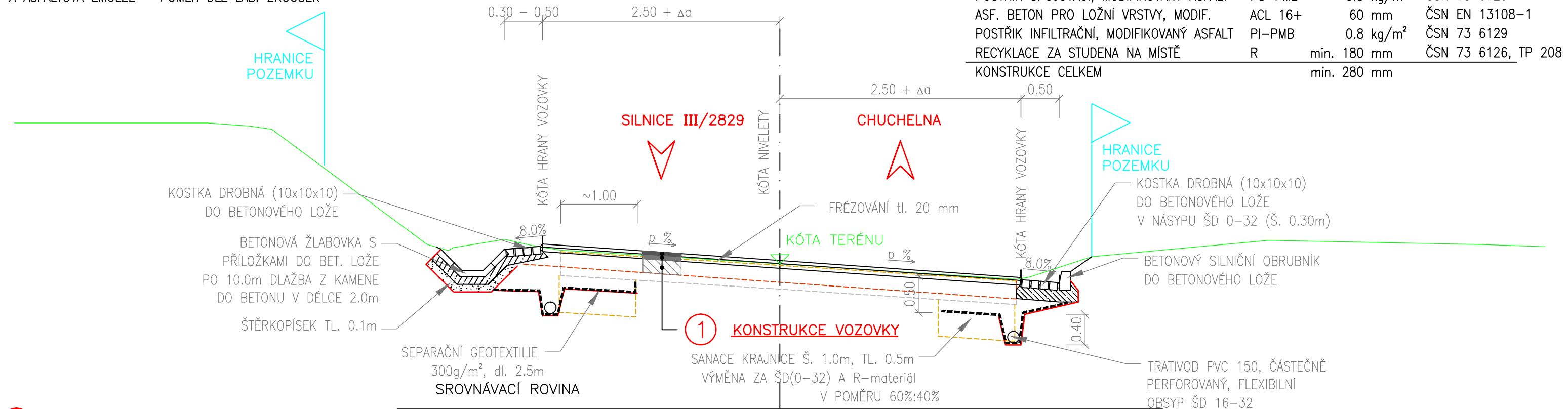


POZN.
PRO VRSTVU RECYKLACE ZA STUDENA NA MÍSTĚ
SE UVAŽUJE KOMBINACE HYDRAULICKÉ POJIVO
A ASFALTOVÁ EMULZE – POMĚR DLE LAB. ZKOUŠEK

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V OBLOUKU ①

KONSTRUKCE VOZOVKY (zesílení o 80mm)			
ASF. BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY, MODIF. ACO 11+	40 mm	ČSN EN 13108-1	
POSTŘÍK SPOJOVACÍ, MODIFIKOVANÝ ASFALT PS-PMB	0.3 kg/m ²	ČSN 73 6129	
ASF. BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY, MODIF. ACL 16+	60 mm	ČSN EN 13108-1	
POSTŘÍK INFILTRAČNÍ, MODIFIKOVANÝ ASFALT PI-PMB	0.8 kg/m ²	ČSN 73 6129	
RECYKLACE ZA STUDENA NA MÍSTĚ R	min. 180 mm	ČSN 73 6126, TP 208	
KONSTRUKCE CELKEM	min. 280 mm		

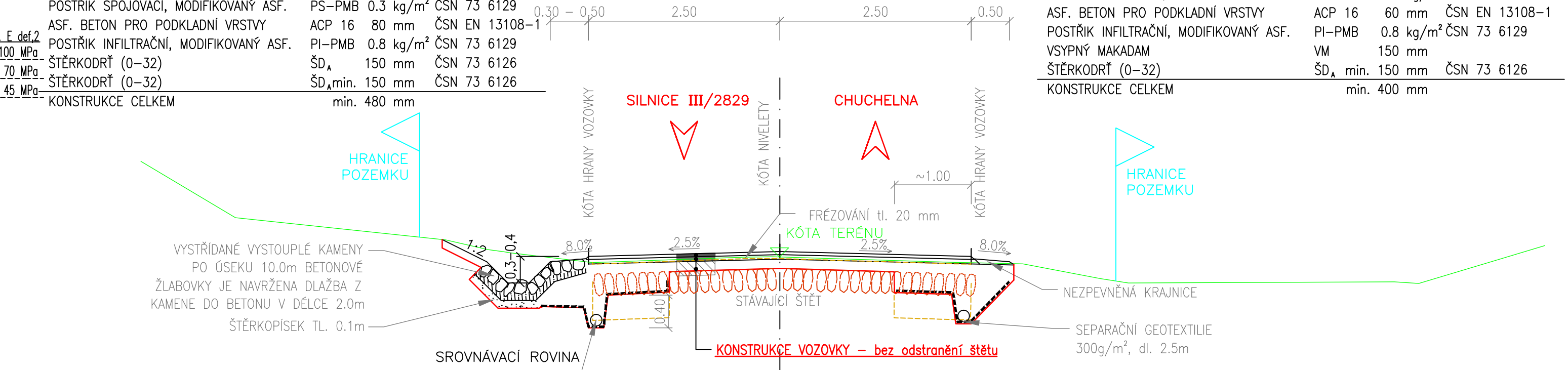


② PLNÁ KONSTRUKCE V OKOLÍ MOSTŮ

ASF. BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY, MODIF. ACO 11+ 40 mm	ČSN EN 13108-1
POSTŘÍK SPOJOVACÍ, MODIFIKOVANÝ ASF. PS-PMB 0.3 kg/m ²	ČSN 73 6129
ASF. BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY, MODIF. ACL 16+ 60 mm	ČSN EN 13108-1
POSTŘÍK SPOJOVACÍ, MODIFIKOVANÝ ASF. PS-PMB 0.3 kg/m ²	ČSN 73 6129
ASF. BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16 80 mm	ČSN EN 13108-1
POSTŘÍK INFILTRAČNÍ, MODIFIKOVANÝ ASF. PI-PMB 0.8 kg/m ²	ČSN 73 6129
ŠTĚRKODRŤ (0-32) ŠD _A 150 mm	ČSN 73 6126
ŠTĚRKODRŤ (0-32) ŠD _A min. 150 mm	ČSN 73 6126
KONSTRUKCE CELKEM	min. 480 mm

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V PŘÍMĚ

KONSTRUKCE VJEZDŮ A HOSP. SJEZDŮ			
ASF. BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY, MODIF. ACO 11+ 40 mm	ČSN EN 13108-1		
POSTŘÍK SPOJOVACÍ, MODIFIKOVANÝ ASF. PS-PMB 0.3 kg/m ²	ČSN 73 6129		
ASF. BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16 60 mm	ČSN EN 13108-1		
POSTŘÍK INFILTRAČNÍ, MODIFIKOVANÝ ASF. PI-PMB 0.8 kg/m ²	ČSN 73 6129		
VSYPNÝ MAKADAM VM 150 mm			
ŠTĚRKODRŤ (0-32) ŠD _A min. 150 mm	ČSN 73 6126		
KONSTRUKCE CELKEM	min. 400 mm		



POZN.
VRSTVY ACO A ACL BUDOU S MODIFIKOVANÝM POJIVEM. ACO11+ PMB 45/80-50, ACL16+ PMB 25/55-55
RECYKLACE ZA STUDENA NA MÍSTĚ SE PROVEDE PO ROZFRÉZOVÁNÍ A REPROFILACI (PŘÍČNÁ HOMOGENIZACE)
POKUD SE VYSKYTNE VE STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ VRSTVĚ KAMENNÝ ŠTĚT, KTERÝ BY ZNEMOŽŇOVAL PROVĚST
TECHNOLOGII RECYKLACE ZA STUDENA NA MÍSTĚ, BUDE NUTNO ŠTĚT ODTĚŽIT, NAHRADIT ŠD 0-32 (Edef,2=min.90 MPa)
A NÁSLEDNĚ PROVĚST RECYKLACI ZA STUDENA NA MÍSTĚ. ÚSEKY S PŘÍPADNÝM VÝSKYTEM ŠTĚTU SE UPŘESNÍ
PŘI ZHOTOVĚNÍ SANACE POD KRAJNICEMI.

KONSTRUKCE VOZOVKY – bez odstranění štětu			
ASF. BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY, MODIF. ACO 11+ 40 mm	ČSN EN 13108-1		
POSTŘÍK SPOJOVACÍ, MODIFIKOVANÝ ASFALT PS-PMB 0.3 kg/m ²	ČSN 73 6129		
ASF. BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY, MODIF. ACL 16+ 60 mm	ČSN EN 13108-1		
POSTŘÍK INFILTRAČNÍ, MODIFIKOVANÝ ASFALT PI-PMB 0.8 kg/m ²	ČSN 73 6129		
SMĚS STMELENÁ CEMENTEM SC C8/10 120 mm	ČSN 73 6124		
KONSTRUKCE CELKEM	min. 220 mm		
VRSTVA SC BUDE NAŘEZÁNA PŘÍČNĚ PO CCA 5m DO HLOUBKY 0.06m, PRO VYTVOŘENÍ MENŠÍCH SMRŠŤ. CELKŮ – DŮLEŽITÉ OPATŘENÍ PRO PREVENCI PROKOPIROVÁNÍ NEPRAVIDELNÝCH KONTRAKČNÍCH TRHLIN DO ASF. KRYTU.			

Rekonstrukce silnic III. třídy v Semilech

Investor: Liberecký kraj Liberecký kraj U Jezu 642/2a 461 80 Liberec 2	Mandatář: KSSLK KRAJSKÁ SPRÁVA SILNIC LIBERECKÉHO KRAJE Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace České mládeže 632/32 460 06 Liberec 6
---	--

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv
AKTUALIZACE DSP 2017

Číslo zakázky: 14 098 00	HIP: 241096760, jca@pontex.cz	Ing. J. ČAMROVÁ	PONTEX S.R.O. Praha 4, Bezová 1658, 147 14 tel: +420 244062215 fax: +420 244461038
Schválil: Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant: Ing. Miloš NOVÁK	241096731, mno@pontex.cz	
Tech. kontrola: Ing. Petr DRBOHLAV	Vypracoval: Ing. Martin NEUDERT	241096760, mne@pontex.cz	
241096753, pdr@pontex.cz	241096760, mne@pontex.cz		

Objednatel: KSSLK p.o.	Obec: CHUCHELNA	Kraj: Liberecký
Akce: REKONSTRUKCE SILNICE III/2923 CHUCHELNA	Datum: 02/2017	Stupeň: DSP
Část: STAVEBNÍ OBJEKTY	Souprava	Č. přílohy: 4
Objekt: S0101 – SILNICE III/2923		
Příloha: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 1:50		