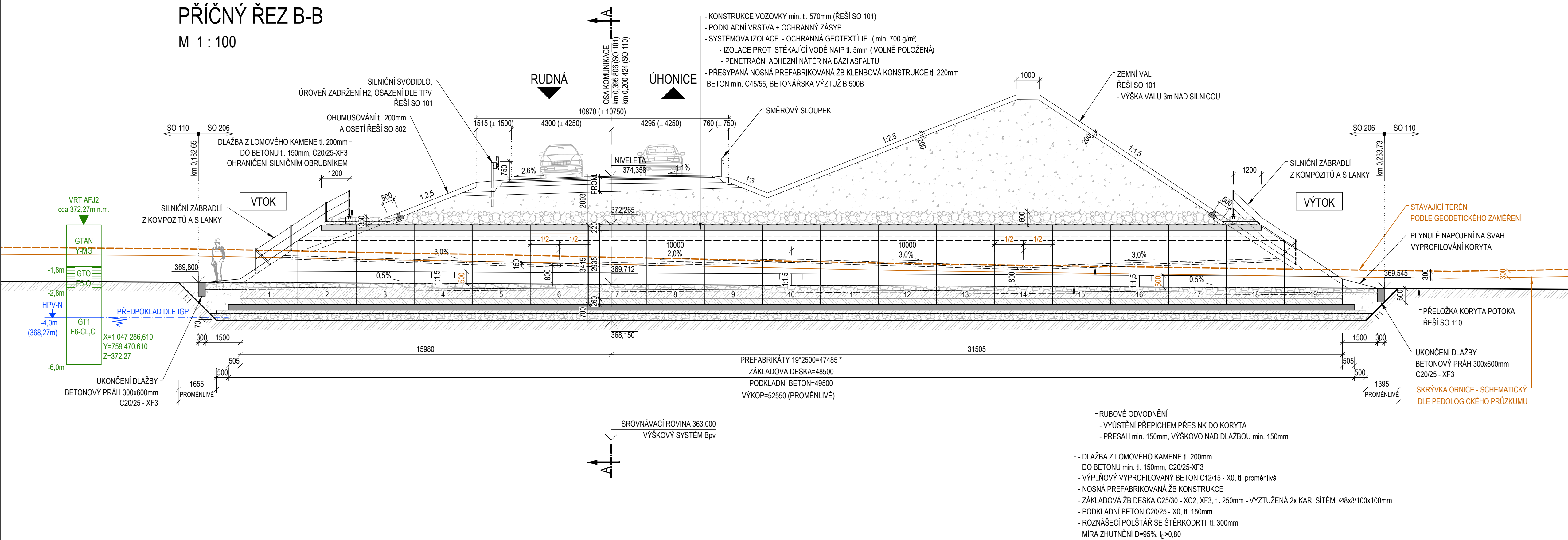


PŘEHLEDNÝ VÝKRES - ŘEZY

PŘÍČNÝ ŘEZ B-B
M 1 : 100

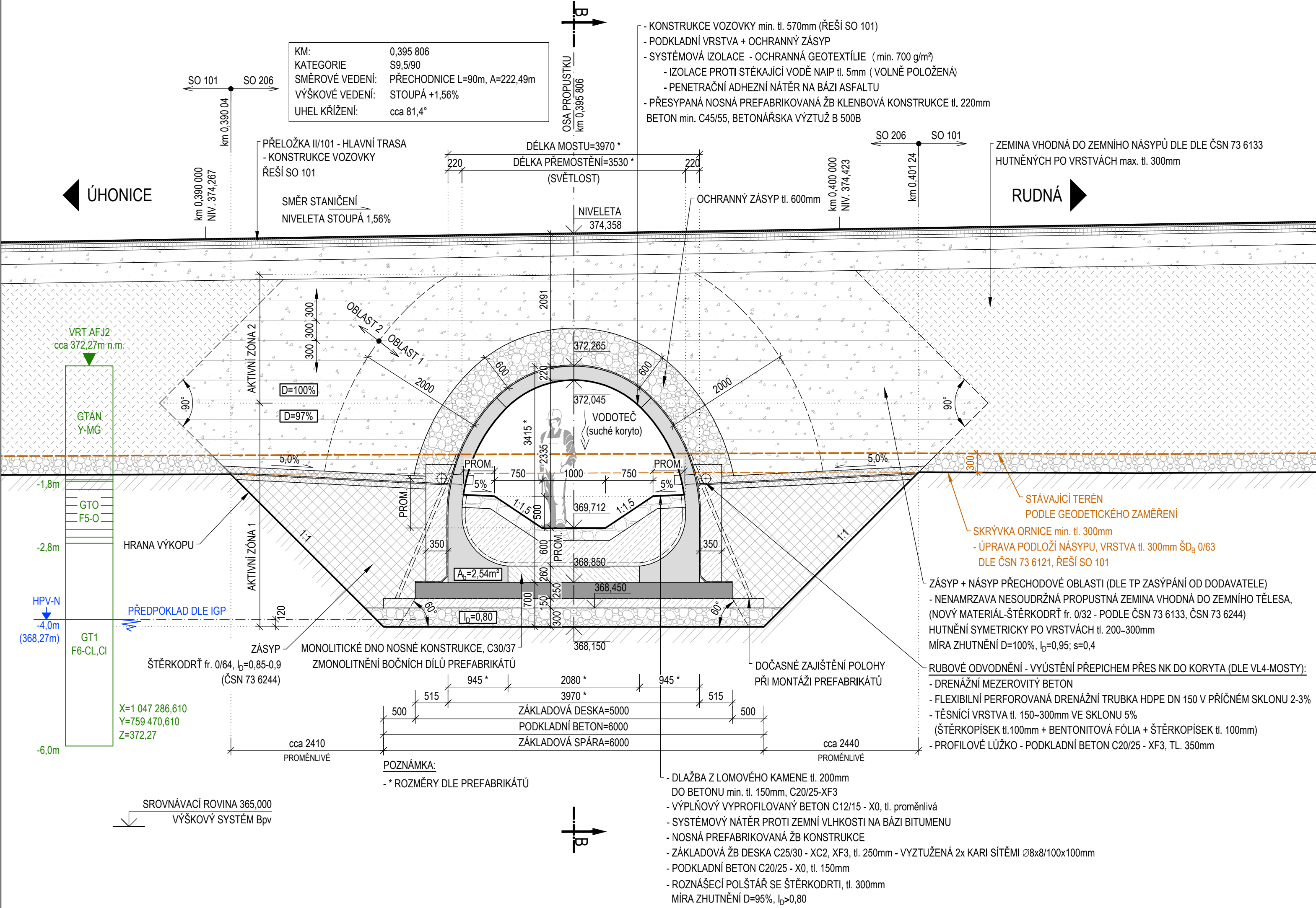


PŘÍMO SOUVISEJÍCÍ OBJEKTY

OZNAČENÍ	NÁZEV OBJEKTU
SO 101	PŘELOŽKA II/101 - HLAVNÍ TRASA
SO 110	PŘELOŽKA POLNÍ CESTY
SO 801	KACENÍ DŘEVIN
SO 802	VEGETAČNÍ ÚPRAVY
SO 830	REKULTIVACE

VŠECHNY SOUVISEJÍCÍ SO JSOU VYPSÁNY V OBJEKTOVÉ SKLADBĚ,
ŘEŠÍ PD - A "PRŮVODNÍ ZPRÁVA"

PODÉLNÝ ŘEZ A-A
M 1 : 50



BETON:

NOSNÁ KONSTRUKCE

SPECIFIKACE DLE ČSN EN 206+A2, ČSN P 73 2404, TKP MD KAP.18

ZÁKLADOVÁ DESKA

LŮŽKO DLAŽBY

zakázková výroba prefabrikovaných přesýpaných systémů
specifikace dle technologického předpisu dodavatele, min. C45/55 (C50/60)
ČSN EN 206+A2 - C25/30 - XC2, XF3 - Cl 0,4 - Dmax 22 - S3
ČSN EN 206+A2 - C20/25 - X0 - Cl 1,0 - Dmax 22 - S3
ČSN EN 206+A2 - C20/25 n (T50) - XF3 - Cl 1,0 - Dmax 22 - S3

