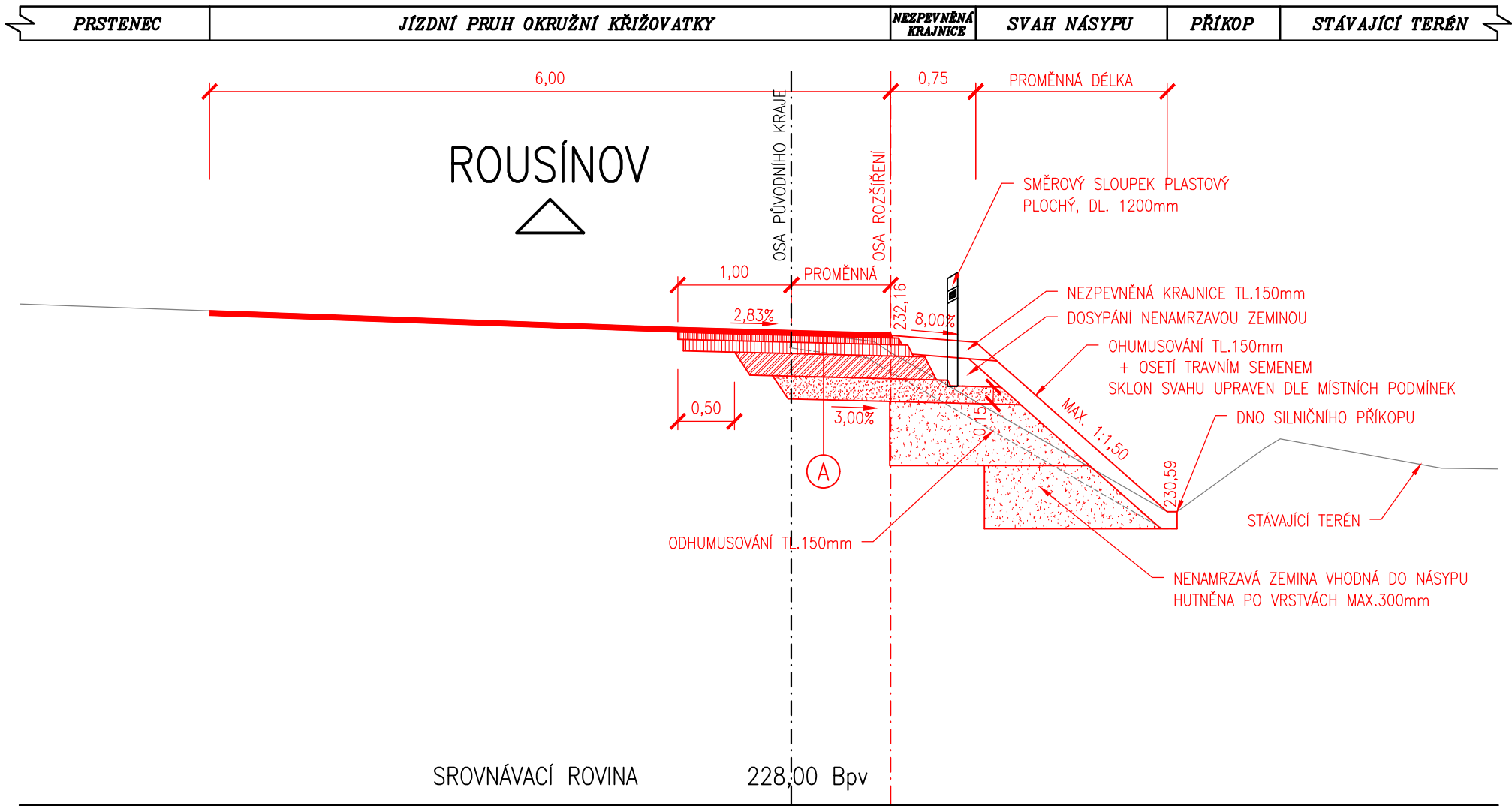


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
M 1:50

PŘÍČNÝ ŘEZ Č.10 – km 0,020 00



A

ROZŠÍŘENÍ SILNICE III/0476

SKLADBA DLE TP 170, D1–N–3, PODLOŽÍ PIII

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	40mm	ČSN EN 13108–1 ED.2, ČSN 73 6121
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE 0,2kg/m2	PS–E		ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16+	60mm	ČSN EN 13108–1 ED.2, ČSN 73 6121
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE 0,4kg/m2	PS–E		ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 22+	100mm	ČSN EN 13108–1 ED.2, ČSN 73 6121
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z KATIONATKIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE 0,6kg/m2	PI–E		ČSN 73 6129
ŠTĚRKODRŤ 0/32	ŠD _A	200mm	ČSN 73 6126–1, EN 13285 ED.2
ŠTĚRKODRŤ 0/63	ŠD _A	200mm	ČSN 73 6126–1, EN 13285 ED.2

KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM: 600mm

POZNÁMKY: MINIMÁLNÍ MODUL PŘETVÁRNOSTI PODKLADNÍCH VRSTEV VOZOVKY 45MPa (POMĚR $E_{def,2} / E_{def,1} < 2,2$)
MÍRA ZHUTNĚNÍ V AKTIVNÍ ZÓNĚ, NÁSYPU A V PODLOŽÍ DLE ČSN 72 1006.

PROJEKTANT		KONTROLA		ZODP. PROJEKTANT		Ing. Michal Harašta SPC K/50 794 01 Krnov IČO: 03191877	
Ing. Michal Harašta		Ing. Michal Harašta		Ing. Michal Harašta			
INVESTOR: SÚSJMK, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo nám. 449/3, 602 00 Brno							
KRAJ: Jihomoravský		KATASTR. ÚZEMÍ: Rousínov					
STAVBA: OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA NA SILNICI III/0476 ROUSÍNŮV						FORMÁT	A3
						DATUM	01/2021
						ZAKÁZKA ČÍSLO	MH 02/21
						STUPEŇ	PDPS
OBSAH: VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ						MĚŘÍTKO 1:50	ČÍSLO VÝKRESU 03