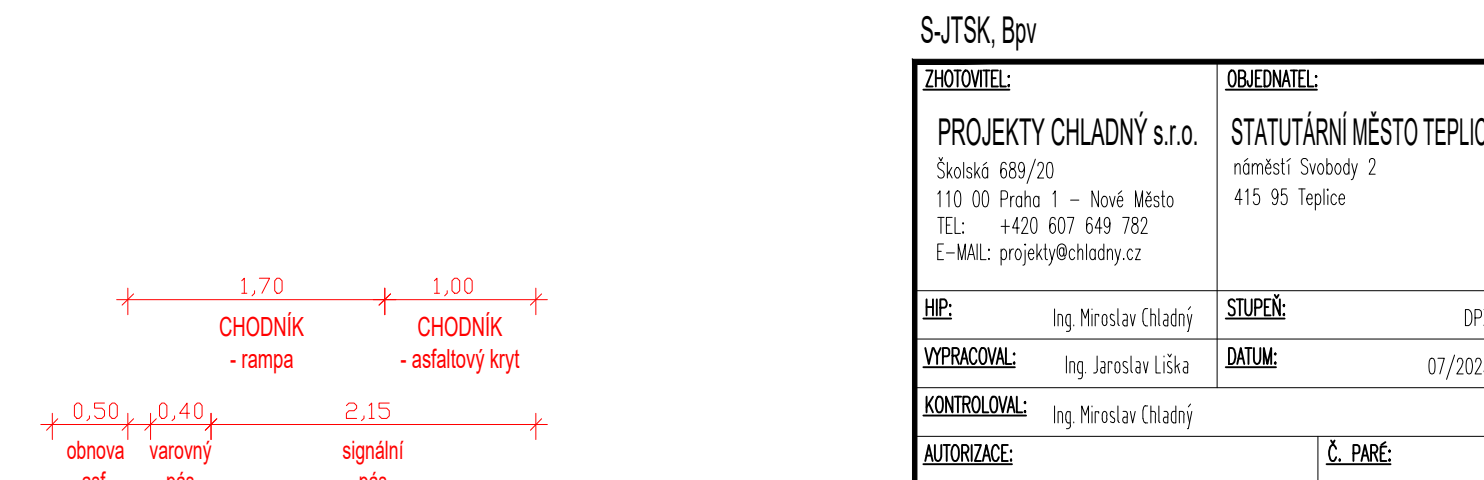
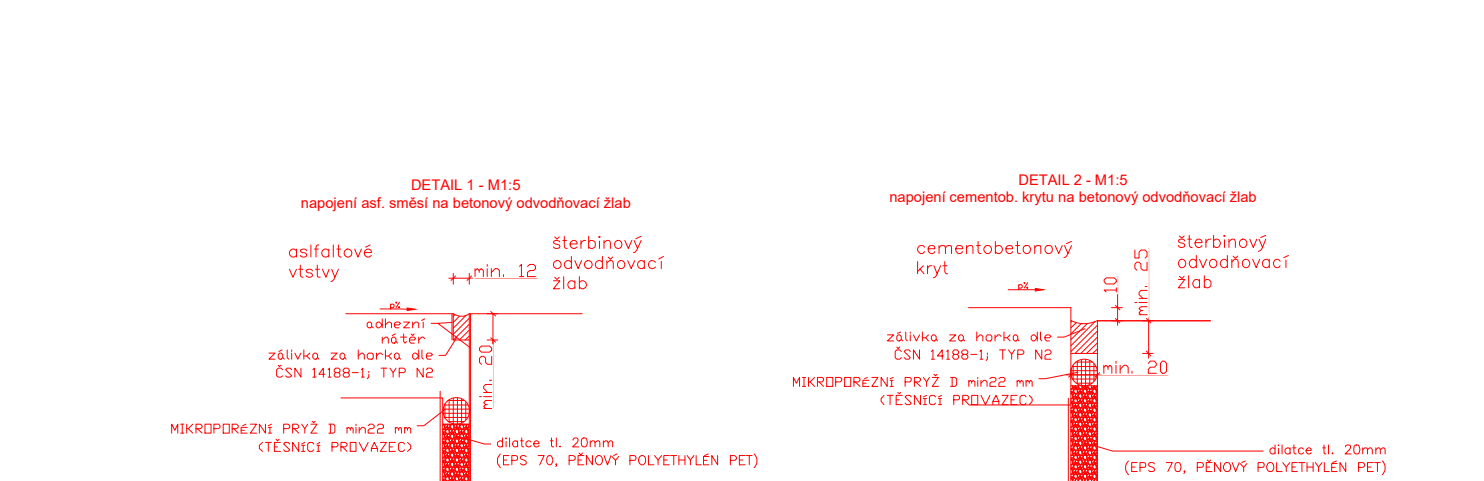
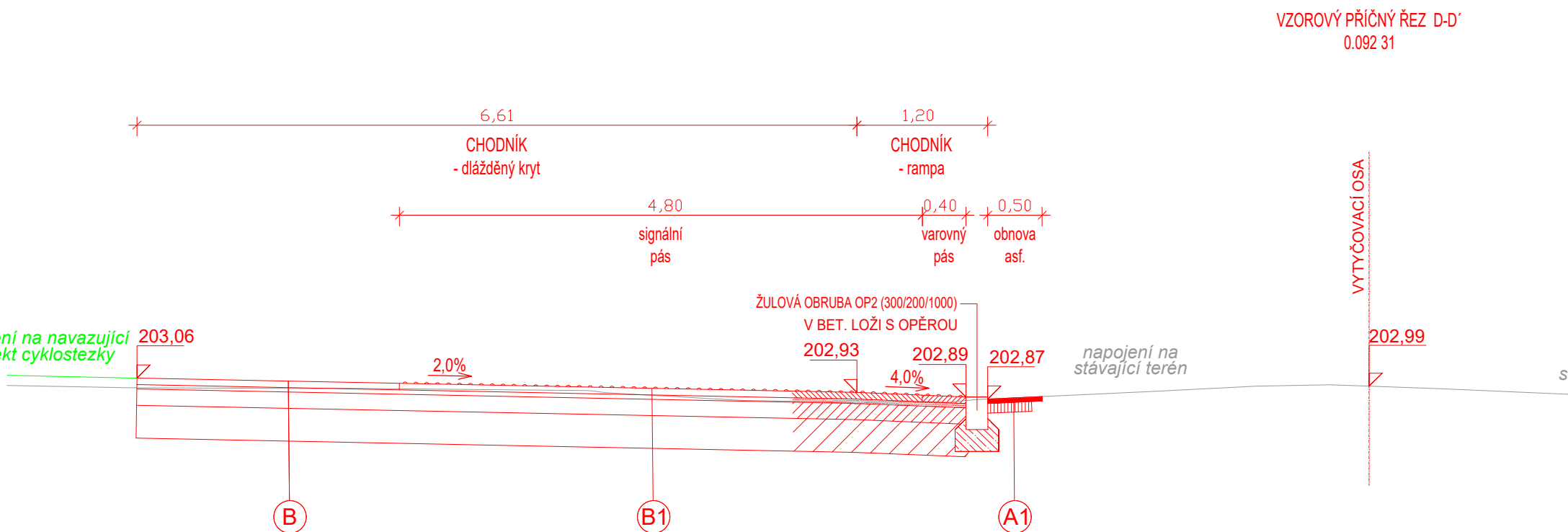
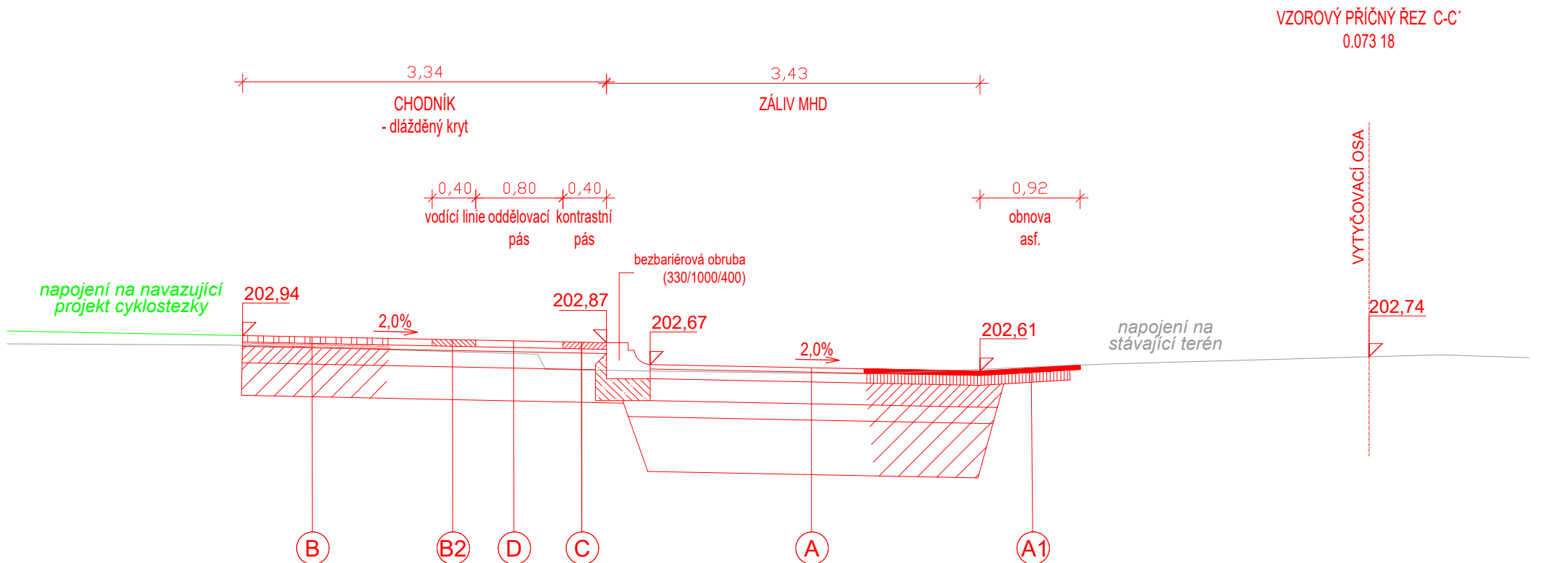
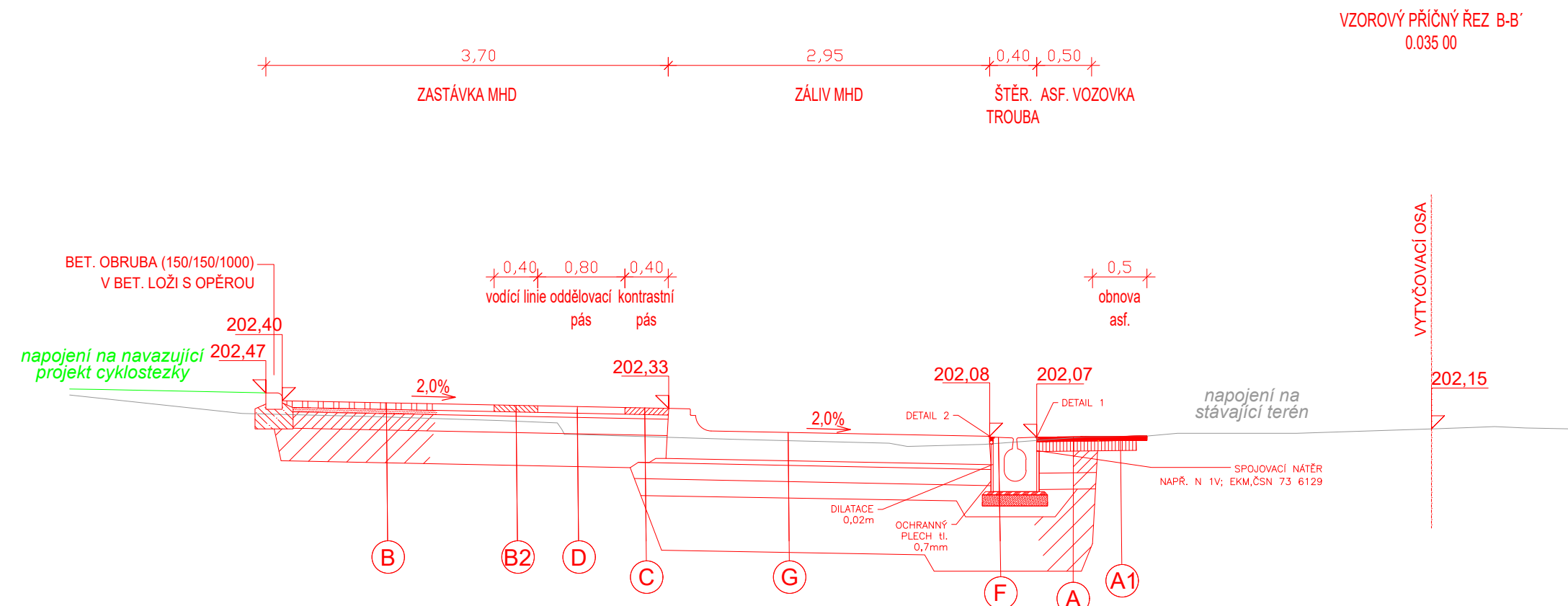
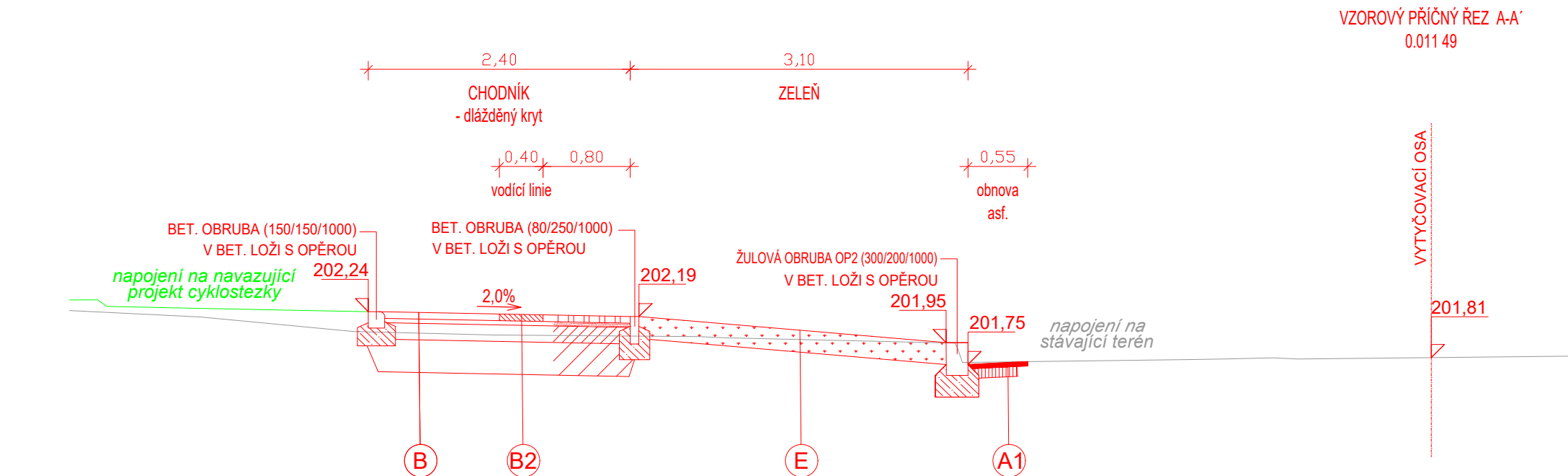


ASFALTOVÁ VOZOVKA			
TP 170 - TRÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ V			
NÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ D1			
VOZOVKA D1-N-2			
ASFALTOVÝ BETON ACO 11	40 mm	ČSN EN 13108-1	
SPJOVACÍ POSTŘIK PS-EP	0,70 kg/m ²	ČSN 73 6129	
ASFALTOVÝ BETON ACO 22+	90 mm	ČSN EN 13108-1	
INFILTRAČNÍ POSTŘIK PI-EP	1,00 kg/m ²	ČSN 73 6129	
ŠTERKODRT ŠD ₄ 0/32; G ₅	200 mm	ČSN 73 6126-1	
ŠTERKODRT ŠD ₄ 0/63; G ₆	150 mm	ČSN 73 6126-1	
PLÁN UPRAVENÁ A ZHTVNĚNÁ NA E _{sub} ≥45 MPa			
CELKEM	480 mm		
SANACE AKTIVNÍ ZÓNY:			
ŠTERKODRT ŠD ₄ 0/63; G ₆	500 mm	ČSN 73 6126-1	
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE	200 g/m ²		
OBNOVA / ZAVAZÁNÍ ASFALTOVÝCH VRSTEV			
ASFALTOVÝ BETON ACO 11	40 mm	ČSN EN 13108-1	
SPJOVACÍ POSTŘIK PS-EP	0,70 kg/m ²	ČSN 73 6129	
