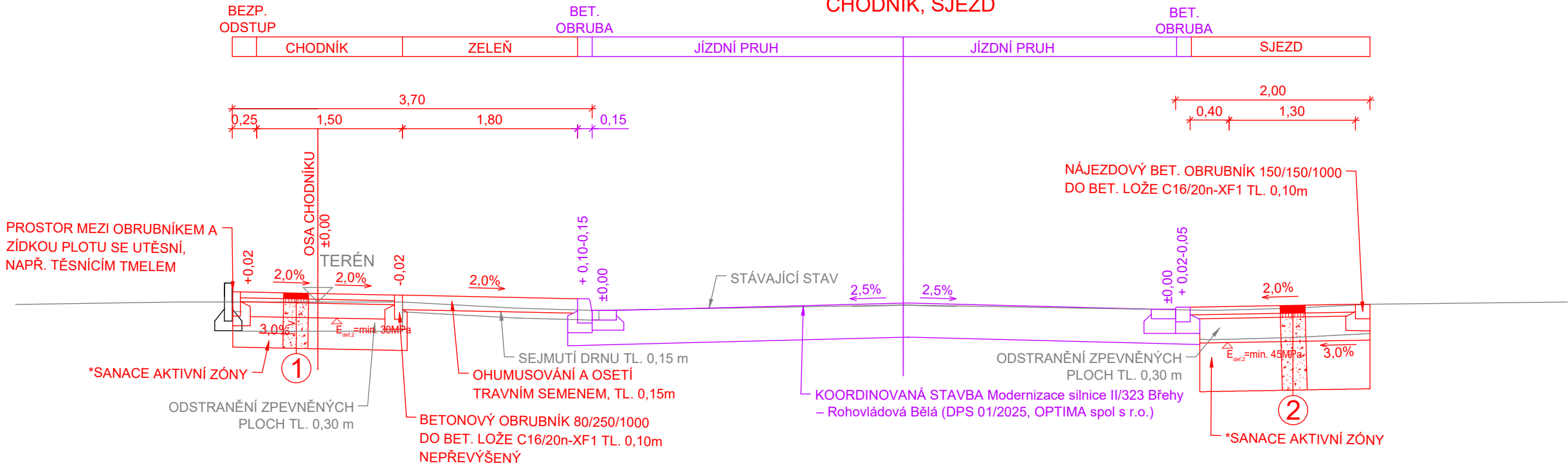
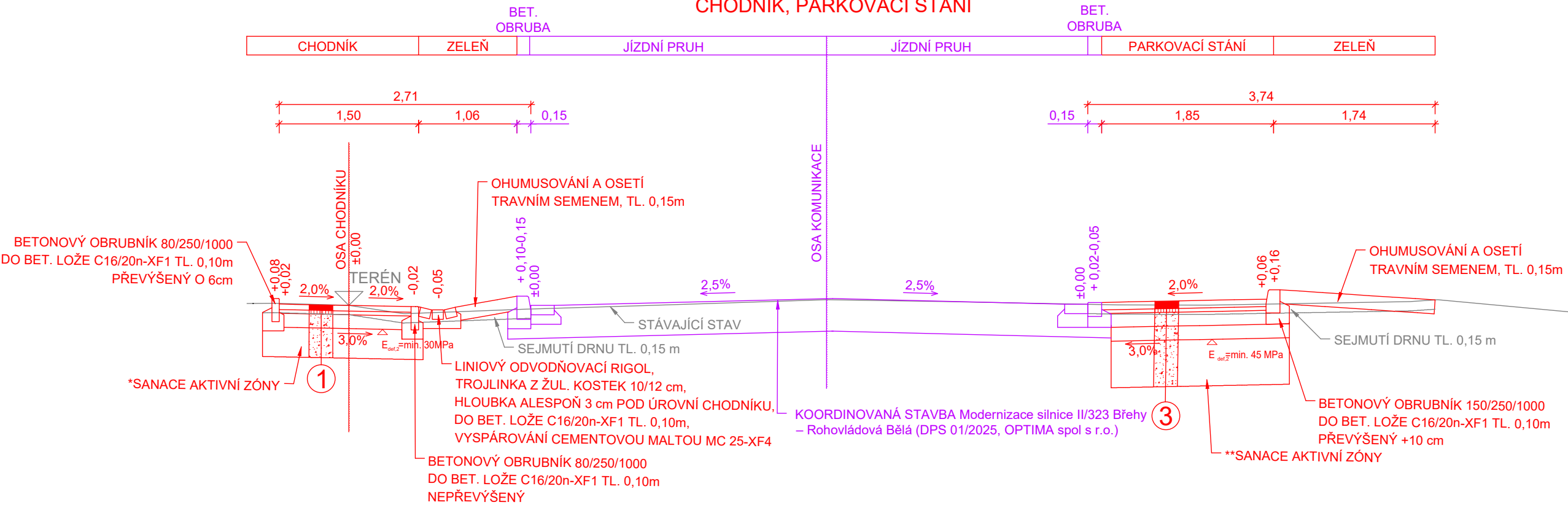


