



STAVAJÍCÍ OBJEKTY/PLOCHY

	OBJEKT
	ZELEŇ - TRÁVNÍK
	ZELEŇ - KEŘE
	CHODNÍK - POCHOZÍ - BETONOVÁ DLAŽBA
	KOMUNIKACE - ASFALT
	PÍSKOVITĚ

NAVRŽENÉ OBJEKTY/PLOCHY

	OBJEKT
	OBJEKT NAD ROVINOU POHLEDU
	ZELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ SCHODY Z POHLEDYHOVÉHO BETONU - 13,5 m2
	ZELEŇ - TRÁVA - 512 m2
	OKAPOVÝ CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA 500 x 500 mm - 35 m2 LEMOVÁNÍ ZAHRADNÍM BETONOVÝM OBRUBNÍKEM - 112 m2
	BETONOVÁ DÍSTANČNÍ DLAŽBA NOVÁ PARKOVACÍ STÁNÍ - 59 m2
	CHODNÍK - POCHOZÍ BETONOVÁ DLAŽBA 500 x 500 mm - 252 m2
	CHODNÍK - POCHOZÍ DOPLNĚNÍ BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY - 5,2 m2
	DOPADOVÁ PLOCHA - PRYŽ - 1,8 m2

BOURANÉ OBJEKTY/PLOCHY

	KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ASFALT
	KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - BETONOVÉ PANELE
	KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - BET. DL.
	ODSTRANĚNÁ (KÁČENA) ZELEŇ, KEŘE

LEGENDY ZNAČEK NA VÝKRESE

	VÍEZD
	VSTUP
	VYTYČOVACÍ BOD
	BOD SONDY IGP
	VÝŠKA TERENU
	NAPOJNÝ BOD SÍTĚ
	BRÁNA - STAVAJÍCÍ / NOVA
	BRANKA - STAVAJÍCÍ / NOVA
	ODSTRANOVANÝ OBJEKT
	TERENNÍ ÚPRAVY
	NOVÉ STROMY
	STAVAJÍCÍ STROMY/SOLITERNÍ KEŘE
	KÁČENÉ STROMY/SOLITERNÍ KEŘE
	SMĚR JIZDY

STAVAJÍCÍ KÁČENÉ DŘEVINY

- SK1 - keřový porost, zerav západní (třtija occidentalis), plocha 32,8 m²
SK2 - keřový porost, seřfik obecný (syrynga vulgaris), plocha 14,9 m²
SK3 - keřový porost, zerav západní (třtija occidentalis), plocha 16,9 m²
SK4 - samostatný keř, zlatice prostřední (forsythia intermedia), plocha 1,6 m²
SK5 - samostatný keř, zlatice prostřední (forsythia intermedia), plocha 2,5 m²
SK6 - samostatný keř, zlatice prostřední (forsythia intermedia), plocha 1,8 m²

Celková plocha keřů - 70,5 m²

Káčené dřeviny jsou součástí stavební části. Nová výsadba je součástí výkazu sadových úprav. Plocha keřů byla geodeticky zaměřena. Náhradní výsadba stanovená OZP bude řešena na parcele č. 283/3. Počet nových stromů 6 ks.

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ

	PLYNOVOD - NÍZKOTLAKÝ
	PLYNOVOD - STŘEDOTLAKÝ
	PLYNOVOD - VYSOKOTLAKÝ
	KANALIZACE - DEŠŤOVÁ
	KANALIZACE - SPLASKOVÁ
	KANALIZACE - JEDNOTNÁ
	VODOVOD - PITNÁ VODA
	SLABOPROUD - SPRÁVCE
	CETIN - CETIN
	SLABOPROUD - CETIN PODZEMNÍ
	NEJ.CZ - NEJ.CZ
	SLABOPROUD - NEJ.CZ PODZEMNÍ
	SILNOPROUD - VELMI VYSOKÉ NAPĚTÍ PODZEMNÍ
	SILNOPROUD - VELMI VYSOKÉ NAPĚTÍ NADZEMNÍ
	SILNOPROUD - VYSOKÉ NAPĚTÍ NADZEMNÍ
	SILNOPROUD - NÍZKÉ NAPĚTÍ NADZEMNÍ
	SILNOPROUD - NÍZKÉ NAPĚTÍ PODZEMNÍ

pozn. - v uličním prostoru jsou červeně označeny sítě poskytnuté VAS a.s. (kanalizace, vodořod). Tyto sítě vycházi z projektu plánované rekonstrukce v ulici E. F. Buriana. Tyto sítě nejsou součástí tohoto projektu. Dvě plánované odbočky kanalizace nebudou realizovány a bude využita stávající (předpokládaná) poloha přípojek kanalizace. Tato přípojka bude realizována ve stejné trasě nově v celé délce jako součást tohoto projektu.

