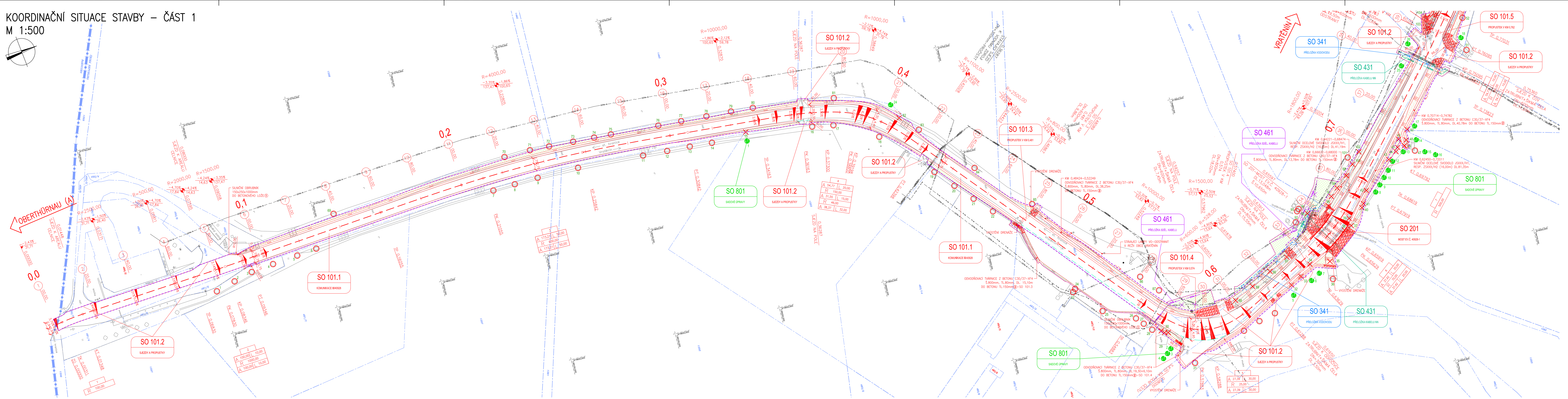
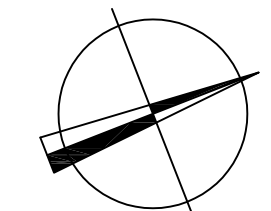


M 1:50



STÁVAJÍCÍ STAV

- | | |
|--|------------------|
| | STÁVAJÍCÍ STAVBA |
| | STÁVAJÍCÍ SVETLO |
| | NOVÉ STAVBY |
| | NOVÉ ZEMNÍ |
| | SILNIČNÍ OBEC |
| | NOVÁ ZELENÁ |
| | NOVÉ NÁSYP |
| | NOVÉ ŽÁREZ |
| | CHODNÍK - |
| | KAMENNÁ DLAŽBA |
| | ŠTĚRKODRŮŽ |
| | HRANICE PANELE |
| | STÁTNÍ HRANICE |
| | ČÍSLO POZE |
| | ČÍSLO STAVBY |

SO 101.1 - KOMUNIKACI

SO 101.1 - KOMUNIKACI

SO 101.2 - SJEZDY A PR

SO 101.3 - PROPUSTEK

SQ 101.4 - PROPLISTEK

SO 101.5 - PROBUSTEK

SO 102 - CHODNÍK

SU 102 - CHODNÍK
88 881 - MOCNĚNÍ Ž. 10

SO 201 - MOST EV.C. 40

SO 341 - PRELOŽKA VO

SO 431 - PŘELOŽKA KA

SO 461 - PŘELOŽKA SD

SO 801 - ÚPRAVA ÚZEMÍ

DELUX BO

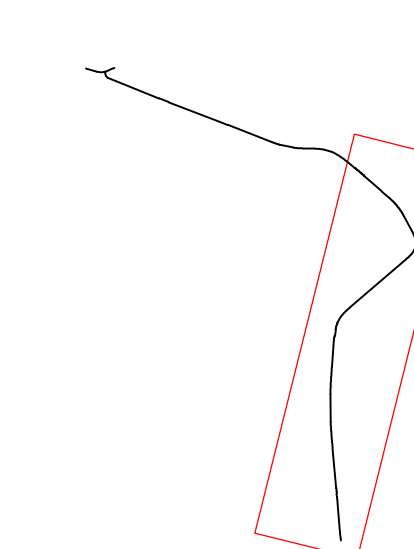
① BETON ČSN EN 206-

- ① BETON ČSN EN 206-
② BETON ČSN EN 206-

— — — STÁVAJÍCÍ STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (RWE DISTRIBUČNÍ SLUŽBY, s.r.