ASFALTOVÝ BETON ACO 22+	90 mm	ČSN EN 13108-1	
INFILTRAČNÍ POSTŘIK PI-EP	1,00 kg/m ²	ČSN 73 6129	
CELKEM	130 mm		
CHODNÍKOVÉ PLOCHY			
TP 170 - TRÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ CH			
NÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ D2			
VOZOVKA D2-D-1			
BETONOVÁ DLAŽBA	60 mm	ČSN 73 6131	
- se sraženou hranou, tvar CHLA, barva ŠEDÁ + ČERVENÁ			
DRCENÉ KAMENIVO DK 4/8	40 mm	ČSN EN 13 242+A1	
ŠTERKODRT ŠD ₄ 0/32; G ₅	150 mm	ČSN 73 6126-1	
PLÁN UPRAVENÁ A ZHTVNĚNÁ NA E _{sub} ≥30 MPa			
CELKEM	250 mm		
SANACE AKTIVNÍ ZÓNY:			
ŠTERKODRT ŠD ₄ 0/63; G ₆	300 mm	ČSN 73 6126-1	
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE	200 g/m ²		
CHODNÍKOVÉ PLOCHY - VARIOVNÉ/SIGNALNÍ PÁSY			
TP 170 - TRÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ CH			
NÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ D2			
VOZOVKA D2-D-1			
BETONOVÁ DLAŽBA S VODÍČÍ DRAŽKOU PRO NEVIDOMÉ	60 mm	ČSN 73 6131	
- tvar CHLA, barva ŠEDÁ			
DRCENÉ KAMENIVO DK 4/8	40 mm	ČSN EN 13 242+A1	
ŠTERKODRT ŠD ₄ 0/32; G ₅	150 mm	ČSN 73 6126-1	