OCEL:

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ - ČSN EN 1992-1-1 B 500B se zaručenou svařitelností
KARI SÍŤ - DIN 488-4 BSI 500M

KÁMEN:



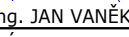


PŘÍRODNÍ KÁMEN, TL. 200mm, PEVNOST V TLAKU min. 50MPa, NASÁKAVOST < 1.5%
VYSPÁROVÁNÍ SPÁR CEMENTOVOU MALTOU - ŠÍŘKA SPÁR max. 30mm, HLOUBKA 70mm

POZNÁMKA:

- DOPRAVA, ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ A ZHUTNOVÁNÍ BETONOVÉ SMĚSI, OŠETŘOVÁNÍ BETONU PO BETONÁŽI MUSÍ BÝT VE SMYSLU ČSN EN 206+A2
- ZHOTOVENÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT VE SMYSLU ČSN EN 13670 (PROVÁDĚNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ)
- ZHOTOVENÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT VE SMYSLU ČSN EN 1090-2 (PROVÁDĚNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ A HLINIKOVÝCH KONSTRUKCÍ)
- POVRCH PRACOVNÍCH SPÁR PŘED ZATUHNUTÍM ZDRSNIT, PŘED BETONÁŽÍ PRACOVNÍ SPÁRY VYČISTIT A PROVLHČIT
- OCHRANA PROTI STĚKAJÍCÍ VODĚ A ZEMNÍ VLHKOSTI DLE TP MD, VL4 A VÝROBCE
- BETONOVÉ PLOCHY V STYKU SE ZEMINOU SE OCHRÁNÍ SYSTÉMEM (NÁTĚREM) PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI NA BÁZI BITUMENU DLE TECHNICKÉHO LISTU VÝROBCE
- HRANY SKOSIT 20/20mm POKUD NENÍ STANOVENO JINAK
- JE NUTNÁ KOORDINACE SO SOUVISEJÍCÍMI STAVEBNÍMI OBJEKTY A PROVOZNÍMI SOUBORY
- VŠECHNY SOUVISEJÍCÍ STAVEBNÍ OBJEKTY A PROVOZNÍ SOUBORY JSOU VYKRESLENY V KOORDINAČNÍ SITUACI STAVBY
- ZMĚNY OPROTI PŘEDPOKLADĚM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM, MUSEJÍ BÝT ODSOUHLAŠENÉ STAVEBNÍM DOZOREM
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA: VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv, POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK

LEGENDA:

NÁZEV STAVBY: II/101 DRAHELČICE OBCHVAT, PŘIPOJENÍ ZE SJEZDU D5		
OBJEDNATEL: 		
KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, příspěvková organizace ZBOROVSKÁ 11 150 21, PRAHA 5		
ZHOTOVITEL: SPOLEČNOST ASAG PRIS		
VEDOUCÍ SPOLEČNOSTI: 	ÚČASTNÍK SPOLEČNOSTI: 	ÚČASTNÍK SPOLEČNOSTI:
AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4	SAGASTA s.r.o. NOVODVORSKÁ 1010/14 142 00 PRAHA 4	PRIS PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r.o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO Projekční kancelář PRIS, spol. s r.o. OSOVÁ 717/20 625 00 BRNO

SOÚRADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:  Ing. JAN VANĚK		VYPRACOVAL:  Ing. LUBOMÍR MACURA	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  Ing. LUBOMÍR MACURA		KONTROLOVAL:  Ing. VLADIMÍR PÍŤÁK	
		<div> AFRY</div>	
		AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz	
ČÁST:		DOKUMENTACE OBJEKTŮ	
STAVEBNÍ OBJEKT:		SO 206 - PROPUSTEK S MIGRAČNÍ FUNKCÍ	
PŘÍLOHA:		PŘEHLEDNÝ VÝKRES - ŘEZY	
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ KRAJ	D.3.2	4
DATUM:	10/2024		
STUPEŇ:	PDPS		
MĚŘÍTKO:	1:100, 1:50		
Č. ZAKÁZKY:	2019/0161		
		ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:
			ČÍSLO PARE: