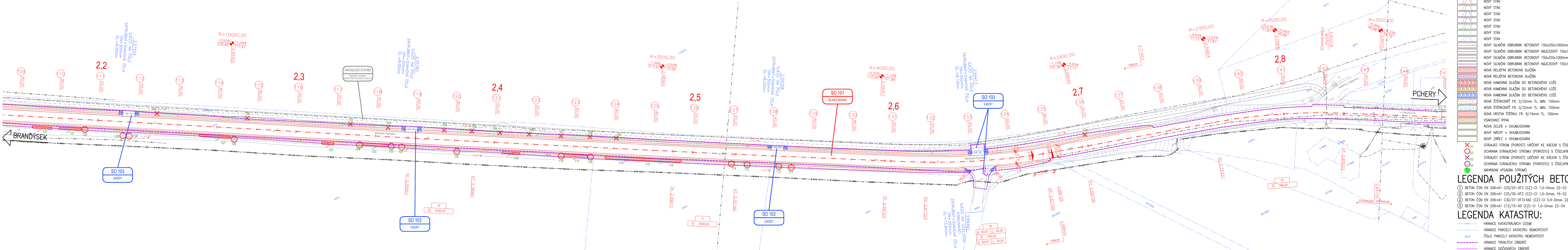


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – ČÁST 4
M 1:500

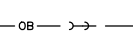
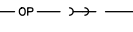

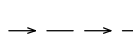



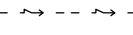


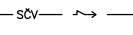


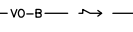




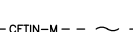



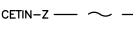






- 50x1000mm

SEZNAM STAVEBNÍCH OB

- SO 101 - SILNICE III/23642
SO 102 - PROPUSTKY POD SILNICÍ III/23642
SO 103 - SJEZDY
SO 104 - VEŘEJNÝ PROSTOR - BRANDÝSEK
SO 201 - ZÁRUBNÍ ZEĎ V KM 0,108 - 0,163
SO 202 - ZÁRUBNÍ ZEĎ V KM 0,320 - 0,430
SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - BRANDÝSEK

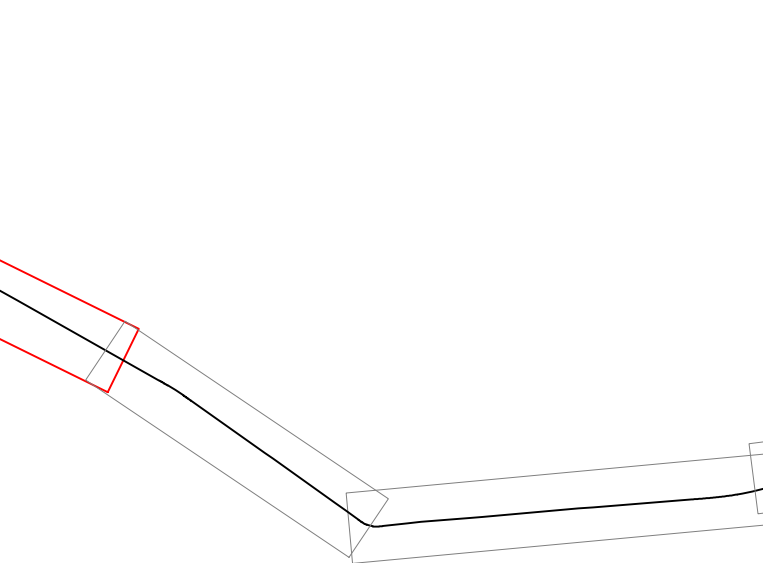
LEGENDA INŽENÝRSKÝCH

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
|  | STAVAJICI KANALIZACE SPLAŠKOVÁ, PODZEMNÍ, NE |
|  | STAVAJICI KANALIZACE SPLAŠKOVÁ, PODZEMNÍ, NE |
|  | STAVAJICI KANALIZACE DEŠŤOVÁ, PODZEMNÍ, NEOV |
|  | STAVAJICI KANALIZACE JEDNOTNÁ, PODZEMNÍ, NEO |
|  | STAVAJICI BALKOVÝ VODOVOD, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÝ |
|  | STAVAJICI VODOVOD, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÝ (STR |
|  | STAVAJICI VODOVOD, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÝ, NEP |
|  | STAVAJICI STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD, PODZEMNÍ, NE |
|  | STAVAJICI SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ, NADZ |
|  | STAVAJICI SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ, PODZ |
|  | STAVAJICI SILOVÉ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ, NAD |
|  | STAVAJICI SILOVÉ VEDENÍ VELMI VYSOKÉHO NAPĚTÍ, PODZ |
|  | STAVAJICI SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ, PODZ |
|  | STAVAJICI SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ, PODZ |
|  | STAVAJICI SILOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, NADZ |
|  | STAVAJICI SILOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, NADZ |
|  | STAVAJICI SILOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, NADZ |
|  | STAVAJICI SILOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, NADZ |
|  | STAVAJICI SILOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, NADZ |
|  | STAVAJICI SDĚLOVACÍ VEDENÍ, OPTICKÉ, PODZEMNÍ |
|  | STAVAJICI SDĚLOVACÍ VEDENÍ, OPTICKÉ, PODZEMNÍ |
|  | STAVAJICI SDĚLOVACÍ VEDENÍ, NADZEMNÍ (ČEZ DIS |
|  | STAVAJICI SDĚLOVACÍ VEDENÍ, METALUCKÉ, NADZEMNÍ |
|  | STAVAJICI SDĚLOVACÍ VEDENÍ, METALUCKÉ, NADZEMNÍ |
|  | STAVAJICI SDĚLOVACÍ VEDENÍ, METALUCKÉ, PODZEMNÍ |
|  | STAVAJICI SDĚLOVACÍ VEDENÍ, METALUCKÉ, PODZEMNÍ |
|  | STAVAJICI SDĚLOVACÍ VEDENÍ, METALUCKÉ, PODZEMNÍ |
| | STAVBA - RUŠENÁ KANALIZACE JEDNOTNÁ, PODZ |
| | STAVBA - NOVÁ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ, PODZEMNÍ |



