

MĚŘÍTKO:
1 : 500
m 5,0 10,0 15,0 20,0 25,0

POZNÁMKA:
- PŘESNOST VYTČENÍ A PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY JSOU DÁNY:
ČSN 73 04 22
ČSN 01 34 19
TKP KAPITOLA 1. A, PŘÍLOHA 8.9
TKP KAPITOLA 18. A SOUVISEJÍCÍ

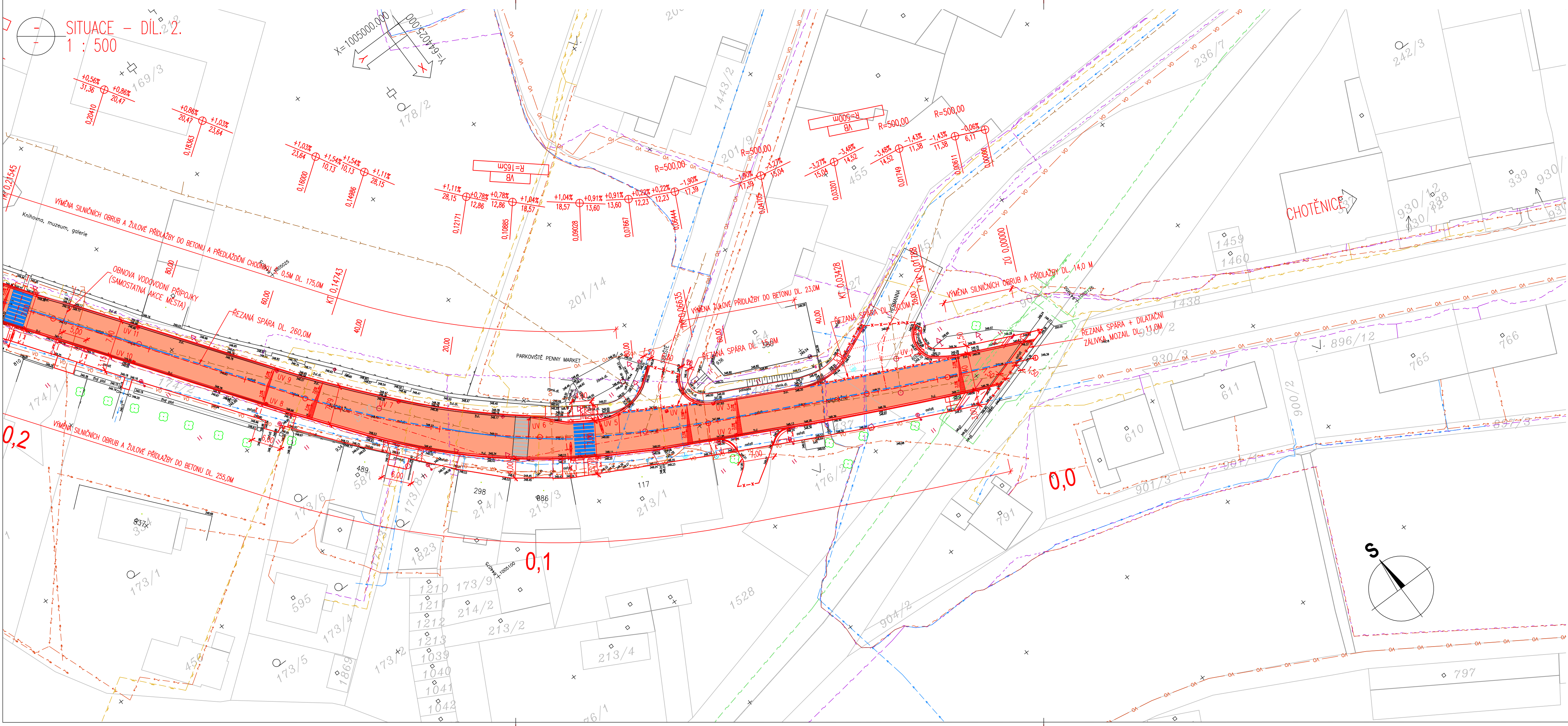
LEGENDA - STÁVAJÍCÍ STAV:
STÁVAJÍCÍ STAV - BUDOVY
STÁVAJÍCÍ STAV - PARCELE DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
STÁVAJÍCÍ ZELEN
SONDA IG PRŮZKUMU

