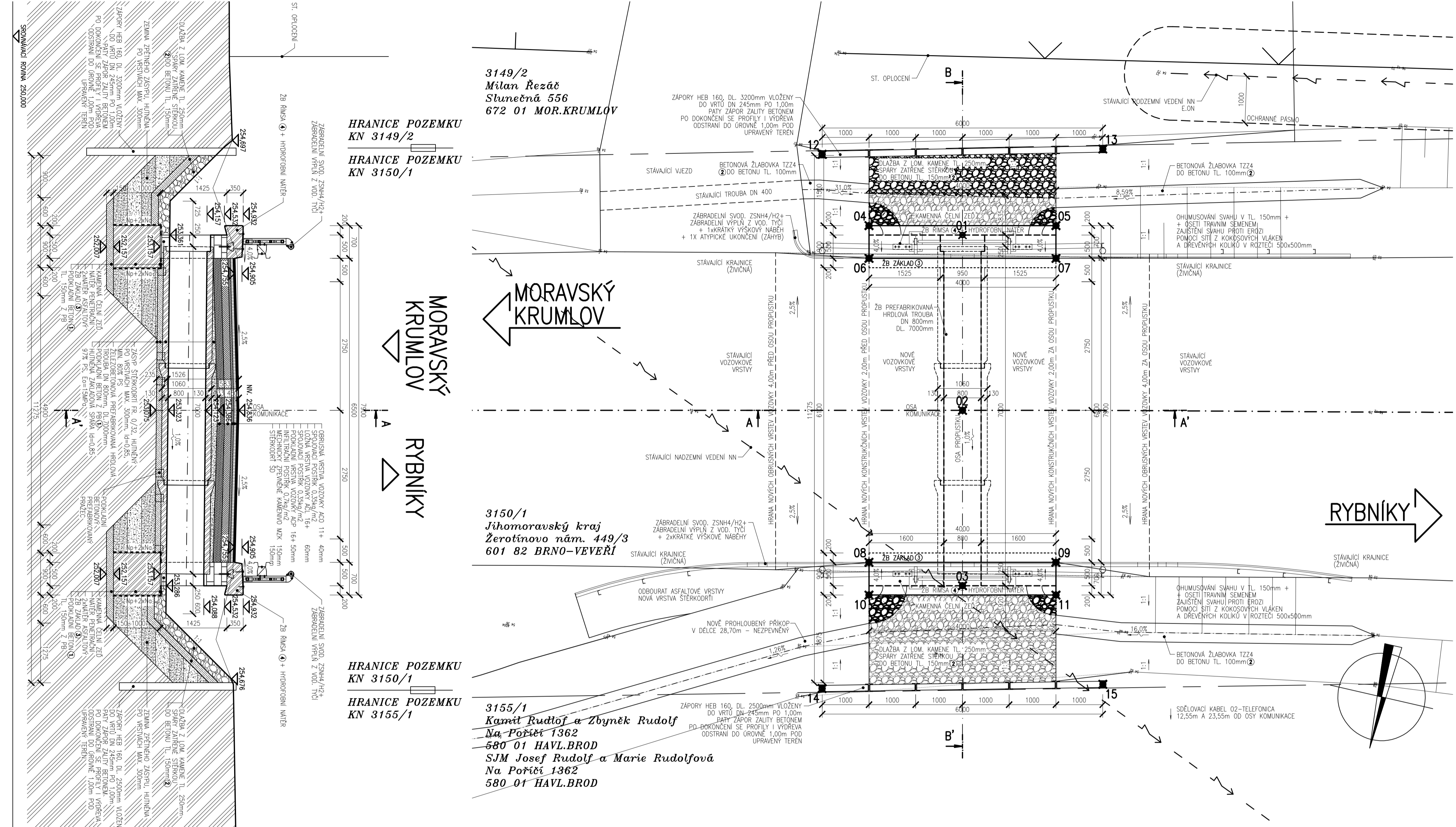


NOVÝ STAV – PŘEHLEDNÉ VÝKRESY M 1:50

PŘÍČNÝ ŘEZ (ŘEZ B-B')



