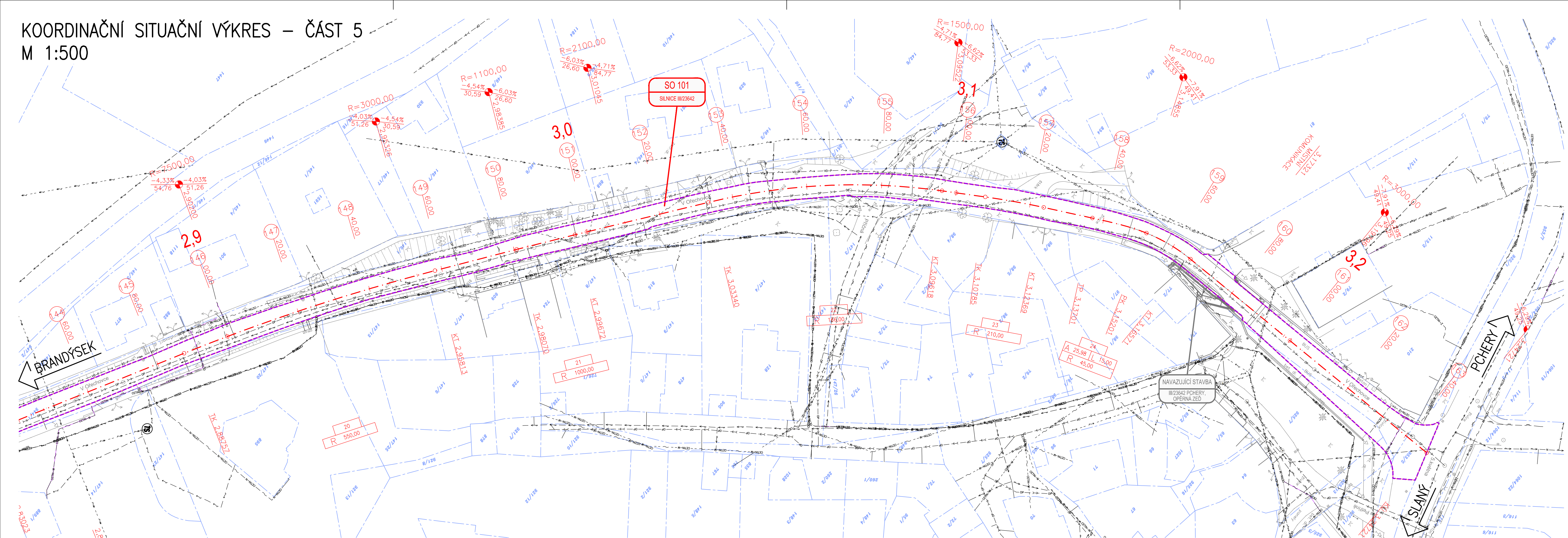


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – ČÁST 5  
M 1:500



LEGENDA:

	STÁVAJÍCÍ STAV
	NAVÁZUJÍCÍ STAVBA
	NOVÝ STAV
	NOVÝ STAV
	NOVÝ STAV
	NOVÝ STAV
	NOVÝ STAV
	NOVÝ STAV
	NOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK BETONOVÝ 150x250x1000mm
	NOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK BETONOVÝ NÁJEZDOVÝ 150x150x1000mm
	NOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK BETONOVÝ 150x250x1000mm
	NOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK BETONOVÝ NÁJEZDOVÝ 150x150x1000mm
	NOVÁ RELIÉFNÍ BETONOVÁ DLAŽBA
	NOVÁ KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONOVÉHO LÓŽE
	NOVÁ KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONOVÉHO LÓŽE
	NOVÁ ŠTĚRKODRŤ FR. 0/32mm TL. MIN. 150mm
	NOVÁ ŠTĚRKODRŤ FR. 0/32mm TL. MIN. 150mm
	NOVÁ VRSTVA ŠTĚRKU FR. 8/16mm TL. 100mm
	VSÁKOVACÍ RÝHA
	NOVÁ ZELENĚ + OHUMUSOVÁNÍ
	NOVÝ NÁSYV + OHUMUSOVÁNÍ
	NOVÝ ZÁŘEZ + OHUMUSOVÁNÍ

- 01 STÁVAJÍCÍ STROM (POROST) URČENÝ KE KÁCENÍ S ČÍSLEM OZNAČENÍM (KSÚS SK)
- 02 OCHRANA STÁVAJÍCÍHO STROMU (POROSTU) S ČÍSLEM OZNAČENÍM (KSÚS SK)
- 03 STÁVAJÍCÍ STROM (POROST) URČENÝ KE KÁCENÍ S ČÍSLEM OZNAČENÍM (OBC PCHERY-THEODOR)
- 04 OCHRANA STÁVAJÍCÍHO STROMU (POROSTU) S ČÍSLEM OZNAČENÍM (OBC PCHERY-THEODOR)
- 05 NÁHRADNÍ VÝSADBA STROMŮ

LEGENDA POUŽITÝCH BETONŮ:

- 1 BETON ČSN EN 206+A1 C20/25-XF3 (CZ)-CI 1,0-Dmax 22-S3
- 2 BETON ČSN EN 206+A1 C25/30-XF3 (CZ)-CI 1,0-Dmax 16-S2
- 3 BETON ČSN EN 206+A1 C30/37-XF3+XA2 (CZ)-CI 0,4-Dmax 22-S4
- 4 BETON ČSN EN 206+A1 C12/15-X0 (CZ)-CI 1,0-Dmax 22-S4

LEGENDA KATASTRU:

- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
- HRANICE PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- ČÍSLO PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- HRANICE TRVALÝCH ZABORŮ
- HRANICE DOČASNÝCH ZABORŮ

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

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

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

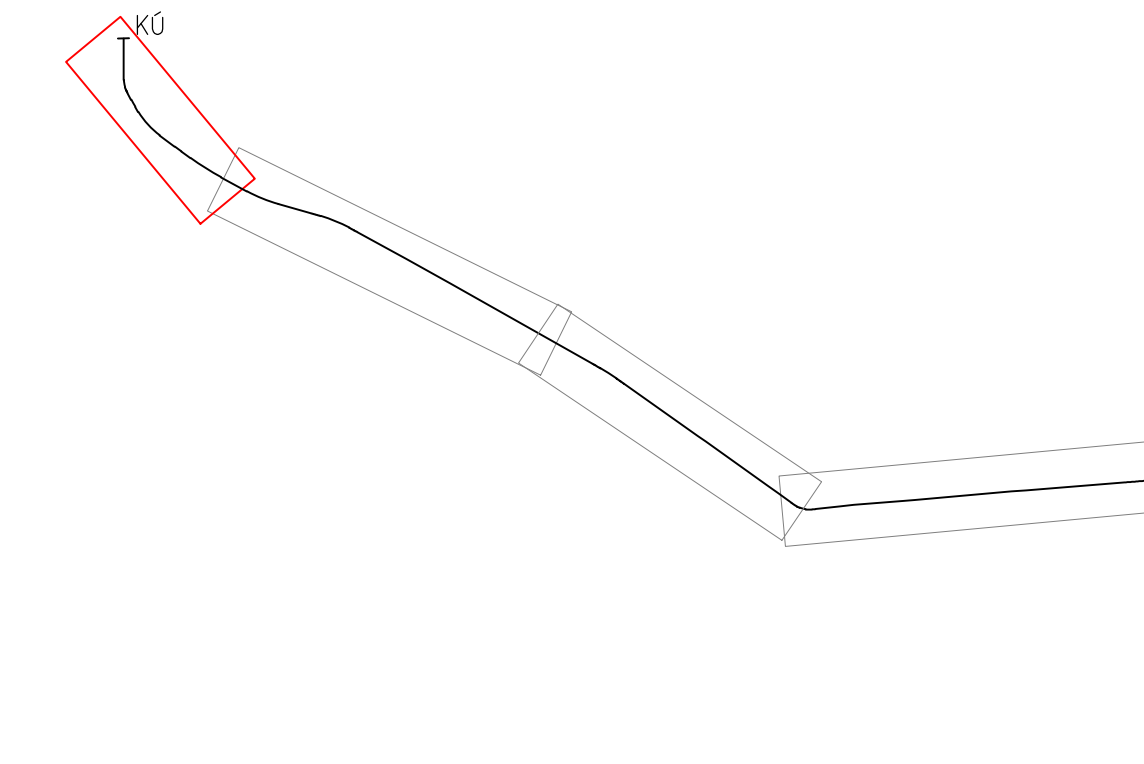
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÁ (PETR KOŽENÝ, s.r.o.)
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ, NEOVĚŘENÁ (OBC PCHERY)
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÁ (OBC BRANDÝSEK)
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE JEDNOTNÁ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÁ (OBC PCHERY)
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE JEDNOTNÁ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÁ (STŘEDOČESKÉ VODÁRNÝ, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÝ (STŘEDOČESKÉ VODÁRNÝ, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÝ (STŘEDOČESKÉ VODÁRNÝ, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÝ (STŘEDOČESKÉ VODÁRNÝ, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÝ (GASNET SLUŽBY, s.r.o.)
- STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ, NADZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ, NADZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ VELMI VYSOKÉHO NAPĚTÍ, NADZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ (STŘEDOČESKÉ VODÁRNÝ, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, NADZEMNÍ (OBC BRANDÝSEK)
- STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ (OBC BRANDÝSEK)
- STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ (OBC PCHERY-THEODOR)
- STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, NADZEMNÍ (OBC PCHERY)
- STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ (OBC PCHERY)
- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, OPTICKÉ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, NADZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, NADZEMNÍ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ, NEZAMĚŘENÉ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÉ, NEPROVOZOVANÉ / ZRUŠENÉ (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA, a.s.)
- STAVBA - RUŠENÁ KANALIZACE JEDNOTNÁ, PODZEMNÍ (OBC PCHERY)
- STAVBA - NOVÁ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ, PODZEMNÍ (OBC PCHERY)

- STAVBA - NOVÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ, PODZEMNÍ (OBC PCHERY)
- STAVBA - NOVÁ KANALIZACE, PODZEMNÍ (OBC PCHERY)
- RUŠENÉ SILOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, NADZEMNÍ (OBC BRANDÝSEK)
- NOVÉ SILOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, PODZEMNÍ (OBC BRANDÝSEK)
- RUŠENÁ ULIČNÍ VPUST (KSÚS SK)
- RUŠENÁ ULIČNÍ VPUST (OBC BRANDÝSEK)
- NOVÁ ULIČNÍ VPUST-ČÍSLO-VLEVO SE STANIČNÍM A PŘÍPOJKOU (KSÚS SK)
- NOVÁ PRAHOVÁ VPUST-ČÍSLO-DĚLKA S PŘÍPOJKOU (OBC BRANDÝSEK)
- NOVÉ ZASLEPENÍ STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE (KSÚS SK)
- NOVÝ POKLOP STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE (KSÚS SK)
- NOVÉ ZASLEPENÍ STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE (OBC BRANDÝSEK)
- NOVÝ POKLOP STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE (OBC BRANDÝSEK)
- NOVÁ PODELNÁ DRENÁŽ (KSÚS SK)
- NOVÁ KONTROLNÍ ŠACHTA-ČÍSLO-VLEVO SE STANIČNÍM (KSÚS SK)
- NOVÝ STŘEŠNÍ SVOD-ČÍSLO-VLEVO SE STANIČNÍM (KSÚS SK)
- NOVÝ STŘEŠNÍ SVOD-ČÍSLO-VPRAVO SE STANIČNÍM (OBC BRANDÝSEK)

SEZNAM NAVÁZUJÍCÍCH STAVEB:

- STAVBA - "THEODOR, UL. MARŠÁLA RYBÁKA - PARKOVACÍ STÁNÍ"
- STAVBA - "OBNOVA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE A REKONSTRUKCE ŠACHET V UL. MARŠÁLA RYBÁKA, PCHERY - THEODOR"
- STAVBA - "OBNOVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE A REKONSTRUKCE ŠACHET V UL. MARŠÁLA RYBÁKA, PCHERY - THEODOR"
- STAVBA - "DVA RODINNÉ DOMY V AREÁLU PRAGOTRADE s.r.o. PCHERY - THEODOR"
- STAVBA - "THEODOR - PCHERY - STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY"
- STAVBA - "III/23642 PCHERY, OPĚRNÁ ŽEĎ"

SCHÉMA:



POZNÁMKY:

- 1 PRO ZPŘEHLEDNĚNÍ NEJSOU NA VÝKRESU ZOBRAZENY A ZAKOTOVÁNY NĚKTERÉ VIDITELNÉ HRANY.
- 2 STÁVAJÍCÍ VÝŠKOPIS A POLOHOPIS JE UVEDEN V PŘÍLOZE "E.5.1 - GEODETICKÝ PODKLAD".
- 3 MAXIMÁLNÍ VÝŠKA STAVEB JE UVEDENA V PŘÍLOHÁCH "D.1.1.2.2 - PODÉLNÝ PROFIL" JAK SO 101, TAK SO 104 A "E.5 - GEODETICKÝ PODKLAD".
- 4 STÁVAJÍCÍ A NAVRHOVANÁ OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO JSOU UVEDENA V PŘÍLOZE "B - SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA".
- 5 MAXIMÁLNÍ DOČASNÉ A TRVALÉ ZÁBORY JSOU UVEDENY V PŘÍLOZE "E.5.2 - ZÁBOROVÝ ELABORÁT".
- 6 VYZNAČENÍ GEOTECHNICKÝCH SOND JE UVEDENO V PŘÍLOZE "E.9.1 - ARCHIVNÍ INŽENÝRSKO GEOLOGICKÉ SONDY".
- 7 ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI VČETNĚ VYMEZENÍ POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝCH PROSTORŮ, PŘÍSTUPOVÉ KOMUNIKACE A NÁSTUPNÍ PLOCHY PRO POŽÁRNÍ TECHNIKU A ZDROJE POŽÁRNÍ VODY JSOU UVEDENY V PŘÍLOZE "B - SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA".
- 8 ZAŘÍZENÍ STAVENÍŠTĚ S VYZNAČENÍM VJEZDU JE UVEDENO V PŘÍLOZE "B - SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA".

INVESTOR	KSÚS STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p.o. ZBOROVSKÁ 11 150 21 PRAHA 5	
ZÁSTUPCE INVESTORA	KAREL MOTÁL	
INVESTOR	OBC BRANDÝSEK SLÁNSKÁ 82 273 41 BRANDÝSEK	
ZÁSTUPCE INVESTORA	JIRÍ VESELÝ	

SOUDRNÝ SYSTÉM: S - JTSK			
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.			
OZN. ZMĚNY	POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS

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	
ZODP. PROJEKTANT	ING. MIROSLAV TOBEK	
VYPRACOVAL	ING. MARTIN MEJZLIK	
KONTROLOVAL	ING. MIROSLAV TOBEK	

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	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	
HLAVNÍ PROJEKTANT	ING. MIROSLAV TOBEK	
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	ORP: KLADNO	KATASTR: BRANDÝSEK / PCHERY
STAVBA:	III/23642 BRANDÝSEK - PCHERY	FORMÁT: 9x4
ČÁST:	SITUAČNÍ VÝKRESY	DATUM: BŘEZEN 2022
PŘÍLOHA:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - ČÁST 5	STUPEŇ: PDPS
		ČÍSLO zak.: 2020688
		MĚŘÍTKO: 1:500
		ČÍSLO PARE: C.2.05

Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo, výkres či jeho část může být kopírován nebo jinak zveřejněn pouze po předchozím souhlasu IM-PROJEKT, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.