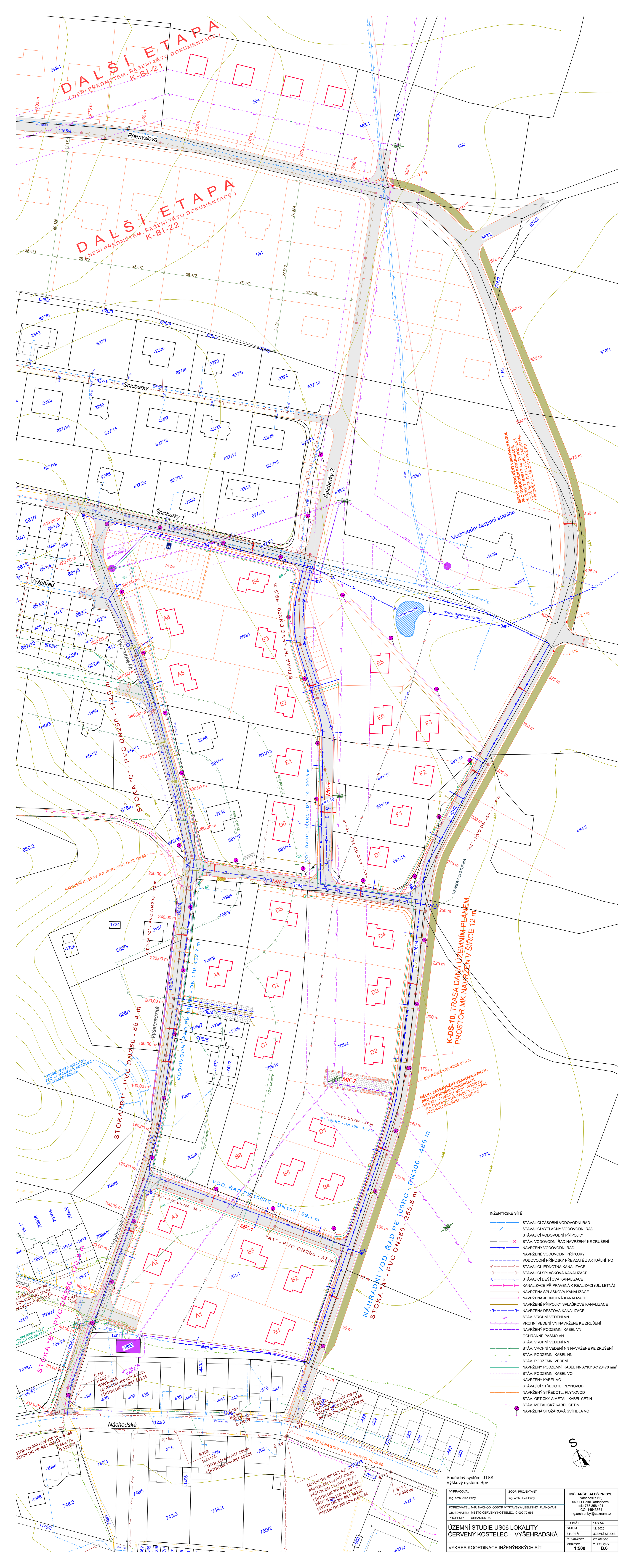


DALŠÍ ETAPA
(NENÍ PŘEDMĚT, ŘEŠENÍ TĚTO DOKUMENTACE)
K-BI-21

DALŠÍ ETAPA
(NENÍ PŘEDMĚT, ŘEŠENÍ TĚTO DOKUMENTACE)
K-BI-22



MĚLKÝ ZATRAHŘENÝ VSNVOVACÍ RIGOL
PRO ODST. UMÍSTI POKROV. PŘI
VODOPRŮBĚHU ŠIRO STUPNĚ PD
PŘEDMĚT DALŠÍHO STUPNĚ PD

MĚLKÝ ZATRAHŘENÝ VSNVOVACÍ RIGOL
PRO ODST. UMÍSTI POKROV. PŘI
VODOPRŮBĚHU ŠIRO STUPNĚ PD
PŘEDMĚT DALŠÍHO STUPNĚ PD

MĚLKÝ ZATRAHŘENÝ VSNVOVACÍ RIGOL
PRO ODST. UMÍSTI POKROV. PŘI
VODOPRŮBĚHU ŠIRO STUPNĚ PD
PŘEDMĚT DALŠÍHO STUPNĚ PD

MĚLKÝ ZATRAHŘENÝ VSNVOVACÍ RIGOL
PRO ODST. UMÍSTI POKROV. PŘI
VODOPRŮBĚHU ŠIRO STUPNĚ PD
PŘEDMĚT DALŠÍHO STUPNĚ PD

MĚLKÝ ZATRAHŘENÝ VSNVOVACÍ RIGOL
PRO ODST. UMÍSTI POKROV. PŘI
VODOPRŮBĚHU ŠIRO STUPNĚ PD
PŘEDMĚT DALŠÍHO STUPNĚ PD

MĚLKÝ ZATRAHŘENÝ VSNVOVACÍ RIGOL
PRO ODST. UMÍSTI POKROV. PŘI
VODOPRŮBĚHU ŠIRO STUPNĚ PD
PŘEDMĚT DALŠÍHO STUPNĚ PD

MĚLKÝ ZATRAHŘENÝ VSNVOVACÍ RIGOL
PRO ODST. UMÍSTI POKROV. PŘI
VODOPRŮBĚHU ŠIRO STUPNĚ PD
PŘEDMĚT DALŠÍHO STUPNĚ PD

MĚLKÝ ZATRAHŘENÝ VSNVOVACÍ RIGOL
PRO ODST. UMÍSTI POKROV. PŘI
VODOPRŮBĚHU ŠIRO STUPNĚ PD
PŘEDMĚT DALŠÍHO STUPNĚ PD

MĚLKÝ ZATRAHŘENÝ VSNVOVACÍ RIGOL
PRO ODST. UMÍSTI POKROV. PŘI
VODOPRŮBĚHU ŠIRO STUPNĚ PD
PŘEDMĚT DALŠÍHO STUPNĚ PD

MĚLKÝ ZATRAHŘENÝ VSNVOVACÍ RIGOL
PRO ODST. UMÍSTI POKROV. PŘI
VODOPRŮBĚHU ŠIRO STUPNĚ PD
PŘEDMĚT DALŠÍHO STUPNĚ PD

MĚLKÝ ZATRAHŘENÝ VSNVOVACÍ RIGOL
PRO ODST. UMÍSTI POKROV. PŘI
VODOPRŮBĚHU ŠIRO STUPNĚ PD
PŘEDMĚT DALŠÍHO STUPNĚ PD

MĚLKÝ ZATRAHŘENÝ VSNVOVACÍ RIGOL
PRO ODST. UMÍSTI POKROV. PŘI
VODOPRŮBĚHU ŠIRO STUPNĚ PD
PŘEDMĚT DALŠÍHO STUPNĚ PD

MĚLKÝ ZATRAHŘENÝ VSNVOVACÍ RIGOL
PRO ODST. UMÍSTI POKROV. PŘI
VODOPRŮBĚHU ŠIRO STUPNĚ PD
PŘEDMĚT DALŠÍHO STUPNĚ PD

MĚLKÝ ZATRAHŘENÝ VSNVOVACÍ RIGOL
PRO ODST. UMÍSTI POKROV. PŘI
VODOPRŮBĚHU ŠIRO STUPNĚ PD
PŘEDMĚT DALŠÍHO STUPNĚ PD

MĚLKÝ ZATRAHŘENÝ VSNVOVACÍ RIGOL
PRO ODST. UMÍSTI POKROV. PŘI
VODOPRŮBĚHU ŠIRO STUPNĚ PD
