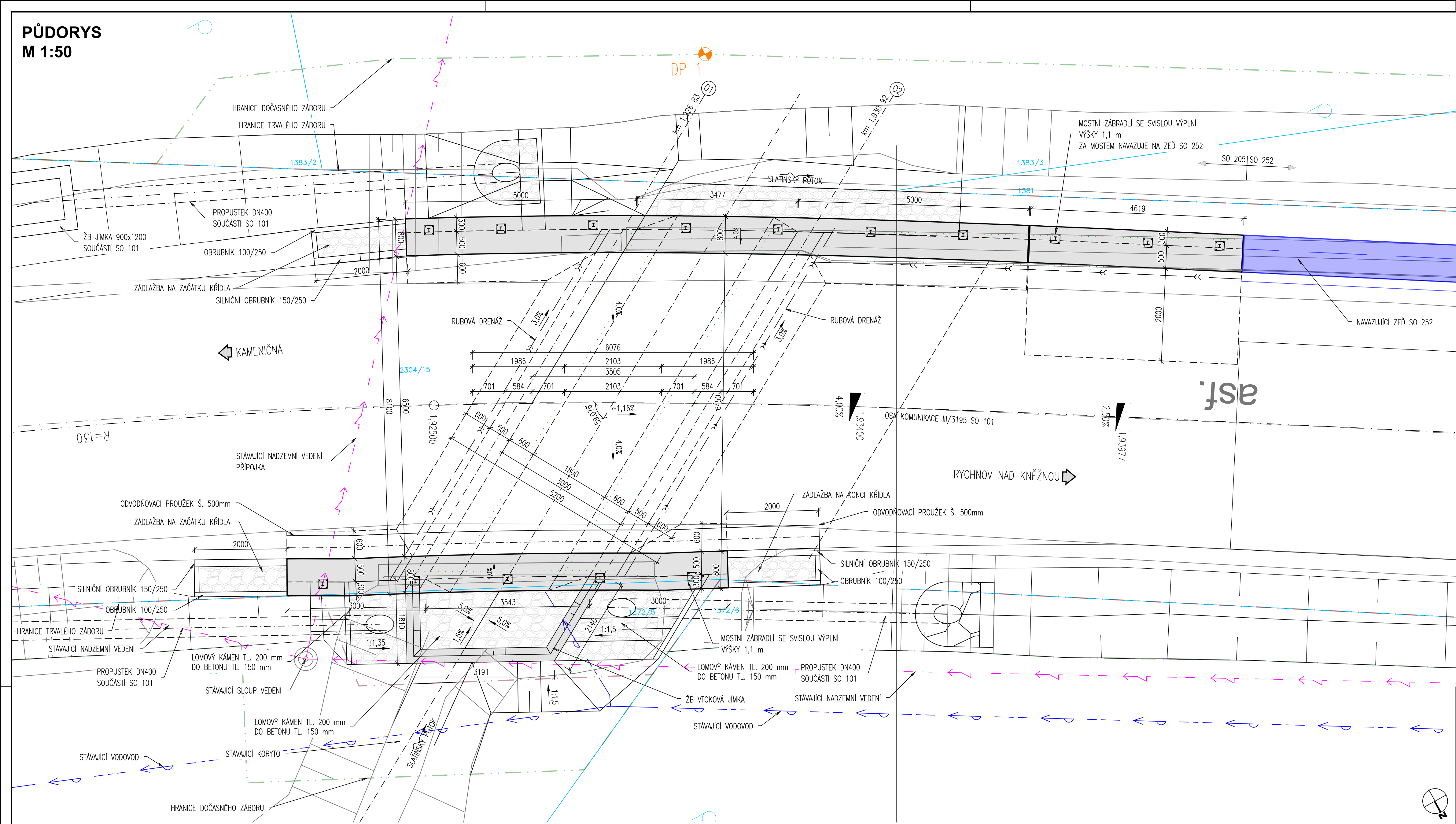
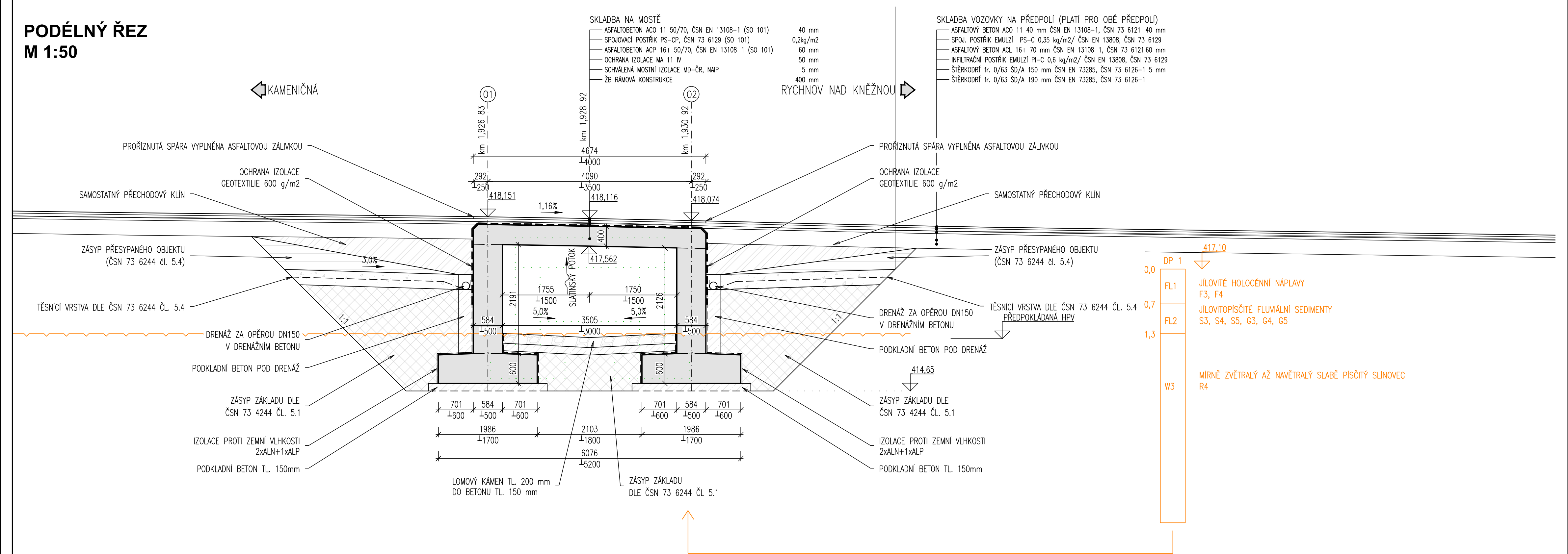


