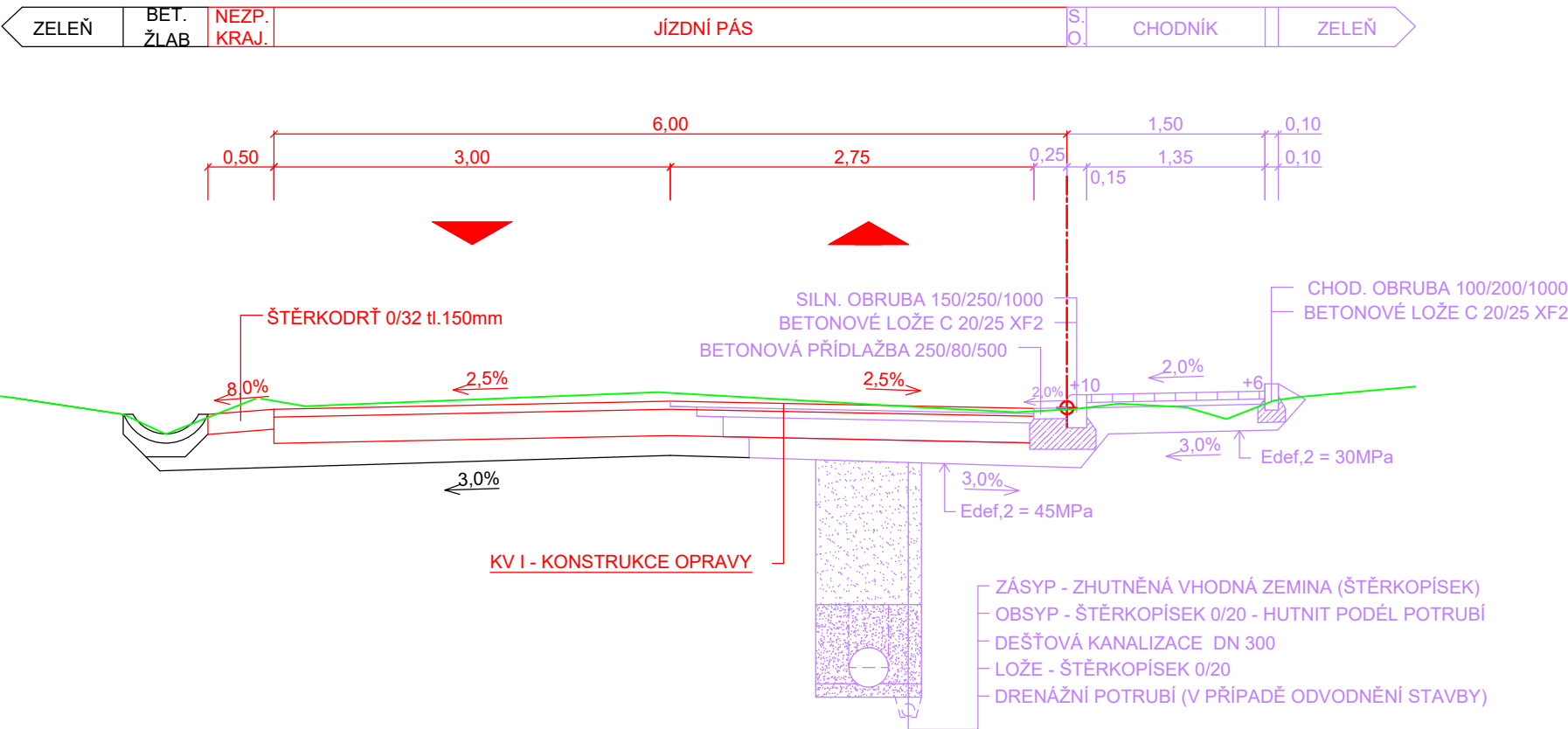


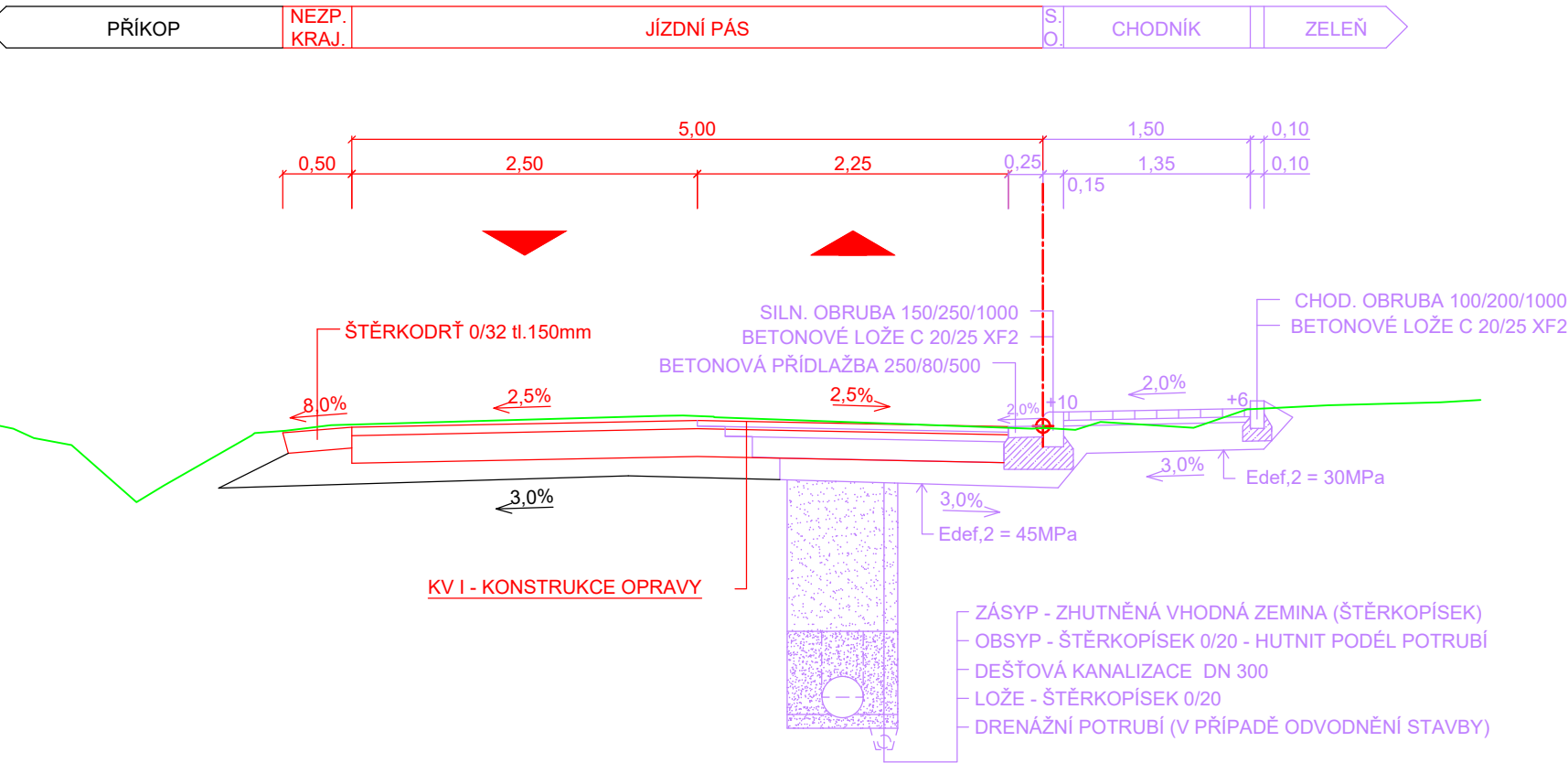
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1

MĚŘÍTKO 1:50



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 2

MĚŘÍTKO 1:50



KV I - KONSTRUKCE OPRAVY



ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU	ACO 16+	60 mm	ČSN 73 6121
POSTŘÍK SPOJ. EMULZÍ Z MODIF. ASF.	PSE	0,35 kg/m ²	ČSN 73 6129
DOPLNĚNÍ KAMENIVA	PDK	0,10 m ³ /m ²	TP 208
RECYKLACE KONSTRUKČNÍCH VRSTEV ZA STUDENA NA MÍSTĚ (S PŘIDÁNÍM KOMBINOVANÉHO POJIVA CEMENT + ASFALT - BUDE NAVRHNUTA ZHOTOVITELEM)	RS -/- CA	200 mm	TP 208

CELKEM

min 260 mm

Povrch vrstvy RS bude po provedení odzkoušen. Bude provedena zkouška buď lehkou dynamickou deskou s požadavkem Mvd = min. 80 MPa nebo bude provedena statická zatěžovací zkouška s požadavkem Edef2 = min. 100 MPa.