PŘEDMĚT DALŠÍHO STUPNĚ PD

- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- STÁVÁJÍCÍ ZÁSOBNI VODOVODNÍ RAD
 - STÁVÁJÍCÍ VYTLAČNÝ VODOVODNÍ RAD
 - STÁVÁJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
 - STÁVÁJÍCÍ VODOVODNÍ RAD NAVRŽENÝ KE ZRUŠENÍ
 - NAVŘENÝ VODOVODNÍ RAD
 - NAVŘENÝ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKY PŘEVZATE Z AKTUÁLNÍ PD
 - STÁVÁJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE
 - STÁVÁJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
 - KANALIZACE PŘIPRAVENÁ K REALIZACI (UL. LETNÁ)
 - NAVŘENÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
 - NAVŘENÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE
 - NAVŘENÝ PŘÍPOJKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
 - NAVŘENÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
 - STÁV. VRCHNÍ VĚDĚNÍ VN
 - NAVŘENÍ VĚDĚNÍ VN NAVRŽENÉ KE ZRUŠENÍ
 - NAVŘENÝ PODZEMNÍ KABEL VN
 - OCHRANNÉ PÁSMO VN
 - STÁV. VRCHNÍ VĚDĚNÍ NN
 - STÁV. VRCHNÍ VĚDĚNÍ NN NAVRŽENÉ KE ZRUŠENÍ
 - STÁV. PODZEMNÍ KABEL NN
 - STÁV. PODZEMNÍ VĚDĚNÍ
 - NAVŘENÝ PODZEMNÍ KABEL NN AYKY 3x120x70 mm²
 - NAVŘENÝ KABEL VO
 - STÁVÁJÍCÍ STŘEDOTL. PLYNOVOD
 - NAVŘENÝ STŘEDOTL. PLYNOVOD
 - STÁV. OPTICKÝ A METAL. KABEL CETN
 - STÁV. METALICKÝ KABEL CETN
 - NAVŘENÁ STOŽÁROVÁ SVĚTLIDLA VO

Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: Bpv

VYPRACOVAL Ing. arch. Aleš Přibyl	ZODP. PROJEKTANT Ing. arch. Aleš Přibyl	ING. ARCH. ALEŠ PŘIBYL Náchožská 82, 540 11 Dolní Radechová, tel. 775 358 401 IČO: 14545684 ing.arch.pribyl@seznam.cz	
POŘIZOVATEL: MĚU NÁCHOD, ODBOR VYSTAVBY ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ	OBJEDNATEL: MĚSTO ČERVENÝ KOSTELEČ, IČO 002 72 566	PROJEKCE: URBANISMUS	
ÚZEMNÍ STUDIE US06 LOKALITY ČERVENÝ KOSTELEČ - VYŠEHRADSKÁ			
FORMÁT	14 x A4	DATUM	12. 2020
STUPEŇ	ÚZEMNÍ STUDIE	C. ZAKÁZKY	ZC 2020/05
MĚŘÍTKO	1:500	C. PŘÍLOHY	B.6