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
1:50

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
CHODNÍK, SJEZD



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
CHODNÍK, PARKOVACÍ STÁNÍ



SKLADBA KONSTRUKCE KOORDINOVANÉ STAVBY DLE TP170: (D1-N-3, TDZ IV, P.III)

ASF. BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+ 50/70	40 mm
SPOJ. POSTŘIK S MOD. ASF. EMULZÍ	PS-CP	0,2-0,6 kg/m2
ASF. BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16+ 50/70	60 mm
SPOJ. POSTŘIK S MOD. ASF. EMULZÍ	PS-CP	0,2-0,6 kg/m2
ASF. BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+ 50/70	50 mm
INFIL. POSTŘIK S MOD. ASF. EMULZÍ	PI-CP	0,6-1,0 kg/m2
ŠTĚRKODRŤ	ŠDa 0/32	min. 200 mm
ZEMNÍ PLÁŇ (Edef,2min = 60 MPa)		
KONSTRUKCE CELKEM		min. 350 mm

1

SKLADBA KONSTRUKCE CHODNÍKU DLE TP170: (modif. D2-D-1, TDZ CH, P.III)		
BETONOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ PŘÍRODNÍ	DL	60 mm ČSN 73 6131-1
LOŽE Z KAMENIVA	L 4/8	40 mm ČSN 73 6126
ŠTĚRKODRŤ	ŠDa 0/32	min. 150 mm ČSN 73 6126
ZEMNÍ PLÁŇ (Edef,2min = 30 MPa)		
KONSTRUKCE CELKEM		min. 250 mm

*SANACE AKTIVNÍ ZÓNY CHODNÍKU A SJEZDU:
VHODNÁ ZEMINA / ŠTĚRKODRŤ 300 mm ČSN 73 6133
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE TP 97

Výměna podloží se provede při nedodržení minimálního modulu přetvárnosti Edef,2 = 30 MPa po odkrytí zemní pláně za zeminu vhodnou dle ČSN 73 6133 v tl. 300 mm, případně se užije ŠDb 0/32 Gn v tl. 300 mm. Tato výměna bude ověřena statickou zatěžovací zkouškou na odkryté parapláni a vytvoření zkušební pole výměny bude rozhodnuto TDI o dalším postupu prací.



3

SKLADBA KONSTRUKCE PARKOVACÍHO STÁNÍ DLE TP170: (modif. D1-D-3, TDZ VI, P.III)		
BETONOVÁ DLAŽBA TMAVÉ ŠEDÁ	DL	80 mm ČSN 73 6131-1
LOŽE Z KAMENIVA	L 4/8	40 mm ČSN 73 6126
ŠTĚRKODRŤ	ŠDa 0/32	150 mm ČSN 73 6126
ŠTĚRKODRŤ	ŠDa 0/32	min. 150 mm ČSN 73 6126
ZEMNÍ PLÁŇ (Edef,2min = 45 MPa)		
KONSTRUKCE CELKEM		min. 420 mm

**SANACE AKTIVNÍ ZÓNY PARKOVACÍHO STÁNÍ:
VHODNÁ ZEMINA / ŠTĚRKODRŤ 500 mm ČSN 73 6133
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE TP 97

Výměna podloží se provede při nedodržení minimálního modulu přetvárnosti Edef,2 = 45 MPa po odkrytí zemní pláně za zeminu vhodnou dle ČSN 73 6133 v tl. 500 mm, případně se užije ŠDb 0/32 Gn v tl. 500 mm. Tato výměna bude ověřena statickou zatěžovací zkouškou na odkryté parapláni a vytvoření zkušební pole výměny bude rozhodnuto TDI o dalším postupu prací.

REVIZE:	PŘEDMĚT ZMĚNY:	VYPRACOVAL:	DATUM:
1	ÚPRAVA ROZSAHU STAVBY V KOORDINACI SE SOUVISEJÍCÍ AKCÍ	ING. P. PAKOSTA	11/2025
2			
3			

 Obec Rohovládova Bělá Rohovládova Bělá 32 533 43	NÁZEV AKCE: CHODNÍK PODÉL II/323 V ROHOVLÁDOVĚ BĚLÉ		
	ČÁST / STAVEBNÍ OBJEKT: SO 101 - CHODNÍKY		
	PŘÍLOHA: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		
 M - PROJEKCE s.r.o. Resslova 956 500 02 Hradec Králové www.m-projekce.cz	ZODP. PROJEKTANT:	Ing. M. STEJSKAL	PARÉ:
	VYPRACOVAL:	Ing. M. STEJSKAL	
	KONTROLA:	K. HUMLIČKOVÁ LIBŘICKÁ, DiS.	
	MĚŘÍTKO:	Č. ZAKÁZKY:	
	1:50	24-016-03	
STUPEŇ:		DATUM:	ČÁST:
DPS+PDPS		02/2025	D.1.1
			3