

SITUACE POZEMNÍ KOMUNIKACE – ČÁST 5  
M 1:500



LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ 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 ASFALTOBETONOVÁ VOZOVKA – ÚPRAVA Č.1 (PLNÁ KONSTRUKCE)
- NOVÁ ASFALTOBETONOVÁ VOZOVKA – ÚPRAVA Č.2 (OBRUSNÁ VRSTVA TL. 40mm)
- NOVÁ ASFALTOBETONOVÁ VOZOVKA – NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV
- NOVÁ DLAŽBA Z ŽULOVÝCH KOSTEK TL. 100mm – ÚPRAVA Č.3
- NOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA TL. 60mm – ÚPRAVA Č.4
- NOVÁ BETONOVÁ RELIEFNÍ DLAŽBA TL. 60mm – ÚPRAVA Č.4
- NOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA TL. 80mm – ÚPRAVA Č.5
- NOVÁ BETONOVÁ RELIEFNÍ DLAŽBA TL. 80mm – ÚPRAVA Č.5
- NOVÁ KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONOVÉHO LÓŽE
- NOVÁ ŠTĚRKODRŤ FR. 0/32mm TL. MIN. 150mm
- NOVÁ VRSTVA ŠTĚRKU FR. 8/16mm TL. 100mm
- NEZPEVNĚNÁ KRAJINICE TL. 100mm
- ODVODŇOVACÍ TVÁRNICE Š. 570/607mm, TL. 140mm
- ŽELEZOBETONOVÝ VTKOVÝ OBJEKT
- NOVÁ ZELEŇ + OHUMUSOVÁNÍ
- NOVÝ NÁSYP + OHUMUSOVÁNÍ
- NOVÝ ZÁŘEZ + OHUMUSOVÁNÍ
- NOVÁ RELIEFNÍ BETONOVÁ DLAŽBA
- NOVÁ KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONOVÉHO LÓŽE
- NOVÁ KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONOVÉHO LÓŽE
- VSÁKOVACÍ RÝHA
- NOVÁ ŠTĚRKODRŤ FR. 0/32mm TL. MIN. 150mm
- STÁVAJÍCÍ STROM (POROST) URČENÝ KE KÁCENÍ S ČÍSELNÝM OZNAČENÍM (KSÚS SK)
- OCHRANA STÁVAJÍCÍHO STROMU (POROSTU) S ČÍSELNÝM OZNAČENÍM (KSÚS SK)
- STÁVAJÍCÍ STROM (POROST) URČENÝ KE KÁCENÍ S ČÍSELNÝM OZNAČENÍM (OBEK BRANDÝSEK)
- OCHRANA STÁVAJÍCÍHO STROMU (POROSTU) S ČÍSELNÝM OZNAČENÍM (OBEK BRANDÝSEK)

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
- BETONOVÉ LÓŽE (OBRUBNÍKY)
- BETONOVÉ LÓŽE (KAMENNÁ DLAŽBA)
- VTKOVÝ OBJEKT
- PODKLADNÍ BETON

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/2512
- SO 102 - PROPUSTKY POD SILNICI 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

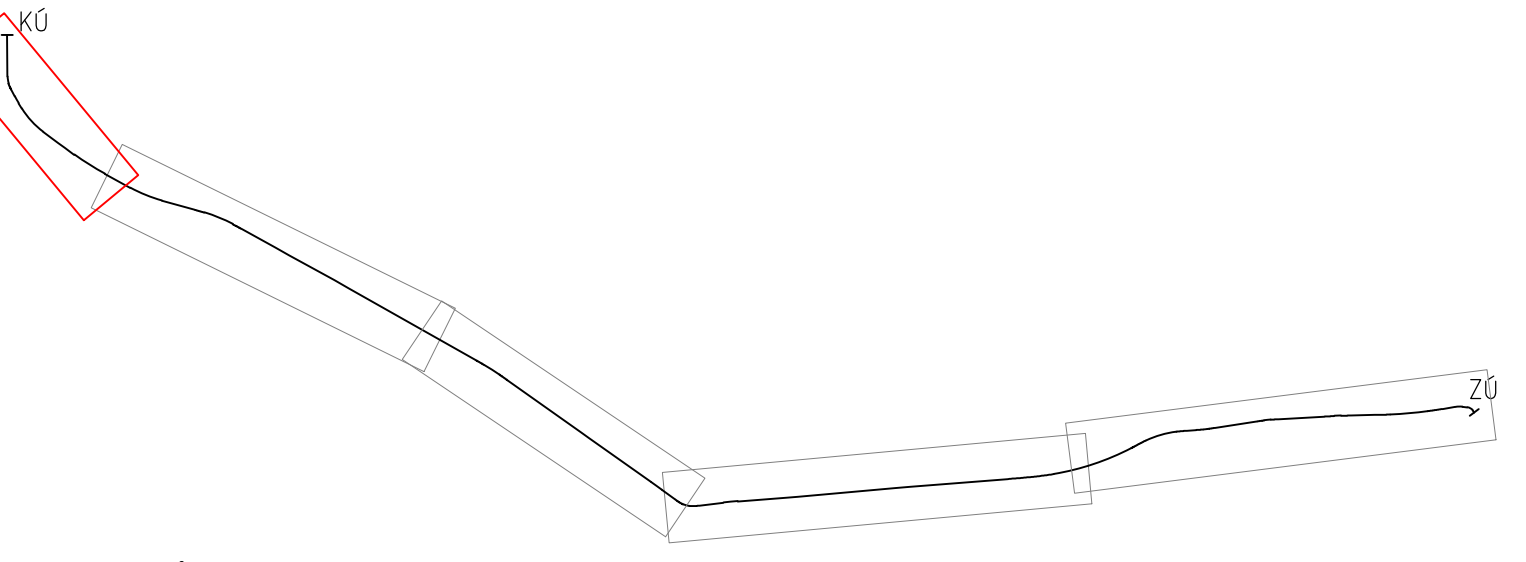
LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÁ (OBEK BRANDÝSEK)
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE JEDNOTNÁ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÁ (OBEK PCHERY)
- RUŠENÁ ULIČNÍ VPUST (KSÚS SK)
- RUŠENÁ ULIČNÍ VPUST (OBEK BRANDÝSEK)
- NOVÁ ULIČNÍ VPUST–ČÍSLO–VLEVO SE STANIČENÍM A PŘÍPOJKOU (KSÚS SK)
- NOVÁ PRAHOVÁ VPUST–ČÍSLO–DĚLKA S PŘÍPOJKOU (OBEK BRANDÝSEK)
- NOVÉ ZASLEPENÍ STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE (KSÚS SK)
- NOVÝ POKLOP STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE (KSÚS SK)
- NOVÉ ZASLEPENÍ STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE (OBEK BRANDÝSEK)
- NOVÝ POKLOP STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE (OBEK BRANDÝSEK)
- NOVÁ PODÉLNÁ DRENÁŽ (KSÚS SK)
- NOVÁ KONTROLNÍ ŠACHTA–ČÍSLO–VLEVO SE STANIČENÍM (KSÚS SK)
- NOVÝ STŘEŠNÍ SVOD–ČÍSLO–VLEVO SE STANIČENÍM (KSÚS SK)
- NOVÝ STŘEŠNÍ SVOD–ČÍSLO–VPRAVO SE STANIČENÍM (OBEK BRANDÝSEK)

SEZNAM NAVAZUJÍCÍCH STAVEB:

- STAVBA - "THEODOR, UL. MARŠÁLA RYBÁLKA - PARKOVACÍ STÁNÍ"
- STAVBA - "OBNOVA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE A REKONSTRUKCE ŠACHET V UL. MARŠÁLA RYBÁLKA, PCHERY - THEODOR"
- STAVBA - "OBNOVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE A REKONSTRUKCE ŠACHET V UL. MARŠÁLA RYBÁLKA, 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 ZEĎ"

SCHEMA:





POZNÁMKY:

- ① PRO ZPŘEHLEDNĚNÍ NEJSOU NA VÝKRESE ZOBRAZENY A ZAKÓTOVANY NĚKTERÉ VIDITELNÉ HRANY.
- ② VÝKRES A PŘÍLOHA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE "D.1.1.1 – TECHNICKÁ ZPRÁVA" OBSAHUJE VEŠKERÉ NÁLEŽITOSTI PŘÍLOHY "D.1.1.2.6 – VÝKRESY OBSLUŽNÝCH ZAŘÍZENÍ" A "D.1.1.2.8 – SOUŘADNICE HLAVNÍCH BODŮ", KTERÉ PROTO NEJSOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

INVESTOR	KSÚS STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p.o. ZBOROVSKÁ 11 150 21 PRAHA 5	
ZÁSTUPCE INVESTORA	KAREL MOTAL	

SOUŘADNÝ 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		 <b>IM PROJEKT</b>	
HLAVNÍ PROJEKTANT		ING. MIROSLAV TOBEK			
KRAJ: STŘEDOČESKÝ		ORP: Kladno	KATASTR: BRANDÝSEK / PCHERY		
STAVBA: III/23642 BRANDÝSEK - PCHERY				FORMÁT	8x44
ČÁST: SO 101 - SILNICE III/23642				DATUM	DUBEN 2021
				STUPEŇ	DÚSP
				ČÍSLO zak.	2020688
PŘÍLOHA: SITUACE POZEMNÍ KOMUNIKACE - ČÁST 5				MĚŘÍTKO	1:500
				ČÍSLO PŘÍLOHY:	ČÍSLO PARÉ:
				D.1.1.2.1.05	

Dokumentaci lze uvidět pouze ve smyslu přílohké smlouvy o dílo, vzhledem k čemuž číslo této části může být kopírováno nebo jiným způsobem rozšiřováno pouze po předchozím souhlasu IM-PROJEKT, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.

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