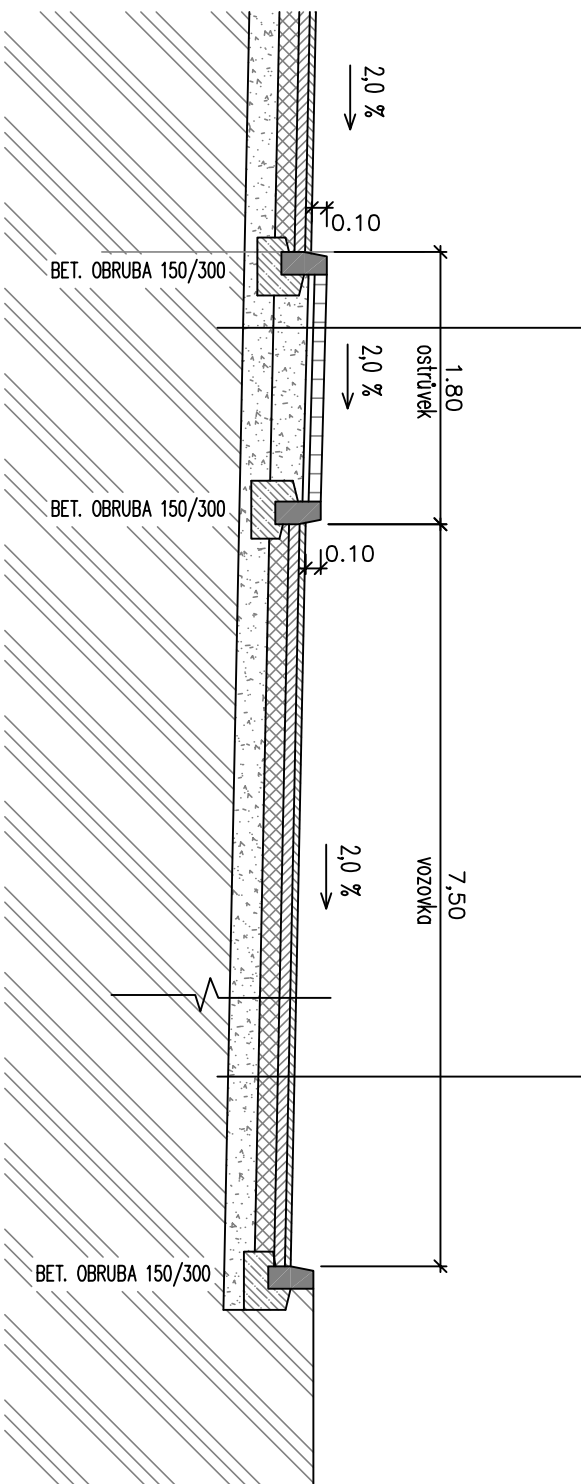
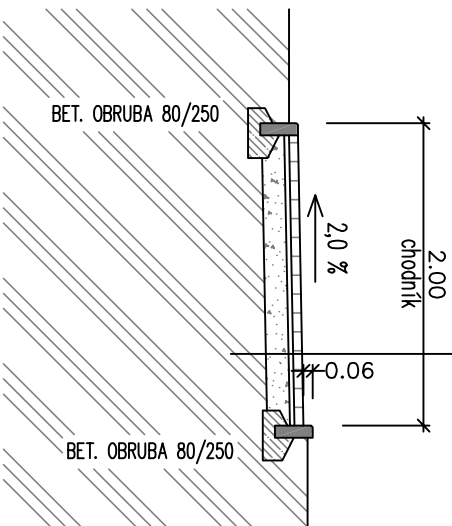


KONSTRUKCE DLE TP 170+D2010		D1-N-3, pro TDZ IV, PIII	
DL	dlážba betonová	(DL)	80 mm ČSN 73 61 31
L	ložná vrstva	(L)	40 mm ČSN 73 61 31
ŠDb	štekodrt	(Šb)	220 mm ČSN 73 61 26
ŠDa	štekodrt	(Šb)	200 mm ČSN 73 61 26
	celkem		540 mm
	zhuňná ploš		ČSN 73 61 33
			45 Mpa


KONSTRUKCE DLE TP 170+D2010	D1-N-3, pro TDZ IV, PIII
ACO 11 S	asfaltový beton
ACP 16+	asfaltový beton
PS-A	asfaltový spojovací materiál
SC C 8/10	směs stmelené cementem
ŠDA	žitkovat
	(ABS II) 40 mm
	(ABH I) 70 mm
	(KSC I) 130 mm
	(ŠD) 200 mm
	ČSN 73 61 21
	ČSN 73 61 21
	ČSN 73 61 29
	ČSN 73 61 25
	ČSN 73 61 26
	80 Mpa
celkem	440 mm
zhrutněná plát	ČSN 73 61 33
	45 Mpa




KONSTRUKCE DLE TP 170+D2010 D2-D-1, pro TDZ CH, PIII			
DL	dlažba betonová	(DL)	60 mm ČSN 73 61 31
L	ložná vrstva	(L)	30 mm ČSN 73 61 31
ŠDb	šterkodrt	(Šb)	150 mm ČSN 73 61 26
celkem		240 mm	
zhuňněd pláň		ČSN 73 61 33	30 Mpa



SEZNAM REVIZÍ VÝKRESU			
index	popis změny	datum	autor
1	Navyšení kapacity	01/2013	Ing. Hadraba

Zodpovědný projektant:	Vedoucí projektant (HIP):	Vypracoval:	Proj. část:
Ing. Michal Hadraba	Ing. Michal Hadraba	Ing. Zdeněk Fiedler	 Projektování, inženýrská činnost Heleny Malířové 11, 169 00, Praha 6, Tel.: +420 233 081 980-1 IČO: 281 78 114 email: vodopro@vodopro.cz www.vodopro.cz

AutORIZACE:	Paré:		
	Vedoucí projektant (HIP):	Projektování, inženýrská činnost Heleny Malířové 11, 169 00, Praha 6, Tel.: +420 233 081 980-1 IČO: 281 78 114 www.vodopro.cz email: vodopro@vodopro.cz	
Objednatel:	Dopravní podnik města Ústí nad Labem a.s., Revoluční 26, 400 01, Ústí n. Labem		
Místo:	Ústí nad Labem, Přelidské, Jateční 426, poz. č. 374/1, 374/2, 379/1, k.ú. Přelidské		
Stavba:	Plnicí stanice zemního plynu (CNG) v areálu DP města Ústí nad Labem, Jateční 426, Přelidské		
SO:	SO 100 - Úpravy komunikace a manipulačních ploch		SO 100
Část PD:	F.2.1 - Dopravní řešení	Část PD	Číslo výkr.
Výkres:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	F.2	1 003 1