VYTYČOVÁNÉ BODY

01	Y=621927,800	X=1176137,100	Z=253,487	ZAČÁTEK TROUBY
02	Y=621928,640	X=1176133,500	Z=254,836	OSA PROPUSTKU/OSA KOMUNIKACE
03	Y=621929,490	X=1176139,800	Z=253,412	KONEC TROUBY
04	Y=621925,810	X=1176136,900	Z=254,932	VNĚJŠÍ HRANA ZB RÍMSY NA LEVÉ STRANĚ
05	Y=621929,700	X=1176137,800	Z=254,932	VNĚJŠÍ HRANA ZB RÍMSY NA LEVÉ STRANĚ
06	Y=621925,960	X=1176136,900	Z=254,905	VNÍTRNÍ HRANA ZB RÍMSY NA LEVÉ STRANĚ
07	Y=621929,860	X=1176137,100	Z=254,905	VNÍTRNÍ HRANA ZB RÍMSY NA LEVÉ STRANĚ
08	Y=621927,420	X=1176129,800	Z=254,932	VNITRNÍ HRANA ZB RÍMSY NA PRÁVE STRANE
09	Y=621931,320	X=1176130,700	Z=254,932	VNITRNÍ HRANA ZB RÍMSY NA PRÁVE STRANE
10	Y=621927,580	X=1176129,200	Z=254,905	VNĚJŠÍ HRANA ZB RÍMSY NA PRÁVE STRANE
11	Y=621931,480	X=1176130,100	Z=254,905	VNĚJŠÍ HRANA ZB RÍMSY NA PRÁVE STRANE
12	Y=621924,490	X=1176138,100	Z= -	ZÁČATEK ZAPOROVÉ STĚNY NA LEVÉ STRANĚ
13	Y=621930,310	X=1176139,600	Z= -	KONEC ZAPOROVÉ STĚNY NA LEVÉ STRANĚ
14	Y=621927,050	X=1176127,000	Z= -	ZÁČATEK ZAPOROVÉ STĚNY NA PRÁVE STRANĚ
15	Y=621932,890	X=1176128,400	Z= -	KONEC ZAPOROVÉ STĚNY NA PRÁVE STRANĚ

VYTYČOVACÍ BODY

4002	Y=621891,920	X=1176102,950	Z=253,860	MĚŘICKÝ HŘEB
4003	Y=622031,860	X=1176152,340	Z=258,540	MĚŘICKÝ HŘEB
4004	Y=621920,230	X=1176126,810	Z=254,360	NASTŘELOVACÍ HŘEB
4206	Y=620841,170	X=1174741,770	Z=333,810	ZHB 4313-206, SV. FLORIÁN

DRUHY POUŽITÝCH BETONŮ:

- ① BETON ČSN EN 206-1-C12/15-X0 (CZ)-Cl 1,0-Dmax 22-S3
 - ② BETON ČSN EN 206-1-C16/20-X0 (CZ)-Cl 1,0-Dmax 16-S2
 - ③ BETON ČSN EN 206-1-C25/30-XF3 (CZ)-Cl 1,0-Dmax 22-S4
 - ④ BETON ČSN EN 206-1-C30/37-XF4+XD3 (CZ)-Cl 0,4-Dmax 22-S4
- POKLADNÍ BETONY
KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONU
ZAKLADY
RÍMSY

POZNÁMKY:

- ① PRO ZPŘEHLEDNĚNÍ NEJSOU NA VÝKRESU ZOBRÁZENY NĚKTERÉ VIDITELNÉ HRANY
- ② TVAR STAVÁCÍ PŮvodní konstrukce je odvozen z geodetického zaměření
- ③ PŘI STAVEBNICICH PRACECH NUTNO RESPEKTOVAT PODzemní a nadzemní inženýrské sítě
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNICÍCH PRACÍ BUDOU JEDNOTLIVÉ PODzemní sítě VYTĚCENY SVÍMI SPRÁVCI

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- Stavající nadzemní vedení NN
- Stavající podzemní sdělovací kabel (O2-TELEFONICA)
- Stavající podzemní vodovod (vodárenská)
- Stavající podzemní vedení NN (E.ON)

LEGENDA:

- HRANICE PARCELY KN
- 3150/1 Číslo pozemku KN

SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK
VÍKOVÝ SYSTÉM Bpx.

ODMĚNÍ	POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS
HIP	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVÁL	KONTROLÓVAL
ING. MARTIN VAŠÁK	LIBOR VÝPUSTEK	ING. MARTIN VAŠÁK	IM-PROJEKT, Inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o. Vrah 1, 602 00 BRNO tel: 533 46 00-2 fax: 533 46 00
INVESTOR: SÚS Jihomoravského kraje, přísp.org., Oblast Znojmo, Kočová 24, 699 50 ZNOJMO	<i>M. Vašák</i>	<i>L. Výpuštek</i>	<i>M. Vašák</i>
KRÁL JHOMORAVSKÝ	OPI. MORAVSKÝ KRUMLOV	KATATR. MORAVSKÝ KRUMLOV	IM-projekt@im-projekt.cz www.im-projekt.cz
FORMAT	A4	DATUM	DUBEN 2011
STUPĚN	DSP	CÍLOVÁ ŽÍD	2011301
MĚŘENO	1:50	SHOTOVÁM:	C.2.1.02
PŘÍLOHA:	NOVÝ STAV - PŘEHLEDNÉ VÝKRESY	CÍLOVÁ ŽÍD	C.2.1.02

Dokument je užíván pouze v smyslu příslušné smlouvy o dlo výres, č jeho čas, může být kopirován nebo jiným způsobem rozmístěn pouze po pětadvaceti souhlasu M-Projet, Inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.