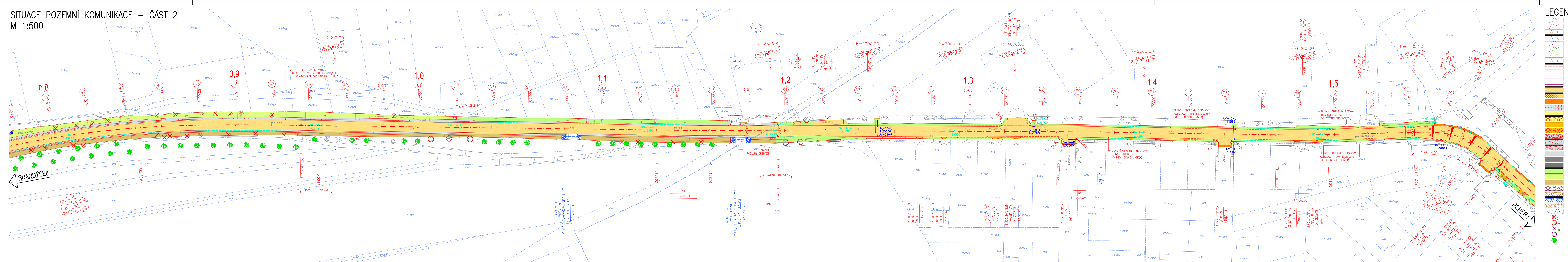


SITUACE POZEMNÍ KOMUNIKACE – ČÁST 2
M 1:500



IDA:

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

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

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 ASEFA BETONOVÁ VODOVKA - (PRÁVA Č.1 (PÍ NÁ KONSTRUKCE))

NOV6 ASSELTORITONOV6 VOZOMKA (ORDA) X 2 (ORD

NOVA ASFALTOBETONOVA VOZOVKA = OPRAVA C.2 (OBRUSNA VRSTVA ILE

NOVA ASFALTUBETONOVA VOZOVKA – NAPOJENI NA SIA

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

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

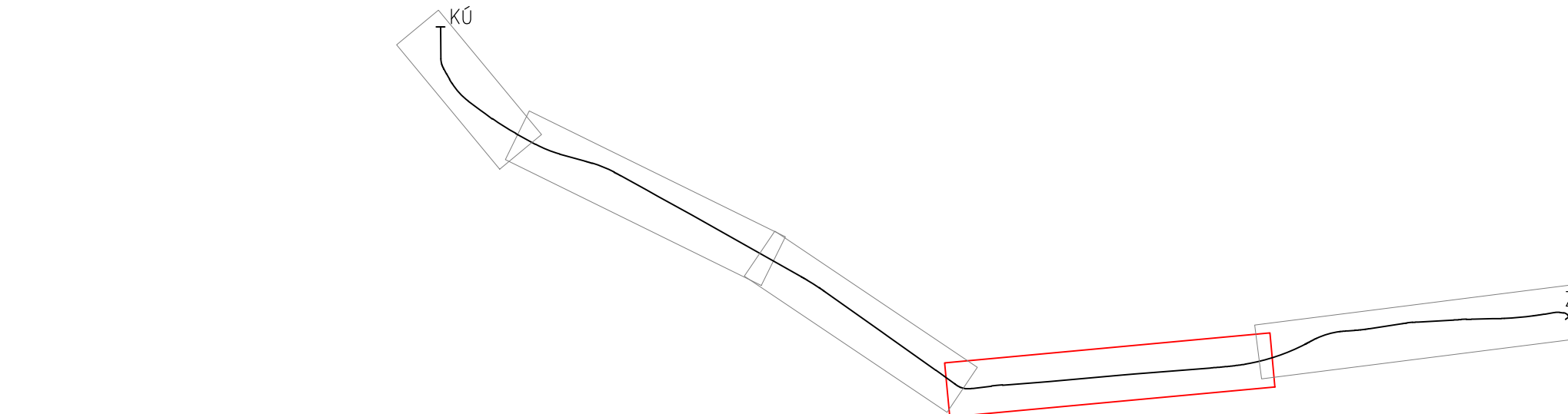
NOVÁ BETONOVÁ RELIEFNÍ DIAŽBA TL. 60mm – ÚPRAVA Č.4

NOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA TL. 80mm – ÚPRAVA Č.5

- | | |
|---|--|
| NOVÁ BETONOVÁ RELEFNÍ DLAŽBA TL. 60mm+1" - ÚPRAVA C.3 | |
| NOVÁ KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONOVÉHO LŮŽE | |
| NOVÁ ŠTĚRKODÍŘ FR. 0/32mm TL. MIN. 150mm | |
| NOVÁ VRSTVA ŠTĚRKU FR. 8/16mm TL. 100mm | |
| NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE TL. 100mm | |
| ODVODŇOVACÍ TVÁŘNICE Š. 570/607mm, TL. 140mm | |
| ŽELEZOBETONOVÝ VÝTOKOVÝ OBJEKT | |
| NOVÁ ZELENĚ + OHUMUŠOVÁNÍ | |
| NOVÝ NASTP + OHUMUŠOVÁNÍ | |
| NOVÝ ZÁŘEZ + OHUMUŠOVÁNÍ | |
| NOVÁ RELIEFNÍ BETONOVÁ DLAŽBA | |
| NOVÁ KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONOVÉHO LŮŽE | |
| NOVÁ KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONOVÉHO LŮŽE | |
| VSÁKOVACÍ RÝHA | |
| NOVÁ ŠTĚRKODÍŘ FR. 0/32mm TL. MIN. 150mm | |
| STAVAJÍCÍ STROM (POROST) URČENÝ KE KÁCENÍ S ČÍSELNÝM OZNAČENÍM (KŠÚS SK) | |
| OGRAŇNA STAVAJÍCÍHO STROMU (POROSTU) S ČÍSELNÝM OZNAČENÍM (KŠÚS SK) | |
| STAVAJÍCÍ STROM (POROST) URČENÝ KE KÁCENÍ S ČÍSELNÝM OZNAČENÍM (OBEC BRANDÝSEK) | |
| OGRAŇNA STAVAJÍCÍHO STROMU (POROSTU) S ČÍSELNÝM OZNAČENÍM (OBEC BRANDÝSEK) | |
| NÁHRADNÍ VÝSADBA STROMŮ | |


SEZNAM NAVAZUJÍCICH STAVEB

NOVÉ LOŽE (OBRUBNÍKY)	STAVBA - "THEODOR, UL. MARŠÁLA RYBÁKA - PARKOVACÍ STÁNÍ"
NOVÉ LOŽE (KAMENNÁ DLAŽBA)	STAVBA - "OBNOVA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE A REKONSTRUKCE ŠACHET V UL. MARŠÁLA RYBÁKA, PCHERY - THEODOR"
NOVÝ OBJEKT	STAVBA - "OBNOVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE A REKONSTRUKCE ŠACHET V UL. MARŠÁLA RYBÁKA, PCHERY - THEODOR"
VLADNÝ BETON	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 ZĚD"



POZNÁ

- SK) ① PRO ZPŘEHLEDNĚNÍ NEJSOU NA VÝKRESU ZOBRAZENY A ZAKÓTOVÁNY 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 SOULACÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

INVESTOR	KSÚS STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p.o. ZBOROVSKÁ 11 150 21 PRAHA 5	 KSÚS KRAJSKÁ SPOLNÁ A OÚPRAVA Středočeského kraje
ZÁSTUPCE INVESTORA	KAREL MOTAL	

SOÚŘADNÝ 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	<i>[Signature]</i>	
VYPRACOVAL	ING. MARTIN MEJZLIK	<i>[Signature]</i>	
KONTROLOVAL	ING. MIROSLAV TOBEK	<i>[Signature]</i>	

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	11xA4
ČÁST : SO 101 - SILNICE III/23642		DATUM	BŘEZEN
		STUPEŇ	PDPS
		ČÍSLO zak.	2020688
PRÍLOHA: SITUACE POZEMNÍ KOMUNIKACE - ČÁST 2		MĚŘÍTKO	1:500
		ČÍSLO PRÍLOHY:	ČÍSLO PÁRE
		D.1.1.2.1.02	

Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo, výkres či jeho část může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu M-Projekt, inženýrské a montážní kon-