PŪDORYS
M 1:50



PODÉLNÝ ŘEZ
M 1:50



TABULKA BETONŮ
(podle TKP18, ČSN EN 206+A2 a ČSN EN 1992-1-1)

ČÁST KONSTRUKCE	TŘÍDA	SVP
PODKLADNÍ BETON	C16/20	X0
BETON ZÁKLADŮ OPĚR	C30/37	XA1, XF2
BETON OPĚR A KŘÍDEL	C30/37	XF2, XD1
BETON NK	C30/37	XF2, XD1
ŘÍMSA	C30/37	XD3, XF4
BETON BETONOVÉHO LOŽE POD DLAŽBU	C25/30	XF3
BETON VTKOVÉ JIMKY	C30/37	XF4
PODKLADNÍ BETON POD DRENAŽI	C20/25n	XF4
MEZEROVITÝ BETON	C8/10	X0

VÝZTUŽ

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B500B	Dle ČSN 10 080 A ČSN 42 0139
-------------------	-------	------------------------------

TABULKA MATERIÁLŮ (podle ČSN 73 6244)

OBLAST	HRUBOZRNNÉ ZEMINY	I _o	SMĚSNÉ HRUBOZRNNÉ A JEMNOZRNNÉ ZEMINY	D %
ZÁSYP ZA OPĚROU	GW, GP, G-W SW, SP, S-F	0,85 0,90	GW, GP, SW, SP	100
OCHRANNÝ ZÁSYP A OBSYP	ŠD 0-32, ŠP GW, GP, SW, SP	0,85 0,85		
TĚSNICÍ VRSTVA	—	—	CG, SC, ML, MI, CL, CI, MH, CH popř. SM, SC, GM, GC	100