- | |
|---|
| STAVAJÍCÍ STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (RWE DISTRIBUCE SLUŽBY, S.1) |
| STAVAJÍCÍ VODOVOD (OBEČ VRÁTENNĚ) |
| STAVAJÍCÍ SPÁSKOVÁ KANALIZACE (OBEČ VRÁTENNĚ) |
| STAVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE (OBEČ VRÁTENNĚ) |
| STAVAJÍCÍ NADEZEMNÍ METALICKÉ SĎELOVACÍ VEDENÍ (ČESKÁ TELEKOMUNIKACE, a.s.) |
| STAVAJÍCÍ PODZEMNÍ ZAMĚŘENÉ METALICKÉ SĎELOVACÍ VEDENÍ (ČESKÁ INFRASTRUKTURA, a.s.) |
| STAVAJÍCÍ PODZEMNÍ NEZAMĚŘENÉ METALICKÉ SĎELOVACÍ VEDENÍ (ČESKÁ INFRASTRUKTURA, a.s.) |
| STAVAJÍCÍ NADEZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ (E.ON ČESKÁ REPUBLIKA, a.s.) |
| STAVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ (E.ON ČESKÁ REPUBLIKA, a.s.) |
| STAVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ (OBEČ VRÁTENNĚ) |
| STAVAJÍCÍ NADEZEMNÍ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ (E.ON ČESKÁ REPUBLIKA, a.s.) |
| RUŠENÝ VODOVOD (OBEČ VRÁTENNĚ) |
| NOVÝ VODOVOD (OBEČ VRÁTENNĚ) |
| RUŠENÉ PODZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ (OBEČ VRÁTENNĚ) |
| NOVÉ PODZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ (OBEČ VRÁTENNĚ) |
| RUŠENÉ PODZEMNÍ ZAMĚŘENÉ METALICKÉ SĎELOVACÍ VEDENÍ (ČESKÁ INFRASTRUKTURA, a.s.) |
| RUŠENÉ PODZEMNÍ NEZAMĚŘENÉ METALICKÉ SĎELOVACÍ VEDENÍ (ČESKÁ INFRASTRUKTURA, a.s.) |
| NOVÉ PODZEMNÍ ZAMĚŘENÉ METALICKÉ SĎELOVACÍ VEDENÍ (ČESKÁ INFRASTRUKTURA, a.s.) |
| NOVÉ PODZEMNÍ NEZAMĚŘENÉ METALICKÉ SĎELOVACÍ VEDENÍ (ČESKÁ INFRASTRUKTURA, a.s.) |
| RUŠENÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE (OBEČ VRÁTENNĚ) |
| NOVÁ LÚČOVNÁ VÝSTUP-ČÍSLO-VLEVO SE STANICEM A PŘÍPOJKOU K NÍMU |
| NOVÝ OÚČOVNÝ ZPŮSOB-ČÍSLO-DEKSA S PŘÍPOJKOU (SJM JK) |
| KONTROLNÍ ŠAHTA-ČÍSLO-S=STAVAJÍCÍ, N=NOVÁ SE STANICEM |
| NOVÁ PODEDLÁ DVENÁ |
| RUŠENÁ LÚČOVNÁ DVENÁ |

SCHÉMA



SOUŘADNÝ SYSTÉM: S - JTSK

VÝKRYV SYSTÉMU B.P.V.				DATUM		POPS	
OZNAČENÍ		POPIS ZMĚNY					
HP		ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL	
ING. MIROSLAV TOBEK		ING. MARTIN VAŠAK		ING. MIROSLAV TOBEK		ING. KAREL PECHA	
<i>Ing. M. Tobek</i>		<i>Ing. M. Vašák</i>		<i>Ing. M. Tobek</i>		<i>Ing. K. Pecha</i>	
IM-PROJEKT Inženýring a montážní kontrola, s.r.o. Vodní 1, 602 00 Brno IČ: 533 446 089-2 IČ: 533 446 089-2 im-projekt@im-projekt.cz www.im-projekt.cz							
INVESTOR: SÚS Jihomoravského kraje, p.a., Žaročinovala nám. 449/3, 602 00 BRNO							
KRAJ: JIHOMORAVSKÝ		ORP: ZNOJMO		KATASTR: VRATĚNÍN			
STAVBA:							
II/409 UHERČICE - VRATĚNÍN - RANCÍŘOV, ÚSEK 2							
ČÁST: SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY							
PŘÍLOHA:							
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY - ČÁST 1							
FORMÁT		20 x 4		DATUM		KVĚTEN 2	
STUPĚN		PDPS		ČÍSLO ZAK.		201654/	
MĚŘITKO		1:500		ČÍSLO PRŮJED.		01	
ČÍSLO PASE:		B.2.0.1		ČÍSLO PASE:			
