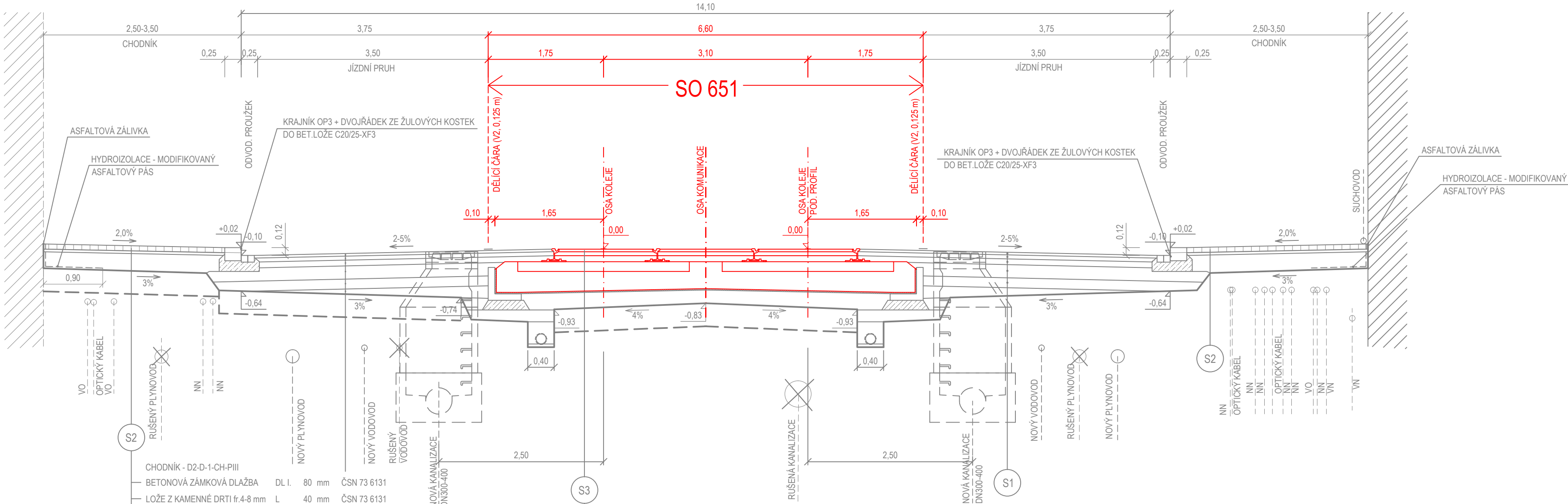


VZOROVÝ ŘEZ - JÍZDNÍ PRUHY 3,50 m

1: 50



CHODNÍK - D2-D-1-CH-PIII			
BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA	DL I.	80 mm	ČSN 73 6131
LOŽE Z KAMENNÉ DRTI fr.4-8 mm	L	40 mm	ČSN 73 6131
ŠTĚRKODRŤ 0-32	ŠD	250 mm	ČSN 73 6126
CELKEM	Σ	370 mm	
VÝMĚNNÁ VRSTVA ZE STRUSKY (V PŘÍPADĚ ÚNOSNOSTI PODLOŽÍ <30 MPa)		300-500 mm	30 MPa

SKLADBA VOZOVKY PRO TŘÍDU DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ III, NÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ D1			
ASFALTOVÝ BETON MODIFIKOVANÝ	ACO 11 S	50 mm	ČSN 73 6121
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-A	0,5 kg/m ²	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON HRUBOZRNNÝ	ACL 16+ (ABH I)	60 mm	ČSN 73 6121
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-A	0,5 kg/m ²	ČSN 73 6129
OBALOVANÉ KAMENIVO	ACP 22+ (OK I)	90 mm	ČSN 73 6121
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ POSYP ZE ŠD 4-8mm 5 kg/m ²	PS,I	1,0 kg/m ²	ČSN 73 6129
ŠTĚRKODRŤ 0-63	ŠD	200 mm	ČSN 73 6126-1
ŠTĚRKODRŤ 0-63	ŠD	150 mm	ČSN 73 6126-1
ŠD 0-63 - VYROVNÁVACÍ VRSTVA	ŠD	0-200 mm	ČSN 73 6126-1
CELKEM	S	600 mm	
VÝMĚNNÁ VRSTVA ZE ŠTĚRKODRTI fr. 0-63 (přip.0/125) (V PŘÍPADĚ ÚNOSNOSTI PODLOŽÍ E _{ad} <45 MPa)		500 mm	ČSN 73 6121