POZNÁMKY

1. VŠECHNY KÓTY JSOU UVEDENY V MM, NENÍ-LI UVEDENO JINAK. VŠECHNY VÝŠKY JSOU UVEDENY V M N. M. BPV, NENÍ-LI UVEDENO JINAK.
2. PŘED ZAHÁJENÍM VÝSTAVBY MUSÍ BÝT VYTÝČENY V ZÁJMOVÉM OZEMÍ VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A VÝŠKOVÁ A SMĚROVÁ POLOHA TĚCHTO SÍTÍ MUSÍ BÝT JEDNOTLIVĚMI SPRÁVCI ZÁVAZNĚ POTVRZENA. SÍTĚ, KTERÉ BY MOHLI KOLIDOVAT S VÝSTAVBOU MOSTU MUSÍ BÝT OCHRÁNĚNY NEBO PŘELOŽENY.
3. ROZMĚRY A USPOŘÁDÁNÍ STÁVAJÍCÍHO MOSTU JSOU PŘEVZATY Z DOSTUPNÝCH PODKLADŮ A UPRAVENY PODLE ZAMĚŘENÍ. NEVIDITELNÉ HRANY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (VČ. ROZMĚRŮ) BYLY ODHADNUTY.
4. BĚHEM DEMOLIČNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT ZABRÁNĚNO ÚNIKU STAVEBNÍ VODY DO VODOTEČE. VŠECHNY PRÁCE MUSÍ BÝT PROVEDENY DLE ZOV A V KOORDINACI S SO 101 A DIO.
5. BĚHEM DEMOLIČNÍCH PRACÍ A VÝSTAVBY NOVÉHO MOSTU JE TŘEBA RESPEKTOVAT NADZEMNÍ EL. VEDENÍ A UZPŮSOBIT TOMU TECHNOLOGIÍ.
6. DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE VZOROVÝCH LISTŮ STAVEB POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ NENÍ-LI SPECIFIKOVÁNO JINAK.
7. VŠECHNY HRANY BUDOU ZKOŠENY 20/20 mm (NENÍ LI SPECIFIKOVÁNO JINAK),
8. SKLON SVAHŮ VÝKOPŮ DLE SKUTEČNÝCH ZASTIŽENÝCH ZEMIN/HORNIN.

ČÍSLO REVIZE:	POPIS ZMĚNY / ODŮVODNĚNÍ:	DATUM:

ČÁST D
SO 205

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp

OBJEDNATEL: 	KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ Pivovarské náměstí 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČ: 708 89 546
--	--

<p>ZHOTOVITEL:</p> <div>  </div> <p>ADVISIA, s.r.o. Rubešská 2181 Praha 8 190 00 www.advisia.cz, info@advisia.cz</p>	<p>NAVŘÍTEL / VYPRACOVATEL:</p> <p>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:</p> <p>TECHNICKÁ KONTROLA:</p> <p>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Michal NĚMEC <i>hnm</i></p>
---	---

<p>PODZHOVITEL:</p> <div>  </div>	<p>Agile Geotechnics s.r.o. Sumavská 1036/23, 120 00 Praha 2 tel.: +420 778 486 915 e-mail: kancelar@agile-ge.cz; www.agile-ge.cz</p>	<p>NAVŘÍTEL/VYPRACOVAL: Ing. Petr Tomáš</p>
		<p>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Aleš Menšík</p>
		<p>TECHNICKÁ KONTROLA: Ing. Petr Tomáš</p>

AKCE:		ČÍSLO ZAKÁZKY:	
III/3195 Kameničná - Jaroslav		16-009-A	
		DATUM:	
		03 / 2025	
		FOMAT:	
		8 x A4	
		MĚŘITKO:	
		1 : 50	
		REVIZE:	
		00	
ČÍSLO OBJEKTU:	NÁZEV OBJEKTU:	STUPEŇ PD:	PAPÉR:
SO 205	most v km 1,925	PDP5	
ČÍSLO PŘÍLOHY:	NÁZEV PŘÍLOHY:		
04	Nový stav - Púdorys a podélný řez		