

konstrukce vozovky D1-N-2 TDZ V PIII

asfaltový beton (asf pojivo 50/70)	ACO 11+	40 mm	ČSN EN13108-1
spojovací postřík kationaktivní emulzí v množství 0,35 kg/m ² zbytkového asfaltu			
asfaltový beton (asf pojivo 50/70)	ACL 16+	60 mm	ČSN EN13108-1
spojovací postřík kationaktivní emulzí v množství 0,35 kg/m ² zbytkového asfaltu			
opravy poruch na odfrézovaném povrchu			
odfrézování asf. vrstev t tl. 90mm			
celkem		100 mm	
stávající podkladní vrstvy			

Konstrukce navrženy dle "Zpráva č. 88/2021 Diagnostika vozovky a návrh opravy silnice č. III/1015 Strančice Všešary"

Pozn.: zemní plán hutnit dle ČSN 72 1006, minimální hodnota modulu přetvárnosti podloží zeminy min. Edef2=45 MPa.

Před pokládkou všech dalších vrstev kontrolovat modul přetvárnosti

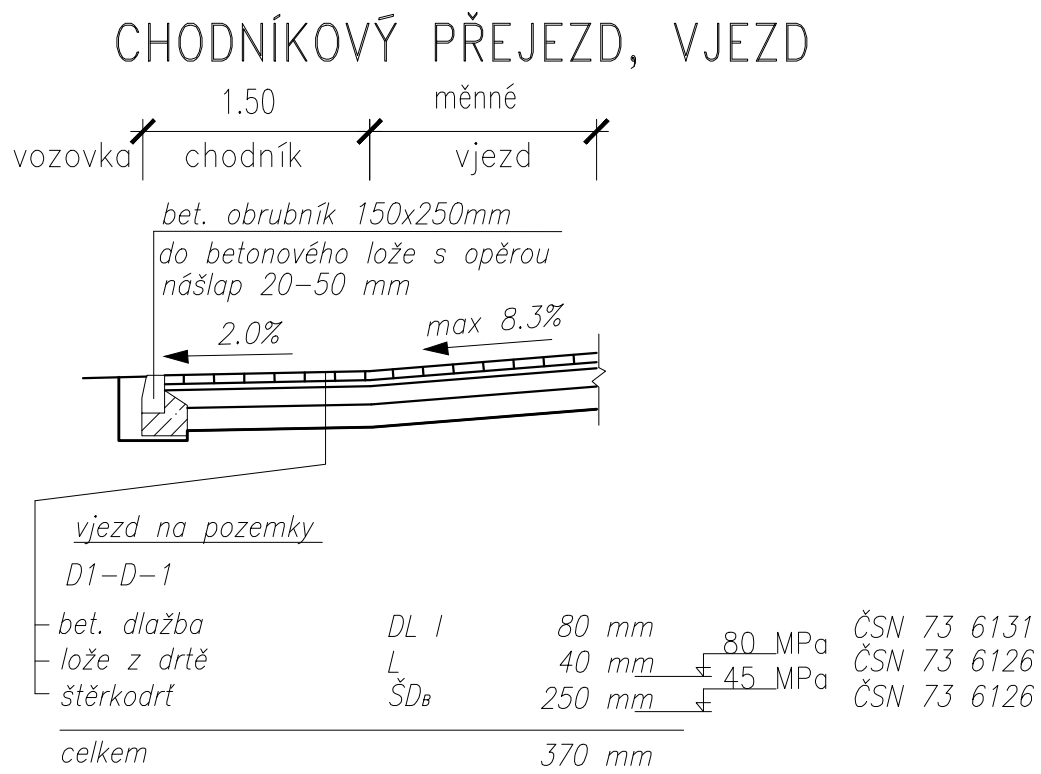
Veškeré pracovní spáry a místa napojení na stáv. kryt budou opatřeny zálivkovou hmotou.

Betonové výrobky (obruby a dlažba) odolnost proti CHRL, beton třídy XF4.

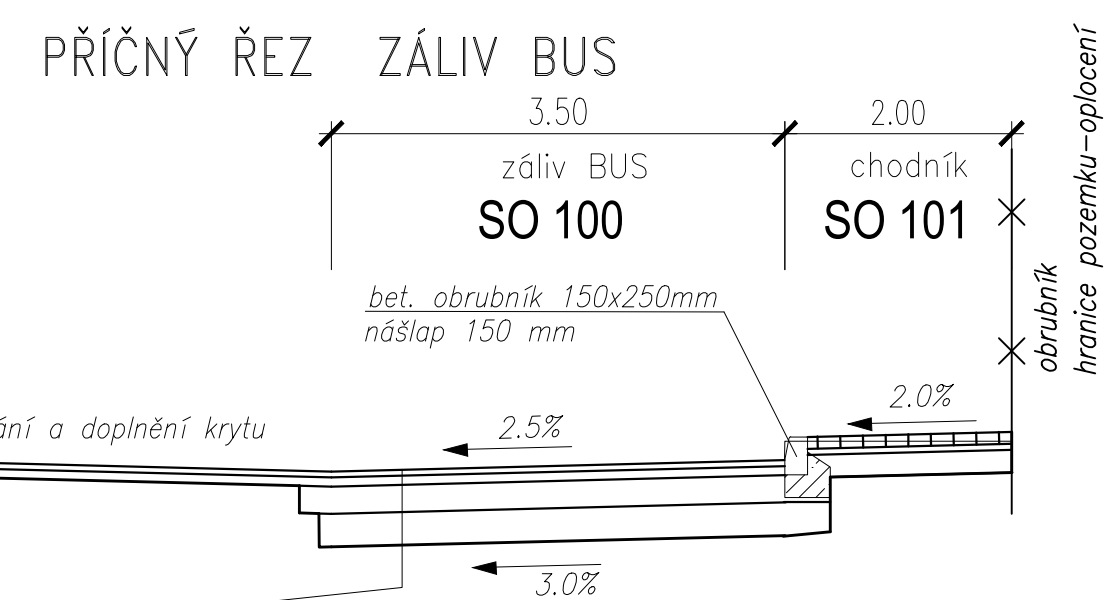
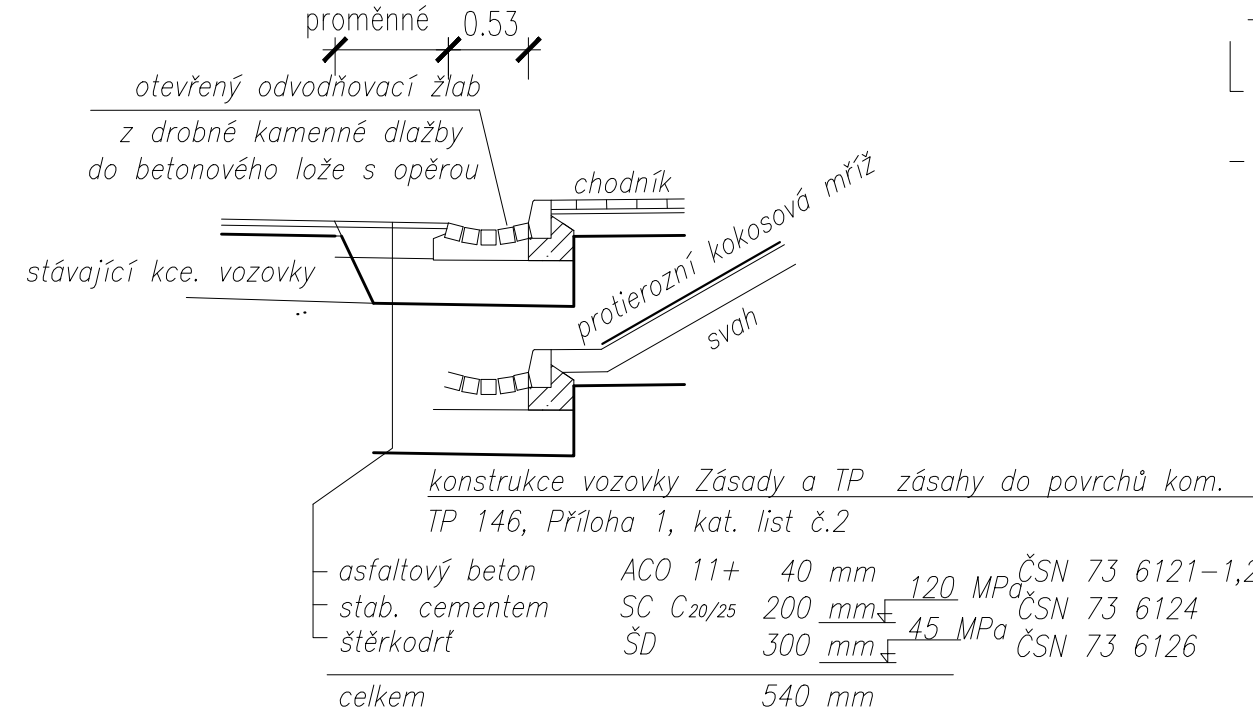
Konstrukční vrstvy vozovek musí odpovídat platným ČSN

U všech stmelovaných vrstev budou vedeny spojovací postříky v souladu s TP 109 a ČSN 73 6129

Veškeré pracovní spáry a místa napojení na stávající kryt budou opatřeny zálivkovou hmotou.

