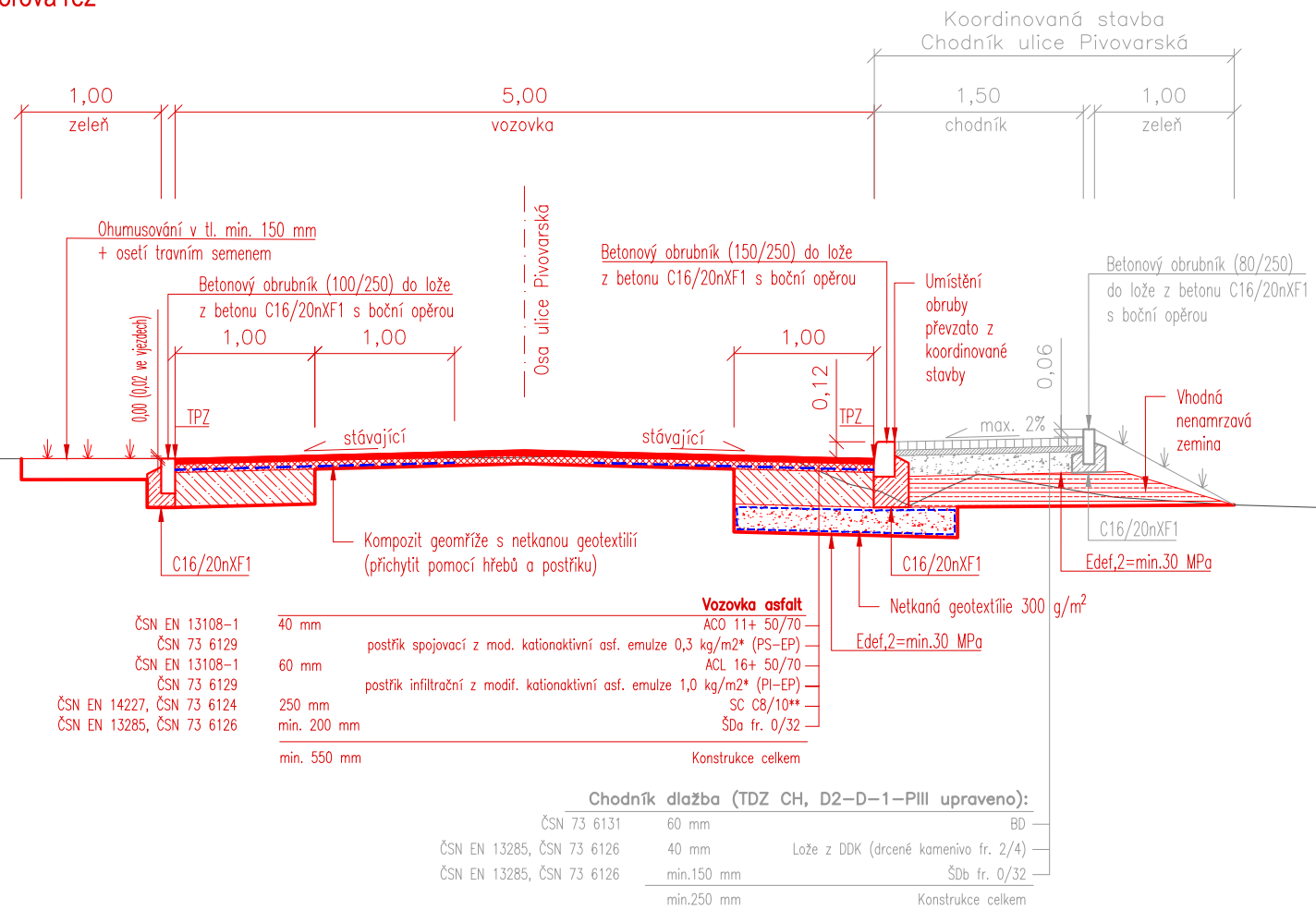
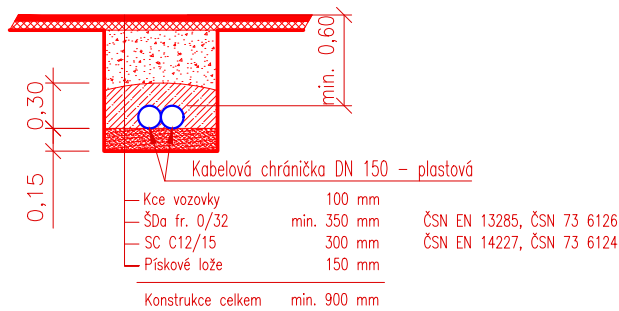


Vzorová řez



Detail uložení kabelové chráničky



Vysvětlivky

* Hodnota udává množství zbytkového pojiva

** Vrstva SC C8/10 může být nahrazena vrstvou vyšší pevnostní třídy, např. SC C12/15.

Na vrstvě SC musí být provedena opatření proti vývoji reflexních trhlin do asfaltových vrstev (dle TP 170) omezením jejich smršťování úpravou pojiva (pomalu tuhnoucí pojivo), nebo uvolněním smršťovacích napětí přehutněním vrstvy vibračním válcem v době tvrdnutí a nebo vytvořením smršťovacích trhlin ve vzdálenostech do 5m (vločkami, vibračním diskem, proříznutím, apod.).

Poznámka 1:

Po odřezování musí zůstat min. tloušťka ponechávané vrstvy 25 mm, v případě menší tloušťky musí být vrstva odstraněna celá!!!

Poznámka 2:

Jednotlivé asfaltové konstrukční vrstvy je nutné napojovat na stávající vozovku stupňovitě tak, aby nevznikala průběžná spára!!!

Poznámka 3:

V místech styku nové a původní asfaltové úpravy povrchu se spára prořízne, očistí a vyplní trvale pružnou asfaltovou modifikovanou záplivkou (TPZ). To samé bude provedeno i u všech pracovních spojů

Poznámka 4:

Případná oprava či ošetření trhlin na odřezovaném podkladě dle TP 115

Investor: Obec Bořanovice	Objednatel: Obec Bořanovice		
Hlavní projektant: Sinpps s.r.o. Stavebně inženýrské projektové a poradenské služby Dvorecká 387/2, 147 00 Praha 4 Tel.: 241-400-808 • www.sinpps.cz	Projektant stavebního objektu:		
Hlavní inženýr projektu: Ing. Pavel Jeřábek	Zodpovědný projektant: Ing. Pavel Jeřábek	Datum:	Podpis:
Projektant: Ing. Vladimír Ouřada	Vypracoval: Ing. Vladimír Ouřada	Kontroloval: Ing. Jan Božovský	
Akce: Rekonstrukce MK Pivovarská obec Bořanovice	Objekt:	Číslo zakázky: 60-2017	Číslo kopie:
		Datum: 12/2017	
		Stupeň dokumentace: DSP	
Název přílohy: Vzorový řez		Měřítko: 1:50	Číslo přílohy: C.2
		Počet A4:	

TENTO NÁVRH JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM AUTORA A JE CHRÁNĚN VE SMYSLU "AUTORSKÉHO ZÁKONA" (č.121/2000 Sb.)