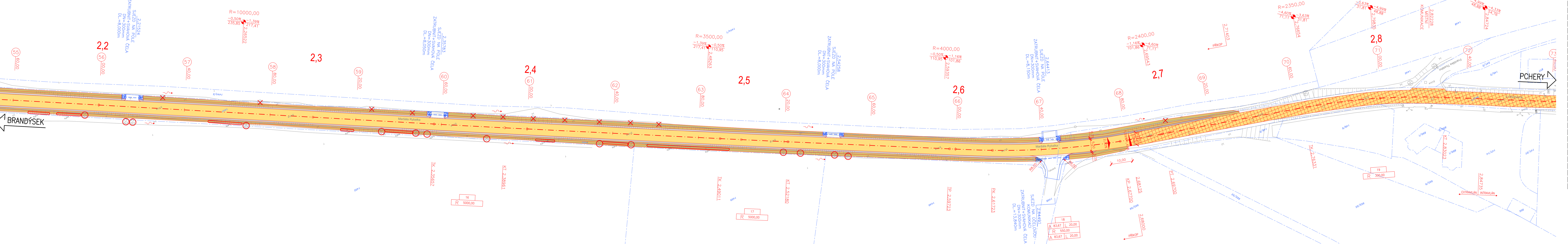


SITUACE POZEMNÍ KOMUNIKACE – ČÁST 4  
M 1:500



## AGENDA:

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

- |   |   |                   |
|---|---|-------------------|
| ① | BETON ČSN EN 206+A1 C20/25–XF3 (CZ)–Cl 1,0–Dmax 22–S3     | BETONOVÉ LOŽE (O) |
| ② | BETON ČSN EN 206+A1 C25/30–XF3 (CZ)–Cl 1,0–Dmax 16–S2     | BETONOVÉ LOŽE (K) |
| ③ | BETON ČSN EN 206+A1 C30/37–XF3+XA2 (CZ)–Cl 0,4–Dmax 22–S4 | VTOKOVÝ OBJEKT    |
| ④ | BETON ČSN EN 206+A1 C12/15–X0 (CZ)–Cl 1,0–Dmax 22–S4      | PODKLADNÝ BETON   |

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

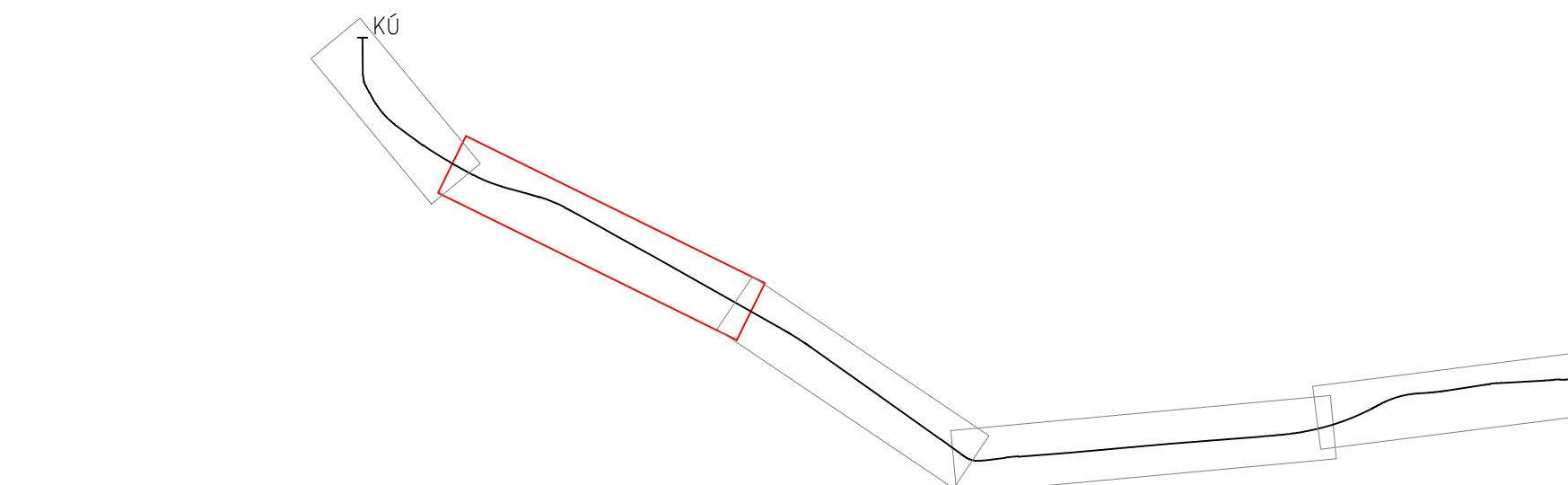
- |   |   |
|---|---|
|  | NOVÁ ASFALTOBETONOVÁ VOZOVKA – ÚPRAVA Č.1 (PDR+100mm+DOLČ)          |
|  | NOVÁ ASFALTOBETONOVÁ VOZOVKA – ÚPRAVA Č.2 (OBRUSNÁ VRSTVA TL. 40mm) |
|  | NOVÁ ASFALTOBETONOVÁ VOZOVKA – NÁPOJENÍ NA STAVACÍ Č.3              |
|  | NOVÁ DLAŽBA Z ŽULOVÝCH KOSTEK TL. 100mm – ÚPRAVA Č.4                |
|  | 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 LOŽE