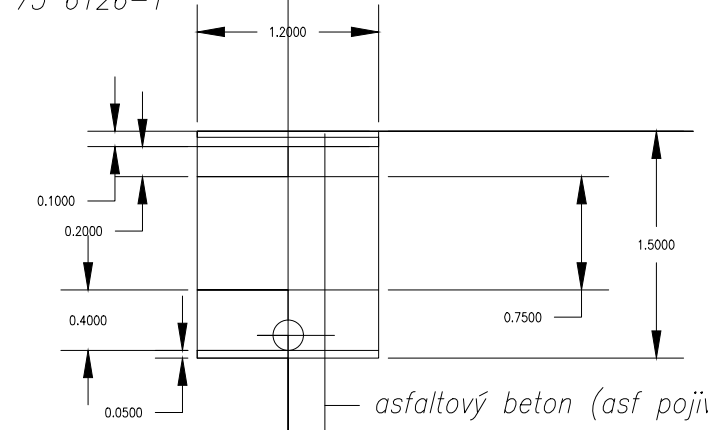
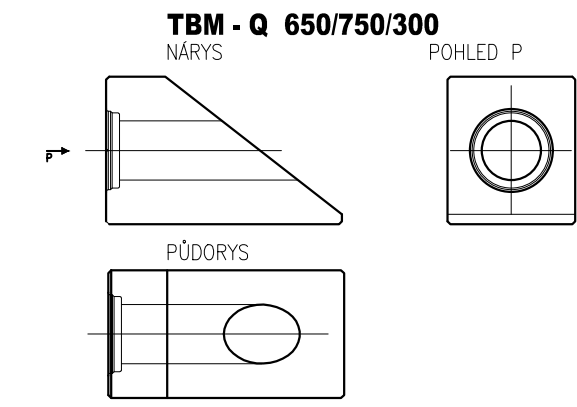


KONSTRUKCE DOPLNĚNÍ KONSTRUKCE VOZOVKY
KONSTRUKCE V MÍSTĚ OTEVŘENÉHO ODVODŇ. ŽLABU



- konstrukce záliv BUS D1-N-2 TDZ V PIII
- asfaltový beton (asf pojivo 50/70) ACO 11+ 40 mm ČSN EN13108-1
 - spojovací postřík C60 BP5 v množství 0,30 kg/m² zbytkového asfaltu ČSN 73 6121:2023
 - asfaltový beton (asf pojivo 50/70) ACP 16+ 60 mm 100 MPa ČSN EN13108-1
 - infiltrační postřík C50 BP5 v množství 0,60 kg/m² zbytkového asfaltu ČSN 73 6121:2023
 - šterkodrt 0-32 ŠD_a min 150 mm 70 MPa ČSN EN13285
 - šterkodrt 0-32 ŠD_a min 150 mm 45 MPa ČSN EN13285
 - celkem 400 mm ČSN 73 6126-1
- sanace pláně v rozsahu aktivní zóny cca 300-400mm
- netkaná geotextilie
- úprava zeminy v aktivní zóně hydraulickými pojivy na základě laboratorních zkoušek a doporučení odpovědného geologa

ČELO PROPUSKU SE ŠIKMÝM ČELEM



- asfaltový beton (asf pojivo 50/70) ACO 11+ 40 mm ČSN EN13108-1
- spojovací postřík kationaktivní emulzí v množství 0,35 kg/m² zbytkového asfaltu
- asfaltový beton (asf pojivo 50/70) ACL 16+ 60 mm 100 MPa ČSN EN13108-1
- spojovací postřík kationaktivní emulzí v množství 0,35 kg/m² zbytkového asfaltu
- vložka do asfaltu ze sklených vláken
- beton C20/25
- zásyp šterkodrtí 0/32
- obetonování C16/20
- lože pod potrubí ŠP

REKONSTRUKCE
STRANČICKÁ - HRDINŮ

kú. Všešary, Strančice

DVZ

INVESTOR

 OBEC VŠEŠARY
Jaroslava Batchy 141
251 63 Strančice
IČ: 00241016

PROJEKTANT

 Ing. Miroslav Dvořan
MD projektová kancelář
Slunečná 2030, 251 01 Říčany
www.dvoran.cz



AUTORIZOVAL:	VYPRACOVAL:
	Ing. Miroslav Dvořan
DATUM:	10/2023
MĚŘÍTKO:	1:50
POČET A4:	4 A4

OBSAH:

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

Č. PARÉ:

KÓD DOKUMENTU

C_-DVZ- 00_C1.4

ČÁST	STAVEBNÍ OBJEKT	STUPEŇ	REVIZE	Č. PŘÍLOHY

Strančická_Hrdinů_kom_dvz_231017.dwg