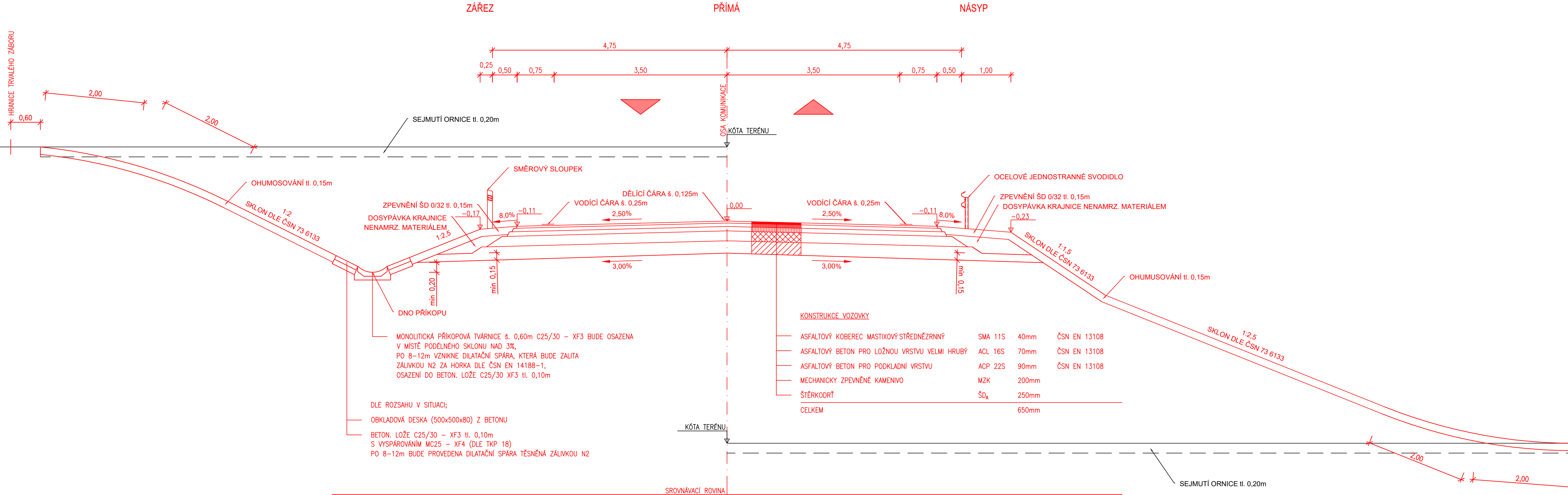


S9,5/80
ZÁKLADNÍ USPOŘÁDÁNÍ

VYTVORENO VE STUDENTSKÉ VERZI PRODUKTU AUTODESK

VYTVORENO VE STUDENTSKÉ VERZI PRODUKTU AUTODESK



KONSTRUKCE VOZOVKY

ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ STŘEDNĚZRNNÝ	SMA 11S	40mm	ČSN EN 13108
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNOU VRSTVU VELMI HRUBÝ	ACL 16S	70mm	ČSN EN 13108
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU	ACP 22S	90mm	ČSN EN 13108
MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK	200mm	
ŠTĚRKODRŤ	ŠD _A	250mm	
CELKEM		650mm	

MONOLITICKÁ PŘÍKOPOVÁ TVÁRNICE š. 0,60m C25/30 - XF3 BUDE OSAZENA V MÍSTĚ PODELNÉHO SKLONU NAD 3%, PO 8-12m VZNIKNE DILATAČNÍ SPÁRA, KTERÁ BUDE ZALITA ZÁLIVKOU N2 ZA HORKA DLE ČSN EN 14188-1, OSAZENÍ DO BETON. LOŽE C25/30 XF3 tl. 0,10m

DLE ROZSAHU V SITUACI:
OBKLADOVÁ DESKA (500x500x80) Z BETONU
BETON. LOŽE C25/30 - XF3 tl. 0,10m S VYSPÁROVÁNÍM MC25 - XF4 (DLE TKP 18) PO 8-12m BUDE PROVEDENA DILATAČNÍ SPÁRA TĚSNĚNÁ ZÁLIVKOU N2

Souřadnicový systém: S-JTSK Výškový systém: Bpv

Vypracoval: DAVID PEZL	Vedoucí BP: ING. JAROMÍRA JEŽKOVÁ	
Katedra: K136 - KATEDRA SILNIČNÍCH STAVEB		
Předmět: BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		
Název BP: OBCHVAT OBCE KASEJOVICE - SILNICE I/20		DATUM: 05/2021
Stupeň PD: TECHNICKÁ STUDIE (TST)		FORMÁT: 840x297
Příloha: VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V PŘÍMÉ - PŘELOŽKA SILNICE I/20		MĚŘÍTKO: 1:50
		ČÍSLO PŘÍLOHY: B.9.1