PLÁN UPRAVENÁ A ZHTVNĚNÁ NA E _{sub} ≥30 MPa			
CELKEM	250 mm		
SANACE AKTIVNÍ ZÓNY:			
ŠTERKODRT ŠD ₄ 0/63; G ₆	300 mm	ČSN 73 6126-1	
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE	200 g/m ²		
CHODNÍKOVÉ PLOCHY - VODÍČÍ LINIE			
TP 170 - TRÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ CH			
NÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ D2			
VOZOVKA D2-D-1			
BETONOVÁ RELIEFNÍ DLAŽBA PRO NEVIDOMÉ	60 mm	ČSN 73 6131	
- tvar CHLA, barva ČERVENÁ			
DRCENÉ KAMENIVO DK 4/8	40 mm	ČSN EN 13 242+A1	
ŠTERKODRT ŠD ₄ 0/32; G ₅	150 mm	ČSN 73 6126-1	
PLÁN UPRAVENÁ A ZHTVNĚNÁ NA E _{sub} ≥30 MPa			
CELKEM	250 mm		
SANACE AKTIVNÍ ZÓNY:			
ŠTERKODRT ŠD ₄ 0/63; G ₆	300 mm	ČSN 73 6126-1	
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE	200 g/m ²		
ZASTÁVKA MHD - KONTRASTNÍ PÁS			
BETONOVÁ DLAŽBA	60 mm	ČSN 73 6131	
- tvar CHLA, barva ČERVENÁ			
DRCENÉ KAMENIVO DK 4/8	40 mm	ČSN EN 13 242+A1	
ŠTERKODRT ŠD ₄ 0/32; G ₅	150 mm	ČSN 73 6126-1	
PLÁN UPRAVENÁ A ZHTVNĚNÁ NA E _{sub} ≥30 MPa			
CELKEM	250 mm		
SANACE AKTIVNÍ ZÓNY:			
ŠTERKODRT ŠD ₄ 0/63; G ₆	300 mm	ČSN 73 6126-1	
