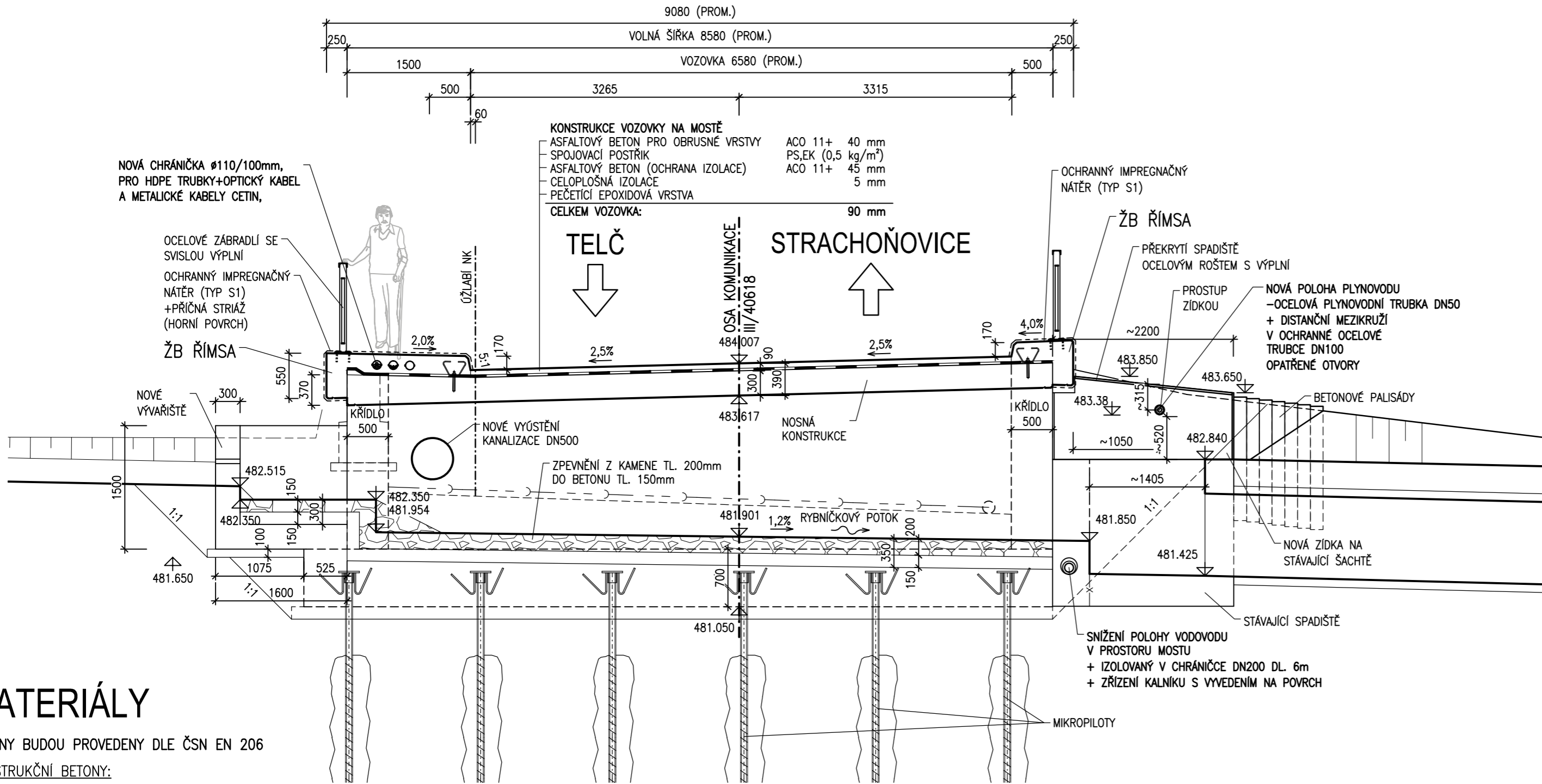


PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50



MATERIÁLY

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206

KONSTRUKČNÍ BETONY:

ŽB ZÁKLAD	C25/30	XC2, XF2, XA1 (CZ,F.2) – CI 0,4; D _{max} 22 – S3
ŽB OPĚRNÁ ZEĎ	C30/37	XC4, XD1, XF2 (CZ,F.2) – CI 0,4; D _{max} 22 – S3
ŽB RÁM (STĚNY, PŘÍČEL)	C30/37	XC4, XD1, XF2 (CZ,F.2) – CI 0,4; D _{max} 22 – S3
ŽB KŘÍDLA	C30/37	XC4, XD1, XF2 (CZ,F.2) – CI 0,4; D _{max} 22 – S3
ŽB ŘÍMSY	C30/37	XC4, XD3, XF4 (CZ,F.2) – CI 0,4; D _{max} 16 – S4

OSTATNÍ BETONY:

PODKLADNÍ BETON	C12/15	X0
PODKLADNÍ BETON PRO DRENÁŽ	C12/15	X0
MEZEROVITÝ BETON V PŘECHODOVÉ OBLASTI	C12/15	X0
PODKLADNÍ BETON POD DLAŽBU	C25/30	XF3
ZÍDKA NA SPADIŠŤOVÉ ŠACHTĚ	C25/30	XF3

MĚŘÍTKO 1:50



ÚPRAVA POVRCHŮ, PŘESNOST VYTÝČENÍ A PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY – VIZ PŘLOHU PŮDORYS

AKCE	III/40618 RADKOV - MOST EV.Č. 40618-4
------	---------------------------------------

OBJEDNATEL DOKUMENTACE: KRAJ VYSOČINA ŽIŽKOVA 57/1882 587 33 JIHLAVA	
OBEC RADKOV U TELČE RADKOV 12 588 56 TELČ	

ZHOTOVITEL DOKUMENTACE: Hlavní inženýr projektu: Ing. Jiří Šrubař	 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO
---	--

B
SO 201

PDPS

SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK			VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv	
VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Jiří ŠRUBAŘ		 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVA 20, 625 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. David LERCH			
VYPRACOVAL	Ing. David LERCH			
KONTROLOVAL	Ing. Martin ŘEHULKA			
KRAJ: VYSOČINA	K.Ú. RADKOV U TELČE		DATUM	11/2016
III/40618 RADKOV - MOST EV.Č. 40618-4 SO 201 - Most přes místní potok v obci Radkov			FORMÁT	3 A4
			MĚŘÍTKO	1:50
			ÚČEL	PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	16010
			ARCHIVNÍ ČÍS.	PRR-N.dwg
NÁZEV PŘÍLOHY			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
			PŘÍČNÝ ŘEZ	
				4