

SITUACE 1:250
KOMUNIKACE FUNKČNÍ SKUPINY D1 - PĚŠÍ ZÓNA

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ STAV
STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ
STÁVAJÍCÍ VJEZDY / VSTUPY
HRANICE POZEMKOVÝCH PARCEL KN
STÁVAJÍCÍ VZROSTLÁ ZELEN - STROM / KEŘ

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

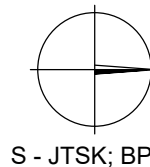
- SO 101 Komunikace a zpevněné plochy
SO 401 Veřejné osvětlení

NÁVRH:

- NOVÝ STAV - OBRUBA KAMENNÁ
NOVÝ STAV
SDRUŽENÁ PŘÍPOJKA S REVIZNÍ ŠACHTOU
ULIČNÍ VPUST S PŘÍPOJKOU
PODÉLNÁ DRENÁŽ
PLOCHA URČENÁ PRO AUTOMOBILOVOU DOPRAVU - DOPRAVNÍ PROSTOR (KAMENNÉ KOSTKY VELKÉ)
PLOCHA URČENÁ PRO CHODCE - POBYTOVÝ PROSTOR (DLAŽBA KAMENNÁ MOZAIKA)
PLOCHA URČENÁ PRO CHODCE - POBYTOVÝ PROSTOR (DLAŽBA UMĚLÁ MOZAIKA)
PLOCHA URČENÁ PRO CHODCE - POBYTOVÝ PROSTOR (STÁV. KAMENNÉ ODSEKY)
PLOCHA URČENÁ PRO CHODCE - POBYTOVÝ PROSTOR (STÁV. KAMENNÁ MOZAIKA)
STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

NAVŘENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - SO 401 VO

- STÁVAJÍCÍ SVĚTLNÝ BOD BEZ DOTČENÍ STAVBOU
STÁVAJÍCÍ SVĚTLNÝ BOD URČENÝ KE ZRUŠENÍ
SVÍTIDLO SADOVÉ DEKORATIVNÍ HISTORIZUJÍCÍHO VZHLEDU URČENÉ PRO MONTÁŽ NA VRCHOL DEKORATIVNÍHO HLINIKOVÉHO STÓŽÁRU CELKOVÉ VÝŠKY 4,8m; NADZEMNÍ ČÁST 4,0m; PODZEMNÍ ČÁST 0,8m O PROMĚNLIVÝCH PRŮMĚRECH DŘÍKU.
STÁVAJÍCÍ NAPÁJECÍ VEDENÍ V.O. BEZ DOTČENÍ STAVBOU
STÁVAJÍCÍ NAPÁJECÍ VEDENÍ V.O. URČENÉ KE ZRUŠENÍ
NOVÉ NAPÁJECÍ VEDENÍ V.O., KABEL ČYKY-J 4x10mm²
VRAPOVANÁ CHRANIČKA PE110, Ø94/110mm



UPOZORNĚNÍ:

ZÁKRESY PODZEMNÍCH SÍTÍ JSOU ORIENTAČNÍ, NEMOHOU SLOUŽIT JAKO VYTÝČOVACÍ SCHEMA. INVESTOR MUSÍ NECHAT PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VŠECHNY PODZEMNÍ SÍTĚ VYTÝČIT. VEŠKERÉ ZEMNÍ PRÁCE V OCHRANNÉM PÁSMU MOHOU BÝT PROVÁDĚNY POUZE SE SOUHLASEM SPRÁVCE A PODLE JEHO POKYNŮ.

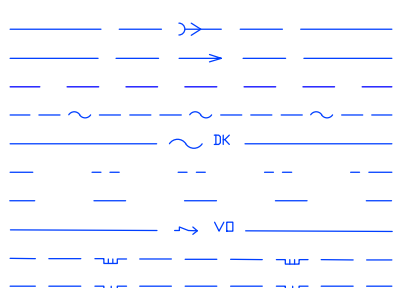
ATELIER
SILNICH A
INŽENÝRSKÝCH
STAVB

Ing. František Stráský - ATELIER S I S, U Malše 20, 370 01 České Budějovice
ZODP. PROJEKTANT Ing. Stráský František
VYPRACOVAL Ing. Stráská Martina
KONTOLOVAL Ing. Stráský František