LEGENDA

	NAVRŽENÉ ÚPRAVY
	STÁVAJÍCÍ STAV
	DOKUMENTACE NOMU projekt s.r.o. OBEC TRSTĚNICE, CHODNÍK PODÉL SILNICE II/398

POZNÁMKA:
JE NUTNÉ, ABY ZEMNÍ PLÁN SPLŇovala ÚNOSNOST MIN. Edef,2 = 45MPa, Edef,1/Edef,2 = 2,
MÍRA ZHUTNĚNÍ ZEMNÍ PLÁNĚ 100% PS DLE ČSN 72 1006, CBR >15% ČSN 72 1006

SO 101

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

OBJEDNATEL Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří, 602 00 Brno IČ: 70932581	RAZÍTKO:
HLAVNÍ PROJEKTANT NOMU projekt s.r.o. 28. října 2289/27, Znojmo 669 02 IČ: 09933824	
VYPRACOVAL Ing. Petr Veselý	
VED. PROJEKTANT Ing. Vladimír Musil	
MÍSTO STAVBY TRSTĚNICE U MORAVSKÉHO KRUMLOVA [768863]	STUPEŇ -
DATUM 3/2024	MĚŘÍTKO 1:50
FORMÁT 2 x A4	
NÁZEV STAVBY TECHNICKÁ POMOC, SILNICE II/398, OBEC TRSTĚNICE	ČÍSLO VÝKRESU D4
NÁZEV VÝKRESU VZOROVÉ ŘEZY	PARÉ