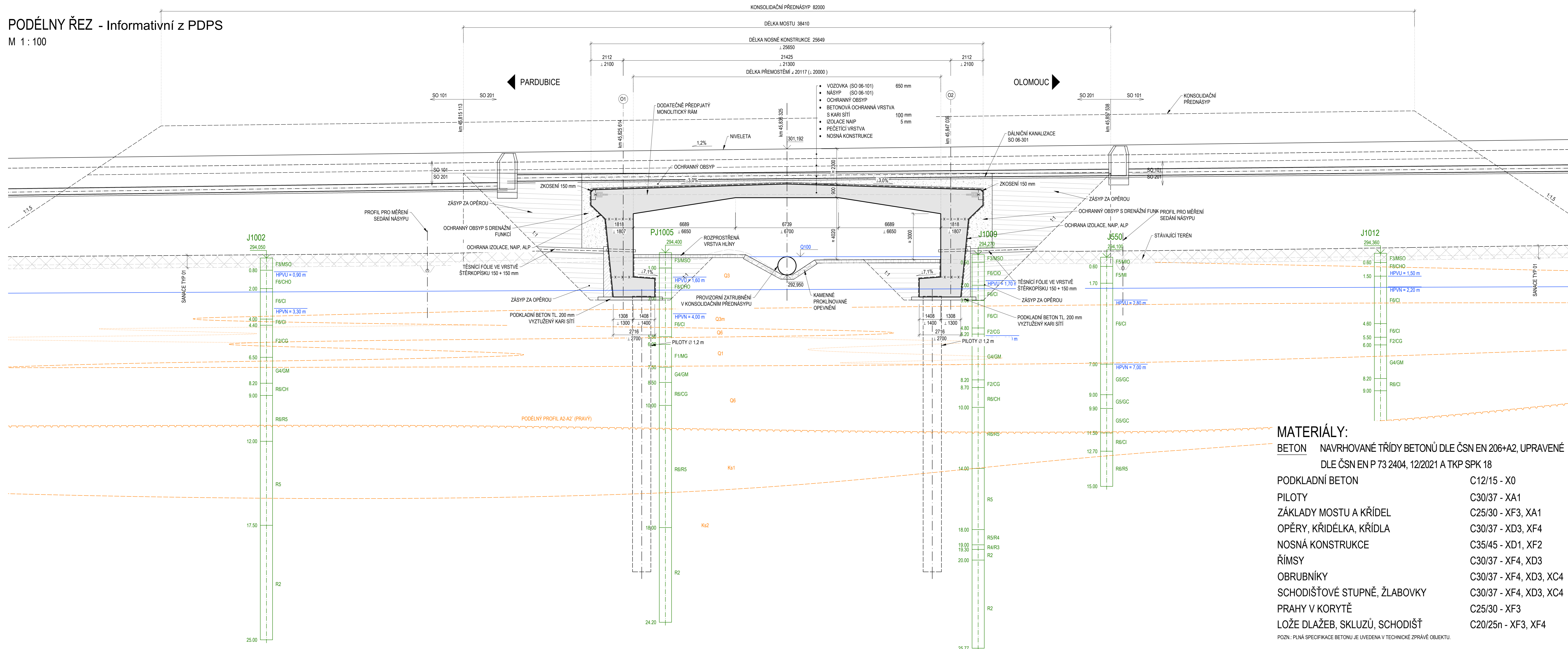


PODÉLNÝ ŘEZ - Informativní z PDPS

M 1 : 100



- POZNÁMKY:**
1. ZAKRESLENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ DLE PODKLADŮ POSKYTNUTÝCH JEDNOTLIVÝMI SPRÁVČÍMI SÍŤÍ, PŘED ZAČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVĚST JEDNOTLIVÝMI SPRÁVČÍ PŘESNÉ VYTÝČENÍ.
 2. DÉLKA PILOTŮ A ROZSAH TRYSKOVÉ INJEKTÁŽE BUDOU STANOVENY NA ZÁKLADĚ ZHODNOCENÍ DOPĹŇUJÍCÍHO I.P.
 3. PODÉLNÝ ŘEZ MOSTU JE VEDEN V OSE DÁLNIČE. ZOBRAZENÁ GEOLOGIE JE PRO PRAVÝ JÍZDNÍ PÁS. KOMPLETNÍ GEOLOGIE JE VYZNAČENA NA VÝKRESE PILOTOVÉHO ZALOŽENÍ Č. 9.
 4. PŘECHODOVÁ OBLAST MOSTU JE ZPRACOVÁNA V PŘÍLOZE Č. 18 - PŘECHODOVÁ OBLAST.

MATERIÁLY:

BETON	NAVRHOVANÉ TRÍDY BETONŮ DLE ČSN EN 206+A2, UPRAVENÉ DLE ČSN EN P 73 2404, 12/2021 A TKP SPK 18
PODKLADNÍ BETON	C12/15 - X0
PILOTY	C30/37 - XA1
ZÁKLADY MOSTU A KŘÍDEL	C25/30 - XF3, XA1
OPĚRY, KŘÍDELKA, KŘÍDLA	C30/37 - XD3, XF4
NOSNÁ KONSTRUKCE	C35/45 - XD1, XF2
ŘÍMSY	C30/37 - XF4, XD3
OBRUBNÍKY	C30/37 - XF4, XD3, XC4
SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, ŽLABOVKY	C30/37 - XF4, XD3, XC4
PRAHY V KORYTĚ	C25/30 - XF3
LOŽE DLAŽEB, SKLUZŮ, SCHODIŠŤ	C20/25n - XF3, XF4

POZN.: PLNÁ SPECIFIKACE BETONU JE UVEDENA V TECHNICE ZPRÁVĚ OBJEKTU.

SO 06-201

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv		LINK PROJEKT	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Pavel Popp	DATA	03/2023
PROJEKTANT	Ing. Pavel Popp	FORMÁT	12 A4
KONTROLOVAL	Ing. Lukáš Zemek	MĚŘITKO	1:100
KRAJ: PARDUBICKÝ		ÚČEL	PDPS
KO: DŽBÁNŮV U VYSOKÉHO MĚTA, HRUŠOVÁ, PEKLA, CEREKVICE NAD LOUČNOU, ŘÍDKÝ, BOHUŘOVICE U LITOMYSLE, TRŽEK U LITOMYSLE		ČÍS. ZAKÁZKY	2021/0868
NAZEV OBJEKTU/ČÁSTI:	D35 DŽBÁNŮV - LITOMYSL	ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
	SO 06-201 Most na D35 přes Blahovský potok, km 45,836		04.
NAZEV PŘÍLOHY:	PODÉLNÝ ŘEZ		