Kraj:	Jihočeský	Čís. zakázky:	23011-13014-81
Kat. území:	Třeboň	Čís. akce:	23011-13014
Objednatel:	Město Třeboň	Datum:	04/2023-06/2013
Stavba:	REKONSTRUKCE ULICE NOVOHRADSKÁ A TROCNOVSKÉ NÁM. V TŘEBONI - AKTUALIZACE PD Z ROKU 2013		
Příloha:	SITUACE		Formát: 4xA4
	D1.		Měřítko: 1:250
		Část: D1.	Čís. přílohy: 2.
		Stupeň: PDPS	
		Souprava:	

Hlavní vytyčovací body komunikace					
BOD	Y	X	BOD	Y	X
Z0	733 903.18	1 166 080.43	VB3	733 897.49	1 166 031.29
TK1	733 901.69	1 166 066.92	TK3	733 897.22	1 166 029.69
VB1	733 900.97	1 166 060.38	TK4	733 896.60	1 166 025.90
KT1	733 900.08	1 166 053.87	VB4	733 896.34	1 166 024.33
TK2	733 897.98	1 166 038.51	KT4	733 895.81	1 166 022.83
VB2	733 897.81	1 166 037.29	60.00=K0	733 895.19	1 166 021.05
KT2	733 897.74	1 166 036.06			
TK3	733 897.57	1 166 032.92			
Hlavní vytyčovací body sdrúžených přípojek					
Sdrúžená přípojka			BOD	Y	X
BOD	Y	X	S3	733 897.81	1 166 037.29
Z0	dle skutečné polohy kanalizace		K0=S4	733 901.69	1 166 066.92
S1	733 893.00	1 166 024.09	souřadnicový systém S-JTSK; BPV		
S2	733 895.73	1 166 024.22			

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ



KANALIZACE
VODOVOD
VODOVOD (ZRUŠENÝ)
PŘÍSTUPOVÉ VEDENÍ O2
OPTICKÉ VEDENÍ O2
VEDENÍ VN (PODZEMNÍ)
VEDENÍ NN (PODZEMNÍ)
VEDENÍ VO (PODZEMNÍ)
PLYNOVOD VTL
PLYNOVOD STL

Pivovar Regent

Pivovar Regent

Silenská brána

KABEL CYKY-J 4x10mm²
POMOCNÁ ZEMNÍ VE ŠTOČNÍK
MIN. 14m

2510

2509

SI-KM 0,00000

SDRUŽENÁ PŘÍPOJKA - ÚSEK 2
DN 200 mm, DÉLKY 23,58 m

Napojeno do stávající kanalizace

Novohradská

Novohradská brána

Nahrazení stávající dvorní vpustě za novou, přípojka zůstává stávající

Zaústění stávajícího svodu do nové sdrúžené přípojky pomocí lápače střešních splavenin (litinový DN 150)

Kamenný krajník před sklepním oknem

Kamenný krajník před sklepním oknem

Kamenný obrubník 250x200x1000 mm

Kamenné desky 250x150x500 mm

Stávající koš bude vybrán a opětovně osazen

SDRUŽENÁ PŘÍPOJKA - ÚSEK 1
DN 200 mm, DÉLKY 45,64 m

Novohradská

Novohradská brána

Nahrazení stávající dvorní vpustě za novou, přípojka zůstává stávající

Zaústění stávajícího svodu do nové sdrúžené přípojky pomocí lápače střešních splavenin (litinový DN 150)

Kamenný krajník před sklepním oknem

Kamenný krajník před sklepním oknem

Kamenný obrubník 250x200x1000 mm

Kamenné desky 250x150x500 mm

Stávající koš bude vybrán a opětovně osazen

SDRUŽENÁ PŘÍPOJKA - ÚSEK 1
DN 200 mm, DÉLKY 45,64 m

Novohradská

Novohradská brána

Nahrazení stávající dvorní vpustě za novou, přípojka zůstává stávající

Zaústění stávajícího svodu do nové sdrúžené přípojky pomocí lápače střešních splavenin (litinový DN 150)