- |  |   |                      |  |
|--|---|----------------------|--|
|  | NOVÁ ŠTĚRKODR FR. 0/32mm TL. MIN. 150mm                                     | ---                  | STÁVAJÍCÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÁ (OBEC BRANDÝSEK) |
|  | NOVÁ VRSTVA ŠTĚRKU FR. 8/16mm TL. 100mm                                     | ---                  | STÁVAJÍCÍ KANALIZACE JEDNOTNÁ, PODZEMNÍ, NEOVĚŘENÁ (OBEC PCHERY)   |
|  | NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE TL. 100mm   | ✗                    | RUŠENÁ ULIČNÍ VPUST (KŠÚS SK)                                      |
|  | ODVODŇOVACÍ TVÁRNICE Š. 570/607mm, TL. 140mm                                | ✗                    | RUŠENÁ ULIČNÍ VPUST (OBEC BRANDÝSEK)                               |
|  | ŽELEZOBETONOVÝ VÝTOKOVÝ OBJEKT  | ↓ UW-01-L<br>0,01890 | NOVÁ ULIČNÍ VPUST-ČÍSLO-VLEVO SE STANIČNÍM A PŘÍPOJKOU (KŠÚS SK)   |
|  | NOVÁ ZELENĚ + OHUMUSOVÁNÍ   | ↓ P-01<br>2,75m      | NOVÁ PRAHOVÁ VPUST-ČÍSLO-DĚLKA S PŘÍPOJKOU (OBEC BRANDÝSEK)        |
|  | NOVÝ NÁSPY + OHUMUSOVÁNÍ  | □                    | NOVÉ ZASLEPENÍ STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE (KŠÚS SK)              |
|  | NOVÝ ZÁŘEZ + OHUMUSOVÁNÍ  | ●                    | NOVÝ POKLOP STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE (KŠÚS SK)                 |
|  | NOVÁ RELIEFNÍ BETONOVÁ DLAŽBA   | □                    | NOVÉ ZASLEPENÍ STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE (OBEC BRANDÝSEK)       |
|  | NOVÁ KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONOVÉHO LŮŽE                                      | ●                    | NOVÝ POKLOP STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE (OBEC BRANDÝSEK)          |
|  | NOVÁ KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONOVÉHO LŮŽE                                      | ---                  | NOVÁ PODELNÁ DRENÁŽ (KŠÚS SK)                                      |
|  | VSÁKOVACÍ RÝHA  | ~ KS-01-L<br>0,00851 | NOVÁ KONTROLNÍ ŠACHTA-ČÍSLO-VLEVO SE STANIČNÍM (KŠÚS SK)           |
|  | NOVÁ ŠTĚRKODR FR. 0/32mm TL. MIN. 150mm                                     | ~ KS-13-L<br>1,72946 | NOVÉ STŘEŠNÍ SVOD-ČÍSLO-VLEVO SE STANIČNÍM (KŠÚS SK)               |
|  | NOVÝ STŘEŠNÍ STROM (POROST) URČENÝ KE KACENÍ S ČÍSLOVÝM OZNAČENÍM (KŠÚS SK) | ~ SS-01-P<br>0,00334 | NOVÉ STŘEŠNÍ SVOD-ČÍSLO-VPRÁVO SE STANIČNÍM (OBEC BRANDÝSEK)       |
|  | ODCHRNA STÁVAJÍCÍCH STROMŮ (POROSTŮ) S ČÍSLOVÝM OZNAČENÍM (KŠÚS SK)         |                      |  |


## SEZNAM NAVAZUJÍCÍCH ST.

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 - STEŽKA PRO CHODCE A CYKLISTY"	
STAVBA - "III/23642 PCHERY, OPĚRNÁ ZĚď"	



## POZM

- 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	 <b>KSÚS</b> KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚŘED Středočeského kraje
ZÁSTUPCE INVESTORA	KAREL MOTAL	

SOUDRADNÝ SYSTÉM: S - JTŠK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.	
OZN. ZMĚNY	POPS 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>Tobek M.</i>	
VYPRACOVAL	ING. MARTIN MEJZLÍK	<i>Mejzlík M.</i>	
KONTROLOVAL	ING. MIROSLAV TOBEK	<i>Tobek M.</i>	

GENERALNÍ PROJEKTANT IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. VODNÍ 1, 602 00 BRNO TEL: 533 448 080-2, 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	DUBEN 2018
		STUPEŇ	DÚSP
		ČÍSLO zak.	2020688
		MĚŘÍTKO	1:500
PŘÍLOHA: SITUACE POZEMNÍ KOMUNIKACE - ČÁST 4		ČÍSLO PŘÍLOHY:	D.1.1.2.1.04

Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo, výkres či jeho část může být kopírován nebo jiným způsobem reprodikován pouze po předchozím souhlasu M-Projekt, interními a externími korespondenci.