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE	200 g/m ²		
ZASTÁVKA MHD - ODDELOVACÍ PÁS			
BETONOVÁ DLAŽBA	60 mm	ČSN 73 6131	
- tvar CHLA, barva ŠEDÁ			
DRCENÉ KAMENIVO DK 4/8	40 mm	ČSN EN 13 242+A1	
ŠTERKODRT ŠD ₄ 0/32; G ₅	150 mm	ČSN 73 6126-1	
PLÁN UPRAVENÁ A ZHTVNĚNÁ NA E _{sub} ≥30 MPa			
CELKEM	250 mm		
SANACE AKTIVNÍ ZÓNY:			
ŠTERKODRT ŠD ₄ 0/63; G ₆	300 mm	ČSN 73 6126-1	
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE	200 g/m ²		
ZELEŇ			
ZASYP ZJEDNODTELNOU ZEMINOU	200 mm		
OSETÍ VHDNOU TRAVNÍ SMĚSÍ	40 g/m ²		
DOSYP VHDNOU ZEMINOU	40 g/m ²		
CELKEM	>200 mm		
ŠTERBINOVÝ ŽLAB			
ŠTERBINOVÁ TROUBA 500/400-450/400	500 mm		
- s vnitřním spádem s pletušanou šterbinou			
BETONOVÉ LOŽE C30/37-XF3	30 mm	ČSN EN 206	
PODLADOVÝ BETON C30/37-XF3	150 mm	ČSN EN 206	
ŠTERKODRT ŠD ₄ 0/32; G ₅	100 mm	ČSN 73 6126-1	
CELKEM	780 mm		
ZASTÁVKOVÉ PANELE			
ZASTÁVKOVÝ PANEL AZ460/2950/2000	260 mm	ČSN EN 13 242+A1	
DRCENÉ KAMENIVO DK 4/8	50 mm	ČSN 73 6126-1	
ŠTERKODRT ŠD ₄ 0/32; G ₅	150 mm	ČSN 73 6126-1	