Kamenný krajník před sklepním oknem

Kamenný krajník před sklepním oknem

Kamenný obrubník 250x200x1000 mm

Kamenné desky 250x150x500 mm

Stávající koš bude vybrán a opětovně osazen

SDRUŽENÁ PŘÍPOJKA - ÚSEK 1
DN 200 mm, DÉLKY 45,64 m

Novohradská

Novohradská brána

Nahrazení stávající dvorní vpustě za novou, přípojka zůstává stávající

Zaústění stávajícího svodu do nové sdrúžené přípojky pomocí lápače střešních splavenin (litinový DN 150)

Kamenný krajník před sklepním oknem

Kamenný krajník před sklepním oknem

Kamenný obrubník 250x200x1000 mm

Kamenné desky 250x150x500 mm

Stávající koš bude vybrán a opětovně osazen

SDRUŽENÁ PŘÍPOJKA - ÚSEK 1
DN 200 mm, DÉLKY 45,64 m

Novohradská

Novohradská brána

Nahrazení stávající dvorní vpustě za novou, přípojka zůstává stávající

Zaústění stávajícího svodu do nové sdrúžené přípojky pomocí lápače střešních splavenin (litinový DN 150)

Kamenný krajník před sklepním oknem

Kamenný krajník před sklepním oknem

Kamenný obrubník 250x200x1000 mm

Kamenné desky 250x150x500 mm

Stávající koš bude vybrán a opětovně osazen

SDRUŽENÁ PŘÍPOJKA - ÚSEK 1
DN 200 mm, DÉLKY 45,64 m

Novohradská

Novohradská brána

Nahrazení stávající dvorní vpustě za novou, přípojka zůstává stávající

Zaústění stávajícího svodu do nové sdrúžené přípojky pomocí lápače střešních splavenin (litinový DN 150)

Kamenný krajník před sklepním oknem

Kamenný krajník před sklepním oknem

Kamenný obrubník 250x200x1000 mm

Kamenné desky 250x150x500 mm

Stávající koš bude vybrán a opětovně osazen

SDRUŽENÁ PŘÍPOJKA - ÚSEK 1
DN 200 mm, DÉLKY 45,64 m

Novohradská

Novohradská brána

Nahrazení stávající dvorní vpustě za novou, přípojka zůstává stávající

Zaústění stávajícího svodu do nové sdrúžené přípojky pomocí lápače střešních splavenin (litinový DN 150)

Kamenný krajník před sklepním oknem

Kamenný krajník před sklepním oknem

Kamenný obrubník 250x200x1000 mm

Kamenné desky 250x150x500 mm

Stávající koš bude vybrán a opětovně osazen

SDRUŽENÁ PŘÍPOJKA - ÚSEK 1
DN 200 mm, DÉLKY 45,64 m

Novohradská

Novohradská brána

Nahrazení stávající dvorní vpustě za novou, přípojka zůstává stávající

Zaústění stávajícího svodu do nové sdrúžené přípojky pomocí lápače střešních splavenin (litinový DN 150)

Kamenný krajník před sklepním oknem

Kamenný krajník před sklepním oknem

Kamenný obrubník 250x200x1000 mm

Kamenné desky 250x150x500 mm

Stávající koš bude vybrán a opětovně osazen

SDRUŽENÁ PŘÍPOJKA - ÚSEK 1
DN 200 mm, DÉLKY 45,64 m

Novohradská

Novohradská brána

Nahrazení stávající dvorní vpustě za novou, přípojka zůstává stávající

Zaústění stávajícího svodu do nové sdrúžené přípojky pomocí lápače střešních splavenin (litinový DN 150)

Kamenný krajník před sklepním oknem

Kamenný krajník před sklepním oknem

Kamenný obrubník 250x200x1000 mm

Kamenné desky 250x150x500 mm

Stávající koš bude vybrán a opětovně osazen

SDRUŽENÁ PŘÍPOJKA - ÚSEK 1
DN 200 mm, DÉLKY 45,64 m

Novohradská

Novohradská brána

Nahrazení stávající dvorní vpustě za novou, přípojka zůstává stávající

Zaústění stávajícího svodu do nové sdrúžené přípojky pomocí lápače střešních splavenin (litinový DN 150)