NAVRŽENÉ / NOVE

	PLYNOVOD - NÍZKOTLAKÝ
	PLYNOVOD - STŘEDOTLAKÝ
	PLYNOVOD - VYSOKOTLAKÝ
	KANALIZACE - DEŠŤOVÁ
	KANALIZACE - SPLASKOVÁ
	KANALIZACE - JEDNOTNÁ
	VODOVOD - PITNÁ VODA
	VODOVOD - ÚŽITKOVÁ VODA
	VODOVOD - POŽÁRNÍ VODA
	SLABOPROUD - CETIN PODZEMNÍ
	SILNOPROUD - VELMI VYSOKÉ NAPĚTÍ PODZEMNÍ
	SILNOPROUD - VELMI VYSOKÉ NAPĚTÍ NADZEMNÍ
	SILNOPROUD - VYSOKÉ NAPĚTÍ NADZEMNÍ
	SILNOPROUD - VYSOKÉ NAPĚTÍ NADZEMNÍ
	SILNOPROUD - NÍZKÉ NAPĚTÍ NADZEMNÍ
	SILNOPROUD - NÍZKÉ NAPĚTÍ NADZEMNÍ
	SILNOPROUD - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
	SILNOPROUD - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

LEGENDY ČAR NA VÝKRESE

	HRANICE A ČÍSLA PARCEL DLE KN
	ZAMĚŘENÍ
	HRANICE ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ - HLAVNÍ
	HRANICE ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ - VEDLEJŠÍ
	ROZHLEDOVÉ TROJÚHELNÍKY
	OPLOČENÍ NOVE - BEZ ROZLIŠENÍ
	OPLOČENÍ STAVAJÍCÍ - BEZ ROZLIŠENÍ
	HRANICE OCHRANNEHO PÁSMÁ
	HRANICE POŽÁRNĚ NEBEZPEČNEHO PROSTORU
	HRANICE OCHRANNEHO PÁSMÁ LESA
	HRANICE ZAPLAVOVÉHO ÚZEMÍ Q100
	HRANICE VNĚJŠÍ ZE ZPF
	HRANICE BPEJ
	VZDUŠNÝ SPOJ

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

- 1 - odstranění plochy betonových panelů včetně podkladních vrstev - 187 m²
- 2 - odstranění plochy betonové dlažby včetně podkladních vrstev - 155 m² (v místě nových chodníkůvých ploch ponechat původní obrubníky)
- 3 - odstranění keřového porostu (včetně kořenového systému) - celková plocha v území = 70,5 m²
- 4 - nová zbradřil/opločení do výšky 1,0 m, ocelové se síťovou výplní, velikost ok do Ø400 mm - viz výpis záměrných výrobků
- 5 - stávající keřový porost ponechat a po dobu výstavby ochrana OSB deskami po celém obvodu (30 m²)
- 6 - demontáž chatičky, uskladnění a zpětná montáž po dokončení stavby
- 7 - nerezová skluzavka ze ZNP do TNP, včetně spodní dopadové plochy - viz výpis výrobků
- 8 - zrušení stávající uliční vpusť, náhrada za nový liniový žlab po celé délce skolky - část ZTI
- 9 - opatření stávajícího vedení plynu od HUP od lic objektu chráničkou (délka chráničky 3,6 m)
- 10 - stávající vřákový stožár demontovat a umístit na novou opeřnou židku, opatřit novým náterem ve světle šedé barvě
- 11 - venkovní lavička 3180 x 450 mm 2ks - specifikace dle standardu materiálů
- 12 - odpadkový koš kruhový 1ks - specifikace dle standardu materiálů
- 13 - stojan na kola 2ks - specifikace dle standardu materiálů

OBJEKTŮZ STAVBY			
D.101	OBJEKT 101		
D.209	OPLOČENÍ		

	Y X			Y X	
01	-431268.48	-1155389.23	06	-431289.53	-1155433.06
02	-431275.38	-1155384.78	07	-431285.88	-1155427.41
03	-431286.2	-1155401.55			
04	-431297.58	-1155419.19			
05	-431301.53	-1155425.32			

LEGENDA NÁPOJNÝCH BODŮ

(K)	NÁPOJNÝ BOD SPLASKOVÉ/JEDNOTNÉ KANALIZACE - V TRASE PŮVODNÍ PŘÍPOJKY
(V)	NÁPOJNÝ BOD NA VEŘEJNOU ROZVODNOU SÍŤ ELEKTRO
(E)	NÁPOJNÝ BOD NA VEŘEJNOU ROZVODNOU SÍŤ ELEKTRO - NÁPOJENO AREÁLOVÝM ROZVODEM Z HORNÍ SKOLKY NA UL. HUSOVA
(SL)	NÁPOJNÝ BOD SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ - STÁVAJÍCÍ, PŘÍPOJKU POD NOVÝM VENKOVNÍM PŘÍSTŘEŠKEM VLOŽIT DO CHRÁNIČKY
(P)	NÁPOJNÝ BOD PLYNOVODU - STÁVAJÍCÍ

POZNÁMKY

PŘED ZAČÁTKEM PRÁČÍ JE NUTNÉ ZAJISTIT VYTČENÍ DOTČENÝCH SÍTÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (VČETNĚ AREÁLOVÝCH SÍTÍ).

