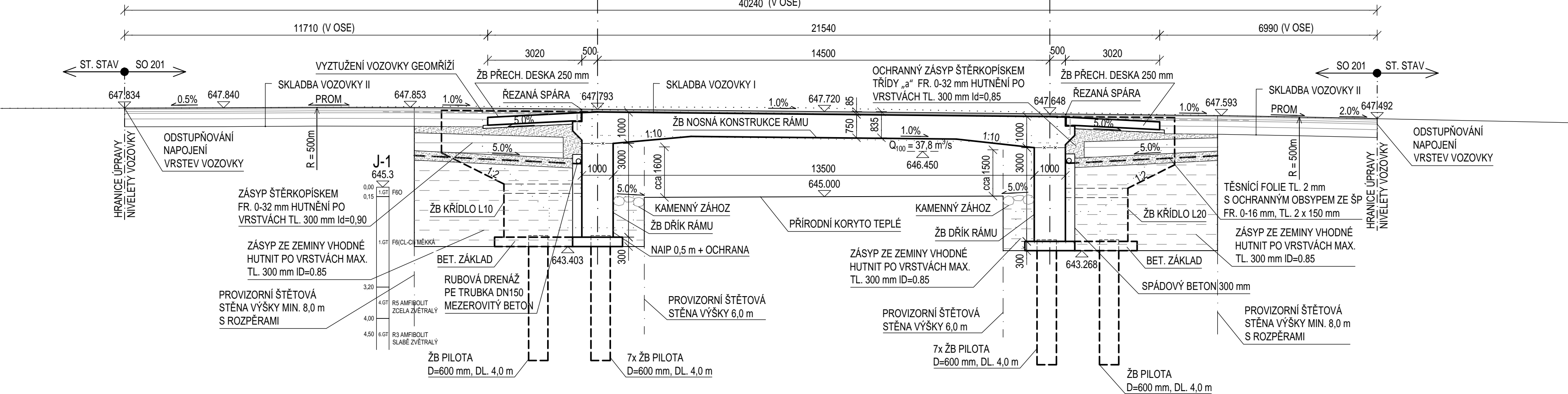


DISPOZICE NOVÉHO STAVU
PODÉLNÝ ŘEZ A-A 1:100

◀ MÁCHOVA (10) 40240 (V OSE) 20 SOKOLOVSKÁ ▶



BETON
PILOTY
BET. ZÁKLAD
DŘÍK RÁMU
NOSNÁ KONSTRUKCE
KŘÍDLA
SPÁDOVÝ BETON
DRENÁŽNÍ BETON
ŘÍMSY
PODKLADNÍ BETON PD
PŘECHODOVÉ DESKY
PODKLADNÍ BETON DLAŽBY, SKLUZU
VYÚSTĚNÍ VPUSTI
PATNÍ PRAHY, OBRUBNÍKY
DLAŽBA, ŽLABOVKY

C 30/37 - XA2
C 20/25 - XC2
C 30/37 - XC4, XF2, XD1
C 30/37 - XC4, XF2, XD1
C 30/37 - XC4, XF2, XD1
C 12/15 - nXF1
MCB - 8
C 30/37 - XF4, XD3
C 16/20 - nXF1
C 25/30 - XF2
C 20/25n - XF3
C 20/25n - XF3
C 30/37 - XF4, XD3
C 30/37 - XF4, XD3

SKLADBA VOZOVKY 1
(NA NOSNÉ KONST.)

— SMA 11 S	40 mm
— PS-C	0,35 kg/m2
— MA 11 IV	40 mm
— IZOLACE NAIP	5 mm
— PEČETÍČÍ VRSTVA	
— OTRYSKÁNÍ	
CELKEM	85 mm

SKLADBA VOZOVKY 2
(MIMO NOSNOU KONST.)

— SMA 11 S	40 mm
— PS-C	0,35 kg/m2
— ACL 22 + 50/70	70 mm
— PS-C	0,35 kg/m2
— ACP 22 + 50/70	60 mm
— PI-C	0,80 kg/m2
— MZK (0/32)	180 mm
— ŠD (0/32)	MIN 250 mm
CELKEM	min 600 mm


POZNÁMKY

- Přechodová oblast dle VL4 201.02 a dle ČSN 73 6244. Těsnící fólie - geomembrána s pevností min. 20 kN/m a s protažením min. 20% (v obou směrech), která je uložena ve vrstvě štěrkopísku tl. 150+150 mm.
- Geomříže dle TP 97 Geosyntetika v zemním tělese pozemních komunikací.
- Zásyp z původního vhodného materiálu: nenamrzavá zemina (štěrk, štěrkokodrt, štěrkopísek) nebo nakupované materiály.
- Kámen záhozu dle ČSN 721860 a ČSN EN 13383-1, změna 3: hmotnost 30-50 kg, min. objemová hmotnost 2000 kg/m3, max. nasákavost 5% hmotnosti, min. pevnost v tlaku 40 MPa, mrazuvzdorný

SO 201

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:	Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, p.o. se sídlem: Sokolov, Chebská 282, 356 01 kontaktní adresa: Dolní Rychnov, Chebská 282, 356 04
-------------	---

<div>Zhotovitel:</div> <div><div>Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 01 Liberec</div></div>	Vypracoval	BC. TOMÁŠ JELÍNEK	Zak. číslo	18UL21003
	Zodp. projektant	ING. PETR HLADÍK	Datum	07/2019
	Tech. kontrola	ING. PETR HLADÍK	Stupeň	DSP/DPS
	Akce:		Počet formátů	3,5 x A4
<div>STŘEDISKO ÚSTÍ</div> <div>Děčínská 717/21 400 03 Ústí nad Labem</div>	Modernizace mostu ev.č. 198-035 Teplá SO201 Most ev.č. 198-035 Teplá		Měřítka	1:100
	Příloha:		Č. přílohy:	Paré :
	DISPOZICE NOVÉHO STAVU PODÉLNÝ ŘEZ		D3.2	