Kamenný krajník před sklepním oknem

Kamenný krajník před sklepním oknem

Kamenný obrubník 250x200x1000 mm

Kamenné desky 250x150x500 mm

Stávající koš bude vybrán a opětovně osazen

SDRUŽENÁ PŘÍPOJKA - ÚSEK 1
DN 200 mm, DÉLKY 45,64 m

Novohradská

Novohradská brána

Nahrazení stávající dvorní vpustě za novou, přípojka zůstává stávající

Zaústění stávajícího svodu do nové sdrúžené přípojky pomocí lápače střešních splavenin (litinový DN 150)

Kamenný krajník před sklepním oknem

Kamenný krajník před sklepním oknem

Kamenný obrubník 250x200x1000 mm

Kamenné desky 250x150x500 mm

Stávající koš bude vybrán a opětovně osazen

SDRUŽENÁ PŘÍPOJKA - ÚSEK 1
DN 200 mm, DÉLKY 45,64 m

Novohradská

Novohradská brána

Nahrazení stávající dvorní vpustě za novou, přípojka zůstává stávající

Zaústění stávajícího svodu do nové sdrúžené přípojky pomocí lápače střešních splavenin (litinový DN 150)

Kamenný krajník před sklepním oknem

Kamenný krajník před sklepním oknem

Kamenný obrubník 250x200x1000 mm

Kamenné desky 250x150x500 mm

Stávající koš bude vybrán a opětovně osazen

SDRUŽENÁ PŘÍPOJKA - ÚSEK 1
DN 200 mm, DÉLKY 45,64 m

Novohradská

Novohradská brána

Nahrazení stávající dvorní vpustě za novou, přípojka zůstává stávající

Zaústění stávajícího svodu do nové sdrúžené přípojky pomocí lápače střešních splavenin (litinový DN 150)

Kamenný krajník před sklepním oknem

Kamenný krajník před sklepním oknem

Kamenný obrubník 250x200x1000 mm

Kamenné desky 250x150x500 mm

Stávající koš bude vybrán a opětovně osazen

SDRUŽENÁ PŘÍPOJKA - ÚSEK 1
DN 200 mm, DÉLKY 45,64 m

Novohradská

Novohradská brána

Nahrazení stávající dvorní vpustě za novou, přípojka zůstává stávající

Zaústění stávajícího svodu do nové sdrúžené přípojky pomocí lápače střešních splavenin (litinový DN 150)

Kamenný krajník před sklepním oknem

Kamenný krajník před sklepním oknem

Kamenný obrubník 250x200x1000 mm

Kamenné desky 250x150x500 mm

Stávající koš bude vybrán a opětovně osazen

SDRUŽENÁ PŘÍPOJKA - ÚSEK 1
DN 200 mm, DÉLKY 45,64 m

Novohradská

Novohradská brána

Nahrazení stávající dvorní vpustě za novou, přípojka zůstává stávající

Zaústění stávajícího svodu do nové sdrúžené přípojky pomocí lápače střešních splavenin (litinový DN 150)

Kamenný krajník před sklepním oknem

Kamenný krajník před sklepním oknem

Kamenný obrubník 250x200x1000 mm

Kamenné desky 250x150x500 mm

Stávající koš bude vybrán a opětovně osazen

SDRUŽENÁ PŘÍPOJKA - ÚSEK 1
DN 200 mm, DÉLKY 45,64 m

Novohradská

Novohradská brána

Nahrazení stávající dvorní vpustě za novou, přípojka zůstává stávající

Zaústění stávajícího svodu do nové sdrúžené přípojky pomocí lápače střešních splavenin (litinový DN 150)

Kamenný krajník před sklepním oknem

Kamenný krajník před sklepním oknem

Kamenný obrubník 250x200x1000 mm

Kamenné desky 250x150x500 mm

Stávající koš bude vybrán a opětovně osazen

SDRUŽENÁ PŘÍPOJKA - ÚSEK 1
DN 200 mm, DÉLKY 45,64 m

Novohradská

Novohradská brána

Nahrazení stávající dvorní vpustě za novou, přípojka zůstává stávající

Zaústění stávajícího svodu do nové sdrúžené přípojky pomocí lápače střešních splavenin (litinový DN 150)

Kamenný krajník před sklepním oknem

Kamenný krajník před sklepním oknem

Kamenný obrubník 250x200x1000 mm

Kamenné desky 250x150x500 mm