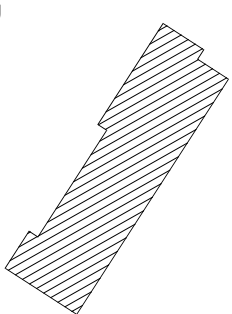
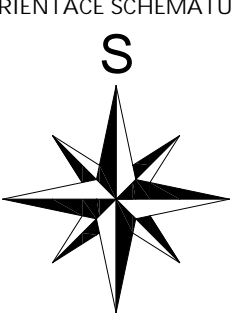
VÝKRES OBSAHUJE VEŠKERÉ SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (VEŘEJNÉ I AREÁLOVÉ), KTERÉ JSOU V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE GENERALNÍMU PROJEKTANTOVÍ ZNÁMY NA ZÁKLADĚ VYJÁDRĚNÍ O EXISTENCI SÍTÍ JEDNOTLIVÝCH PROVOZOVATELŮ NEBO PODKLADŮ POSKYTNUTÝCH STAVEBNÍKEM.


ZAKRESLENÉ TRASY KABELOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ URČUJÍ TRASU KABELŮ, NIKOLI POČET KABELŮ.

PŘI REALIZACI JE GENERALNÍ DODAVATEL POVINEN ZOHLEDNIT A RESPEKTOVAT PODMINKY A PŘÍPOPMKY PLYNOVODŮ Z VYJÁDRĚNÍ JEDNOTLIVÝCH DOTČENÝCH ORGÁNŮ A SPRÁVCŮ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY.

V PŘÍPÁDE PRÁČÍ PROVÁDĚNÝCH V OCHRANNÉM PÁSMU DOTČENÝCH TRAS TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY JE NUTNÉ DODRŽET VEŠKERÉ PODMINKY JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ TĚCHTO SÍTÍ. ZA OCHRANU A ZAJIŠTĚNÍ FUNKČNOSTI NESE ZODPOVĚDNOST GENERALNÍ DODAVATEL STAVBY.

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA UMÍSTĚNÁ VE VENKOVNÍM PROSTŘEDÍ MUSÍ BYT PROVEDENA ZPŮSOBEM, KTERÝM BUDOU DODRŽENA BEZPEČNOSTNÍ A OCHRANNÁ PÁSMÁ A POŽADAVKY NA PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ DLE ČSN 73 6005.

REVIZE					
Index	Datum	Změna			Jméno
SCHEMA OBJEKTU			ORIENTACE SCHEMATU		
					
±0,000=xy					

<div><div></div><div>QUALITY GROUP</div></div>		Projekt Realizace Projektový management			
		info@qualitygroup.cz		www.qualitygroup.cz	
		STAVTE CHYTŘE			
STAVBA					
Dětská skupina při MŠ Husova					
MÍSTO STAVBY ul. E. F. Buriana 680 Náměstí nad Olavou 675 71		K.Ú.: Náměstí nad Olavou [701564] OKRES: Třebíč KRAJ: Vysočina			
GENERALNÍ PROJEKTANT Quality Group s.r.o., Příkop 843/4, 602 00 Brno IČ: 08879127, DIČ: yy08548		AUTORIZACE			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Tomáš Pukráček, tomas.pukrabek@qualitygroup.cz, tel.: +420 607 832 993					
ZPRACOVATEL ODBORNÉ ČÁSTI Ing. Tomáš Pukráček tel.: 607 832 993 e-mail: tomas.pukrabek@qualitygroup.cz					
STAVEBNÍK - INVESTOR Město Náměstí nad Olavou Masarykovo nám. 104 675 71 Náměstí nad Olavou IČO: 002 89 965		Č. SMLOUVY INVESTORA SMM/702/24			
		Č. SMLOUVY PROJEKTANTA P-24-007-000			
OBJEKT		DATUM 07/2024		PARÉ	
ODBORNÁ ČÁST		MĚŘÍTKO 1:200			
NÁZEV DOKUMENTU					
KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES					
KOD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU					
stavba	stavební	část	výkres	název dokumentu	revize
DSH	DPS	C	03	-	00
			KOOSV		