ŠTERKODRT ŠD ₄ 0/32; G ₅	150 mm	ČSN 73 6126-1	
PLÁN UPRAVENÁ A ZHTVNĚNÁ NA E _{sub} ≥45 MPa			
CELKEM	610 mm		
SANACE AKTIVNÍ ZÓNY:			
ŠTERKODRT ŠD ₄ 0/63; G ₆	500 mm	ČSN 73 6126-1	
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE	200 g/m ²		
ASFALTOVÝ CHODNÍK			
TP 170 - TRÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ CH			
NÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ D2			
VOZOVKA D2-A-1			
ASFALTOVÝ BETON ACO 8CH	40 mm	ČSN EN 13108-1	
SPJOVACÍ POSTŘIK PS-EP	0,70 kg/m ²	ČSN 73 6129	
ASFALTOVÝ RECYKLÁT	50 mm	ČSN EN 13108-1	
INFILTRAČNÍ POSTŘIK PI-EP	1,00 kg/m ²	ČSN 73 6129	
ŠTERKODRT ŠD ₄ 0/32; G ₅	150 mm	ČSN 73 6126-1	
PLÁN UPRAVENÁ A ZHTVNĚNÁ NA E _{sub} ≥30 MPa			
CELKEM	240 mm		
SANACE AKTIVNÍ ZÓNY:			
ŠTERKODRT ŠD ₄ 0/63; G ₆	300 mm	ČSN 73 6126-1	
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE	200 g/m ²		
ASFALTOVÝ CHODNÍK - VARIOVNÉ/SIGNALNÍ PÁSY			
TP 170 - TRÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ CH			
NÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ D2			
VOZOVKA D2-A-1			
