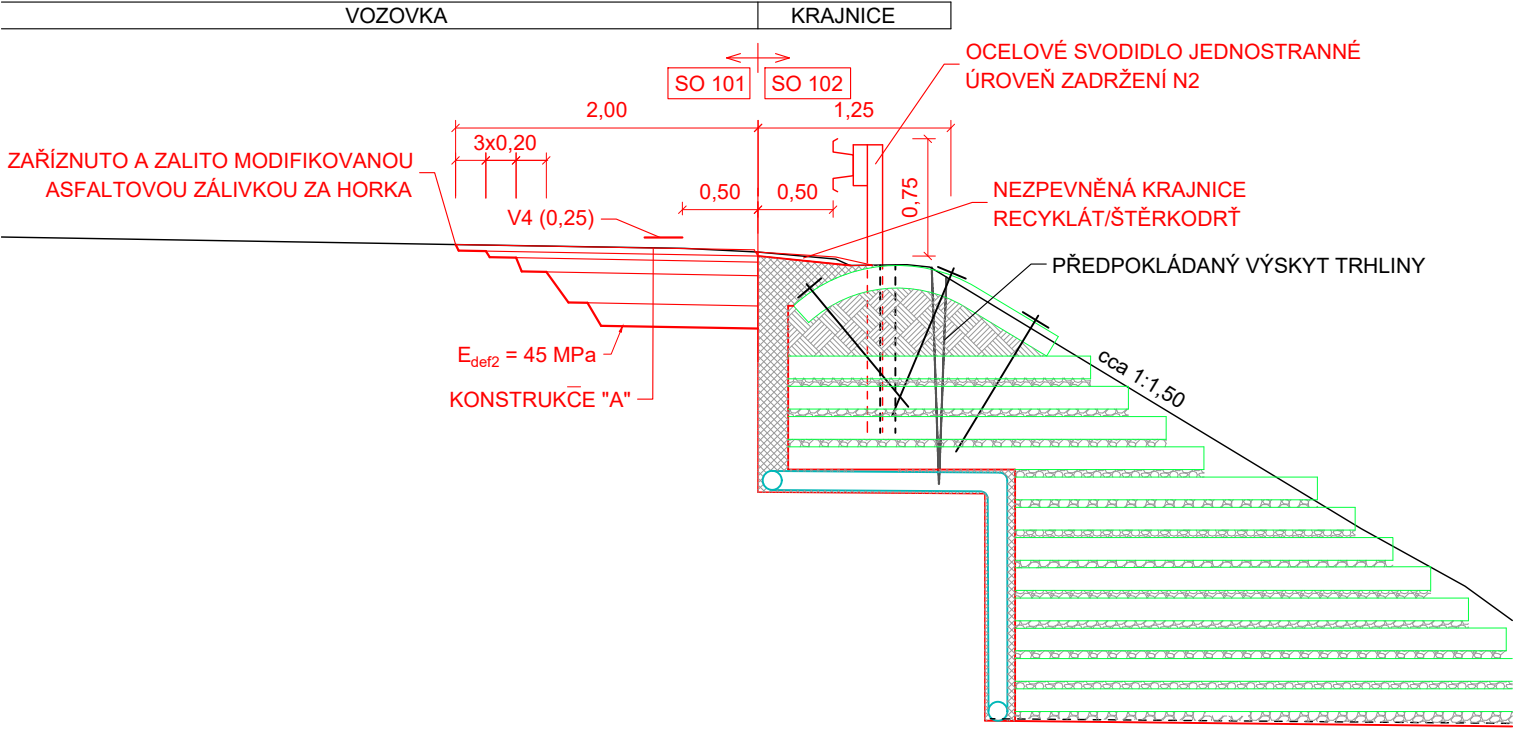


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

M 1:50



KONSTRUKCE "A" - NÚP: D1, TDZ: III

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	40 mm	ČSN 73 6121
SPOJOVACÍ POSTŘIK	PS-C	0,30 kg/m ²	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY	ACL 16+	60 mm	ČSN 73 6121
SPOJOVACÍ POSTŘIK	PS-C	0,30 kg/m ²	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 22+	90 mm	ČSN 73 6121
INFILTRAČNÍ POSTŘIK	PI-C	1,00 kg/m ²	ČSN 73 6129
ŠTĚRKODRŤ	ŠD _A	200 mm	ČSN 73 6126-1
ŠTĚRKODRŤ	ŠD _A	150 mm	ČSN 73 6126-1
CELKEM		540 mm	

V PŘÍPADĚ, KDY NEBUDE NA ZEMNÍ PLÁNI NAMĚŘENA HODNOTA $E_{def2} = 45 \text{ MPa}$, BUDE PROVEDENA ÚPRAVA AKTIVNÍ ZÓNY NA HLOUBKU 0,50 m DLE ČSN 73 6133.

Výškový systém: Bpv.
Souřadnicový systém: S-JTSK

SO 101 Obnova komunikace II/295

Vypracoval:	Ing. Pavel Vokřál	Ing. Pavel Vokřál Projektování dopravních staveb Železničářská 506, 541 01 Trutnov IČ: 88650251 www.projekce-vokral.cz
Zodpovědný projektant:	Ing. Pavel Vokřál	
Objednatel:	Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové	
Akce: II/295 Vrchlabí, sanace tělesa komunikace v km 9,714 - 9,764		Zakázkové číslo: 21-011
		Datum: 03/2022
		Stupeň PD: PDPS
		Počet formátů: 1 x A4
		Měřítko: 1:50
3	Příloha: Vzorový příčný řez	Paré: