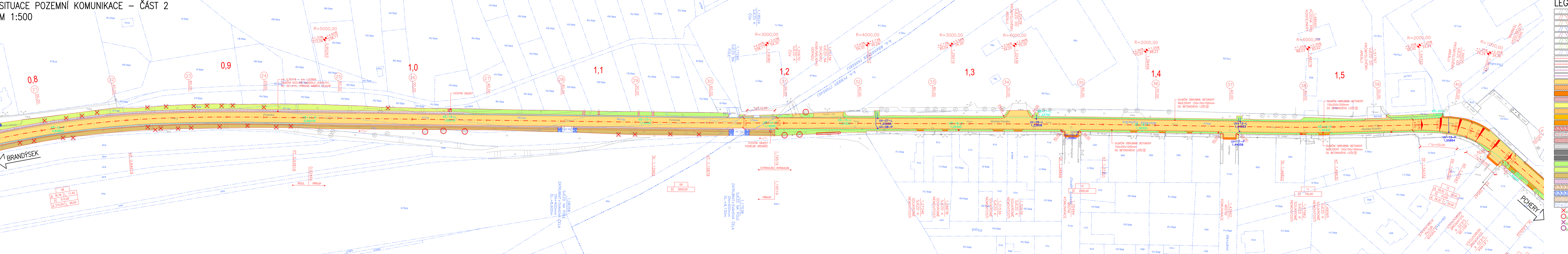


SITUACE POZEMNÍ KOMUNIKACE – ČÁST 2
M 1:500



DA:

- | | |
|----------------|--|
| STÁVAJÍCÍ STAV | |
| NOVÝ STAV | |
| NOVÝ STAV | |
| NOVÝ STAV | |

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

NOVY STAV

- NOVÝ STAV
NOVÝ STAV
NOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK BETONOVÝ 150x250x1000mm
NOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK BETONOVÝ NÁJEZDOVÝ 150x150x1000mm

NOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK BETONOVÝ NÁJEZDOVÝ 150x150x1000mm SEZNAM STAVERN

NOVA ASIAETODETONOVA VOZOVRA – OTRAVA C.T. (I ENA KONSTRUKTORA)

NOVA ASFALTUBETONOVA VOZOVKA = UPRAVA C.2 (OBRUSNA VRSTVA TL. 40mm)