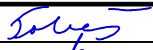

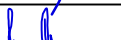
LEGENDA - STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:
STÁVAJÍCÍ SÍTĚLOVACÍ VEDENÍ - CETIN (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA A.S.)
STÁVAJÍCÍ EL. VN. PODZEMNÍ VEDENÍ - ČEZ DISTRIBUCE, A.S.
STÁVAJÍCÍ EL. NN. PODZEMNÍ VEDENÍ - ČEZ DISTRIBUCE, A.S.
STÁVAJÍCÍ EL. NN. NADZEMNÍ VEDENÍ - ČEZ DISTRIBUCE, A.S.
STÁVAJÍCÍ STL. PLYNOVOD - RWE DISTRIBUČNÍ SLUŽBY, S.R.O.
STÁVAJÍCÍ NTL. PLYNOVOD - RWE DISTRIBUČNÍ SLUŽBY, S.R.O.
STÁVAJÍCÍ VODOVOD - MĚSTO HOSTINNÉ
STÁVAJÍCÍ KANALIZACE - MĚSTO HOSTINNÉ
STÁVAJÍCÍ EL. VO VEDENÍ - MĚSTO HOSTINNÉ
STÁVAJÍCÍ VEDENÍ KABELOVÉ TELEVIZE - MĚSTO HOSTINNÉ (STAR-MONT PARDUBICE, S.R.O.)
STÁVAJÍCÍ SÍTĚLOVACÍ VEDENÍ - SZDC S.O. - SSZT
PLANOVANÉ SÍTĚLOVACÍ VEDENÍ - SZDC S.O. - SSZT
STÁVAJÍCÍ EL. VN. VEDENÍ - SZDC S.O. - SEE
STÁVAJÍCÍ SÍTĚLOVACÍ VEDENÍ - ČD-TELEMATIKA, A.S.
STÁVAJÍCÍ HORKOVOD - KRPA

LEGENDA POVRCHŮ:
KOMUNIKACE - KOMPLETNÍ NOVÁ KONSTRUKCE
KOMUNIKACE - OBNOVA ŽIVČNEHO KRYT
NOVÁ KONSTRUKCE - RÍMSY A CHODNÍKY NA MOSTĚ, ŽB. OPĚRNÉ ZDI, ČELA PROPUSTKŮ
CHODNÍKY - BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA, TVAR I
CHODNÍKY - BETONOVÁ DLAŽBA, SESTAVA NEPRÁVDELNÝCH KAMENŮ Z BETONOVÉ DLAŽBY
SJEZD - BETONOVÁ DLAŽBA, SESTAVA NEPRÁVDELNÝCH KAMENŮ
CHODNÍKY - ŽULOVÉ KOSTKY MOZÁKOVÉ 60/60/40
CHODNÍKY - ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 60 MM-RELIEFNÍ DLAŽBA ČERVENÁ-VAROVNÉ A SIGNALNÍ PÁSY
OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ

LEGENDA NOVÝ STAV:
OSA KOMUNIKACE
NOVÝ STAV
ULIČNÍ VPUS
NOVÝ STOŽAR VO
SILNÍČNÍ OBRUBNÍK
SNÍŽENÝ SILNÍČNÍ OBRUBNÍK - NOVÝ
ROZHRANÍ STAVEBNÍCH OBJEKTŮ
VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
SRPMY KE KACENÍ

LEGENDA - NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:
NOVÉ EL. VO VEDENÍ - MĚSTO HOSTINNÉ
NOVÝ NTL. PLYNOVOD - RWE DISTRIBUČNÍ SLUŽBY, S.R.O.
PŘÍPRAVA PRO VEDENÍ KABELOVÉ TELEVIZE - MĚSTO HOSTINNÉ (STAR-MONT PARDUBICE, S.R.O.)
DOČASNÉ VEDENÍ NTL. PLYNOVODU
DOČASNÉ VEDENÍ KABELOVÉ TELEVIZE
DOPOJENÝ VODOVOD - MĚSTO HOSTINNÉ
NOVÁ PŘÍPOJKA OD UV



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV		DSP+P DPS	
KRESLIL:	ING. TOBĚŠ, ING. ROUŠAR			FÖRSTEROWA 175, 565 01 VYSOKÉ MYTO EML.: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	ING. TOBĚŠ, ING. ROUŠAR				
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. MARTIN ROUŠAR				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA				
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA				
KRAJ: KRALOVÉHRADSKÝ	OKRES: TRUTNOV	OBEČ: HOSTINNÉ	STUPEŇ:	DSP+PDPS	
INVESTOR: KRALOVÉHRADSKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ			ZAK. ČÍSLO:	1296-16-3	
AKCE:			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1296	
MOST EV. Č. 325-021 HOSTINNÉ, REKONSTRUKCE MOSTU SO 120 – KOMUNIKACE II/325			DATUM:	05/2016	
			FORMÁT:	A4	
			MĚŘÍTKO:	1:500	
			ČÍSLO SOUPRAVY:		ČÍSLO PŘÍLOHY:
OBJEKT: C.1.				C.1.2.	
OBSAH:					
SITUACE					

C.1.
DSP+PDPS