KONSTRUKCE VOZOVKY V TRAMVAJOVÉM TĚLESE:			
ASFALTOVÝ BETON MODIFIKOVANÝ	ACO 11 S	50 mm	ČSN 73 6121
SPOJOVACÍ POSTŘÍK MODIFIKOVANÝ	PS	0,5 kg/m ²	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON HRUBOZRNNÝ MODIFIKOVANÝ	ACL 16 S	60 mm	ČSN 73 6121
SPOJOVACÍ POSTŘÍK MODIFIKOVANÝ	PS	0,5 kg/m ²	ČSN 73 6129
OBALOVANÉ KAMENIVO HROBOZRNNÉ	ACP 22 S 50/70	90 mm	ČSN 73 6121
SVRŠEK 57R1			
OCHRANA UPEVNĚNOVADEL GEOTEXTILÍ 300 g/m ²			
DŘEVĚNÝ PRAŽEC BK1 (DBI)		150 mm	
KOLEJOVÉ LOŽE fr.32-63 mm (MEZIPRAŽCOVÝ PROSTOR)		150 mm	
KOLEJOVÉ LOŽE fr.32-63 mm		200 mm	
PERFOROVANÉ ANTIVIBRAČNÍ PROTIHLUKOVÉ ROHOŽE Z RECYKLOVANÉ PRYŽE		24-25 mm	
ŠTĚRKODRŤ 0/32		50 mm	
ŠTĚRKODRŤ 0/63		150-250 mm	
CELKEM		826-926 mm	

Kolejnice NT3/57R1	180 mm
Pryžová podložka	8 mm
Podkladnice U60	10 mm
Pryžová podložka	4,6 mm
Dřevěný pražec BK I	150 mm

Změna

Popis změny	Datum	Vypracoval	Přezkoumal	Schválil
-------------	-------	------------	------------	----------

TENTO MATERIÁL JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM PROJEKT 2010, S.R.O., RUSKÁ 43, OSTRAVA-VÍTKOVICE, IČO 48391531, A PODLÉHÁ OBCHODNÍMU TAJEMSTVÍ. VLASTNÍK SI VYHRADŽUJE S TÍMTO TAJEMSTVÍM NAKLÁDAT A JEHO VYUŽITÍ PODLÉHÁ PÍSEMNÉMU SVOLENÍ A STANOVENÍ PODMÍNEK TAKOVÉHO UŽITÍ.

Vypracoval:	Ing. Michal	Č. zakázky:	43 085	Měřítko: 1:50
Přezkoumal:	Ing. Šmířák	Stupeň:	DPS	
Schválil:	Ing. Madry	F A4:	3	
Datum :	07/2014	Kótováno v:	m	

Objednatel : Dopravní podnik Ostrava a.s.

Stavba : Rekonstrukce tramvajové trati na ul. Nádražní

Objekt : SO 651 - Tramvajový svršek

Název:

**VZOROVÝ ŘEZ
JÍZDNÍ PRUH 3,50 m**

Seznam příloh:

PRO-SP-8798

Č. výkresu:

PRO-V2-9304

Rev.

5.

Ruská 43, 70300 Ostrava
Tel.: 596 693 711 Fax.: 596 693 728
E-mail: projekt2010@projekt2010.cz
www.projekt2010.cz

ISO 9001
REGISTERED QUALITY SYSTEM

ISO 14001
REGISTERED EMS

OHSAS 18001
REGISTERED OHSAS