NOVA ASFALTUBETONOVA VOZOVKA = NÁPOJENÍ NA STAVAJÍCÍ STAV

NOVÁ DLAŽBA Z ŽULOVÝCH KOSTEK TL. 100mm – ÚPRAVA Č.3

NOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA TL. 60mm – ÚPRAVA Č.4

NOMÁ, BETONOMÁ, BEUGENÍ, DIAŽDA TI 60— ÚDRABA Ž 4

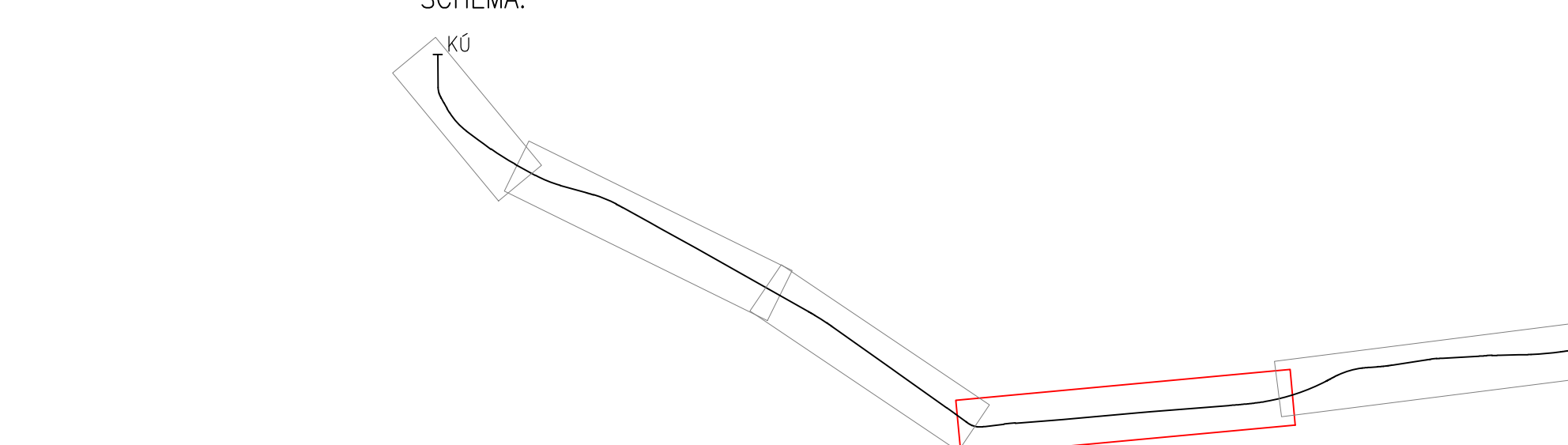
LOUIS BERTHOUD, PLÁČKA TL 80 SPRÁVA ŠLF

NOVÁ BETONOVÁ RELIEFNI DIAŽBA TL 80mm = ÚPRAVA Č 5

- | | |
|---|--|
| NOVÁ KAMENNÁ DĚLAŽBA DO BETONOVÉHO LŮŽE | STAVAJÍCÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÁ (OBEC BRANÍŠŤOV) |
| NOVÁ ŠTĚRKODŘT FR. 0/32mm TL. MIN. 150mm | STAVAJÍCÍ KANALIZACE JEDNOTNÁ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÁ (OBEC BRANÍŠŤOV) |
| NOVÁ VRSTVA ŠTĚRKU FR. 8/16mm TL. 100mm | RUŠENÁ ULIČNÍ VPUST (KŠÚS SK) |
| NEZPEVĚNÁ KRAJNICE TL. 100mm | RUŠENÁ ULIČNÍ VPUST (OBEC BRANÍŠŤOV) |
| ODVODŇOVACÍ TVÁRNICE Š. 570/607mm, TL. 140mm | NOVÁ ULIČNÍ VPUST-ČÍSLO-VLEVO SE STANICÍM A PŘÍPOJKOU (OBEC BRANÍŠŤOV) |
| ČEZELZOBETONOVÝ VÝKOVÝ OBJEKT | NOVÁ PRAHOVÁ VPUST-ČÍSLO-DĚLSKA S PŘÍPOJKOU (OBEC BRANÍŠŤOV) |
| NOVÝ ZELEŇ + OHUMUSOVÁNÍ | NOVÉ ZASLEPENÍ STAVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE (KŠÚS SK) |
| NOVÝ NÁSPV + OHUMUSOVÁNÍ | NOVÝ POKLOK STAVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE (KŠÚS SK) |
| NOVÝ ZÁŘEZ + OHUMUSOVÁNÍ | NOVÉ ZASLEPENÍ STAVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE (OBEC BRANÍŠŤOV) |
| NOVÝ RELIEF BÉTONOVÁ DĚLAŽBA | NOVÝ POKLOK STAVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE (OBEC BRANÍŠŤOV) |
| NOVÁ KAMENNÁ DĚLAŽBA DO BETONOVÉHO LŮŽE | NOVÁ PODÉLNÁ DŘEŇAŽ (KŠÚS SK) |
| NOVÁ KAMENNÁ DĚLAŽBA DO BETONOVÉHO LŮŽE | NOVÁ KONTROLNÍ ŠACHTA-ČÍSLO-VLEVO SE STANICÍM (KŠÚS SK) |
| ODVODŇOVACÍ RÝHA | NOVÝ STŘEŠNÍ SVOD-ČÍSLO-VLEVO SE STANICÍM (KŠÚS SK) |
| NOVÁ ŠTĚRKODŘT FR. 0/32mm TL. MIN. 150mm | NOVÝ STŘEŠNÍ SVOD-ČÍSLO-VPRÁVO SE STANICÍM (OBEC BRANÍŠŤOV) |
| STAVAJÍCÍ STROM (POROST) URČENÝ KE KACENÍ S ČÍSLOVÝM OZNAČENÍM (KŠÚS SK) | |
| ODCHRANA STAVAJÍCÍHO STROMU (POROSTU) S ČÍSLOVÝM OZNAČENÍM (KŠÚS SK) | |
| STAVAJÍCÍ STROM (POROST) URČENÝ KE KACENÍ S ČÍSLOVÝM OZNAČENÍM (OBEC BRANÍŠŤOV) | |
| ODCHRANA STAVAJÍCÍHO STROMU (POROSTU) S ČÍSLOVÝM OZNAČENÍM (OBEC BRANÍŠŤOV) | |


SEZNAM NAVAZUJÍCÍCH STRAN

OVÉ LOŽE (OBRUBNÍKY)	STAVBA - "THEODOR - UL. MARŠÁLA RYBÁKA - PARKOVACÍ STÁNÍ"
OVÉ LOŽE (KAMENNÁ DLAŽBA)	STAVBA - "OBNOVA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE A REKONSTRUKCE ŠACHET V UL. MARŠÁLA RYBÁKA, PCHERY - THEODOR"
OVÝ OBJEKT	STAVBA - "OBNOVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE A REKONSTRUKCE ŠACHET V UL. MARŠÁLA RYBÁKA, PCHERY - THEODOR"
ODNÍ BETON	STAVBA - "DVA RODINNÉ DOMY V AREÁLU PRAGOTRADE S.r.o PCHERY - THEODOR"
	STAVBA - "THEODOR - PCHERY - STEŽKA PRO CHOZCE A CYKLISTY"
	STAVBA - "III/23642 PCHERY - OPĚRNÁ ZĚD"



P07NΔ

- (SK) ① PRO ZPŘEHLEDNĚNÍ NEJSOU NA VÝKRESU ZOBRAZENY A ZAKOTOVÁNY 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	 KSÚS PRAHA SKÁ SPRÁVA A ROZVOJ Středočeského kraje
ZÁSTUPCE INVESTORA	KAREL MOTAL	

OZN. ZMĚNY	POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS

ZHOTOVITEL	IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÁ 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	2020088		
ZODP. PROJEKTANT	ING. MIROSLAV TOBEK	<i>[Signature]</i>	
VYPRACOVAL	ING. MARTIN MEJZLIK	<i>[Signature]</i>	
KONTROLOVAL	ING. MIROSLAV TOBEK	<i>[Signature]</i>	

GENERALNÍ PROJEKTANT IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. VODNÍ 1, 602 00 BRNO TEL: 533 446 0862, im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz			
HLAVNÍ PROJEKTANT ING. MIROSLAV TOBEK		<i>Ing. M. Tobek</i>	
KRAJ: STŘEDOCESKÝ	ORP: KLADNO	KATASTR: BRANDÝSEK / PCHERY	
STAVBA: III/23642 BRANDÝSEK - PCHERY		FORMÁT DATUM STUPEŇ ČÍSLO zakl. MĚŘITKO	11xA4 DUBEN DÚSP 2020/06/08 1:500
ČÁST: SO 101 - SILNICE III/23642		ČÍSLO PRŮLOHY: ČÍSLO PÁ	
PŘÍLOHA: SITUACE POZEMNÍ KOMUNIKACE - ČÁST 2		D.1.1.2.1.02	