- | | |
|---------|------------|
| OBJEKT: | STAVBA - |
| | STAVBA - |
| | RUŠENÉ SIL |
| | NOVÉ SILOV |
| | RUŠENÁ UL |
| | RUŠENÁ UL |
| | NOVÁ ULÍČK |
| | NOVÁ PRAHR |
| | NOVÉ ZASIL |
| | NOVÝ POKL |
| | NOVÉ ZASIL |
| | NOVÝ POKL |
| | NOVÉ PODE |
| | NOVÝ STŘEŠ |
| | NOVÝ STŘEŠ |

AVAZUJÍCÍCH STAVEB:

LAŠKOVÉ KANALIZACE A REKONSTRUKCE ŠACHET V
LAŠKOVÉ KANALIZACE A REKONSTRUKCE ŠACHET V U
É DOMEY V AREÁLU PRAGOTRADE s.r.o PCHERY - THE
PCHERY - STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY"
PCHERY, OPĚRNÁ ŽEĎ"



- ① PRO ZPŘEHLEDNĚNÍ NEJSOU NA VÝKRESU ZOBRAZENY A ZAKOTÁVĚNY NĚKTERÉ VÍDE
- ② STÁVACÍ VÝŠKOA A POLOHOPIJS JE UVEDENO V PŘÍLOZE "E.5.1 – GEODETICKÝ PR
- ③ MAXIMÁLNÍ VÝŠKA STAVEB JE UVEDENA V PŘÍLOHÁCH "D.1.1.2.2 – PODELNÝ PROFIL A "E.5 – GEODETICKÝ PODKLAD".
- ④ STÁVACÍ A NAVRHOVANÁ OCHRANA A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO JIŽA UVEDENA V PR "B" – SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA".
- ⑤ MAXIMÁLNÍ DOČASNÉ A TRVALÉ ZABORY JSOU UVEDENY V PŘÍLOZE "E.5.2 – ZABOR
- ⑥ VYZNAČENÍ GEODETICKÝCH SOND JE UVEDENO V PŘÍLOZE "E.9.1 – ARCHIVNÍ IN
- ⑦ ODSŮPNE VZDALENOSTI VČETNĚ VYMEZENÍ POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝCH PROSTORŮ, NÁSTUPNÍ PLOCHY PRO POŽÁRNÍ TECHNIKU A ZDROJE POŽÁRNÍ VODY JSOU UVEDENY V PR "B" – SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA".
- ⑧ ZAŘÍZENÍ STAVĚNÍ S VYZNAČENÍM VJEZDU JE UVEDENO V PŘÍLOZE "B – SOUHR

TAK SO 104	INVESTOR	KŠUS STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p.o. ZBOROVSKÁ 11 150 21 PRAHA 5	
	ZÁSTUPCE INVESTORA	KAREL MOTAL	
LOGICKÉ SONDY".	INVESTOR	OBEC BRANDYSEK SLÁNSKÁ 62 273 41 BRANDYSEK	
	ZÁSTUPCE INVESTORA	JIŘÍ VESELÝ	

SOUŘADNÝ S
VÝŠKOVÝ SYSTÉM

OZN. ZMĚNY	POPIS ZMĚNY	DATUM

ZHOTOVITEL	IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. VODNÍ 1, 602 00 BRNO TEL: 533 446 080-2, im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz		
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2020688		
ZCDP, PROJEKTANT	ING. MIROSLAV TOBEK		<i>Miroslav Tobek</i>
VYPRACOVAL	ING. MARTIN MEJZLIK		<i>Martin Mejzlik</i>
KONTROLOVAL	ING. MIROSLAV TOBEK		<i>Miroslav Tobek</i>

GENERÁLNÍ PROJEKTANT VOJNÍ 1.002 09 BRNO TEL.: 533 446 080-2, im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz		IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÁ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. VOJNÍ 1.002 09 BRNO TEL.: 533 446 080-2, im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz	
HLAVNÍ PROJEKTANT KRALJ: STŘEDOCESKÝ		ING. MIROSLAV TOBEK ORP: KLADNO	
STAVBA III/23642 BRANDÝŠEK - PCHERY		KATASTR: BRANDÝŠEK / PCHERY	
ČÁST: SITUAČNÍ VÝKRESY		FORMÁT DATUM STUPĚŇ ČÍSLO ZÁ MĚŘÍTKO ČÍSLO PRÁ	
PŘÍLOHA: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - ČÁST 4		C.2.	