LEPENÉ PLASTOVÉ RELIEFNÍ PRVKY	40 mm	ČSN EN 13108-1	
ASFALTOVÝ BETON ACO 8CH	0,70 kg/m ²	ČSN 73 6129	
SPJOVACÍ POSTŘIK PS-EP	50 mm	ČSN EN 13108-1	
ASFALTOVÝ RECYKLÁT	1,00 kg/m ²	ČSN 73 6129	
INFILTRAČNÍ POSTŘIK PI-EP	150 mm	ČSN 73 6126-1	
ŠTERKODRT ŠD ₄ 0/32; G ₅			
PLÁN UPRAVENÁ A ZHTVNĚNÁ NA E _{sub} ≥30 MPa			
CELKEM	240 mm		
SANACE AKTIVNÍ ZÓNY:			
ŠTERKODRT ŠD ₄ 0/63; G ₆	300 mm	ČSN 73 6126-1	
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE	200 g/m ²		



S-JTSK, Bp	
ZHOTOVITEL:	OBJEDNATEL:
PROJEKTY CHLADNÝ s.r.o.	STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE
Školská 689/20	náměstí Svobody 2
110 00 Praha 1 – Nové Město	415 95 Teplice
TEL: +420 607 649 782	
E-MAIL: projekty@chladny.cz	
HIP:	Ing. Miroslav Chladný
STUPEŇ:	DPZ
VYPRACOVAL:	Ing. Jaroslav Liška
DATUM:	07/2025
KONTROLOVAL:	Ing. Miroslav Chladný
AUTORIZACE:	Č. PARÉ:
ZAKÁZKA:	
ZASTÁVKA A PŘECHOD PRO CHODCE UL. PRAŽSKÁ	
ČÁST PD:	
D.1 SO 01 Komunikace a zpevněné plochy	
NÁZEV VÝKRESU:	
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	
REVIZE:	MĚŘÍTKO:
-	1:50
	Č. VÝKRESU:
	D.1.3