

LEGENDA:

- Plná konstrukce plochy z asfaltbetonu (19,5 m2)
- Zpevněné plochy - betonová dlažba tl. 80 mm (719 m2)
- Komunikace pro pěši - betonová dlažba tl. 80 mm bez zkosených hran (108 m2)
- Komunikace pro pěši - betonová dlažba tl. 80 mm (62,50 m2)
- Komunikace pro pěši - betonová dlažba červená reliéfní tl. 80 mm (21,50 m2)
- Zeleň, zatravněná plocha - ohumusování a osetí (70,50 m2)
- Zeleň, úpravy terénu (ohumusování a osetí)
- Dopojení stáv. zpevněné plochy z bet. panelů
- Rekonstrukce povrchu VNÚK v tl. min. 40 mm (136 m2)
- Zaměření
- Návrh zpevněných ploch
- SO 01 Novostavba dětské skupiny
- Nové vodorovné dopravní značení
- Hranice parcel
- Stávající strom se zaznačeným kořenovým systémem R=2,00 m

- Přípojky odvodňovacích žlabů DN160
- Drenáž DN100
- Rozhraní sklonů plochy
- Přesah karoserie vozidel do zeleně (0,50 m)
- Odvodňovací žlab se sklonem dna

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- NTL plynovod, GasNet a.s.
- Vodovod, Zásobování teplem Vsetín a.s.
- Kanalizace jednotná podzemní, Zásobování teplem Vsetín a.s
- Nízké napětí podzemní, ČEZ Distribuce a.s.
- Zaměřený průběh sdělovacího kabelu metalický podzemní, CETIN a.s.
- Sdělovací kabel podzemní, M.net s.r.o
- Sdělovací kabel podzemní, MIRAMO s.r.o
- Rušená síť

LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

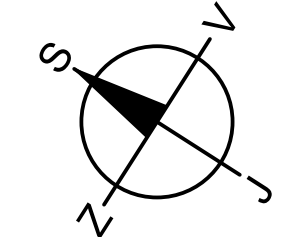
- NTL přípojka plynovodu podzemní (IO 03)
- Vodovod podzemní (IO 01)
- Dešťová kanalizace podzemní (IO 02)
- Splásková kanalizace podzemní (SO 01)
- Nízké napětí podzemní, přeložka NN ČEZ Distribuce a.s. (řeší jiná PD)
- Přeložka sdělovacího kabelu podzemní, M.net Studénka s.r.o. (řeší jiná PD)
- Přeložka sdělovacího kabelu podzemní, MIRAMO s.r.o. (řeší jiná PD)
- Veřejné osvětlení podzemní vč. sloupů VO, město Studénka (IO 04)


SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 01 NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY
- SO 02 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- IO 01 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- IO 02 DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- IO 03 AREÁLOVÝ PLYNOVOD
- IO 04 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poznámky:

- Před zahájením stavebních prací budou vytyčeny všechny stávající inženýrské sítě. Zhotovitel je povinen se seznámit s vyjádřením všech správců stáv. IS v oblasti.
- Z důvodu přehlednosti zde nejsou vyobrazeny ochranné pásma IS. V OP stávajících sítí budou výkopy realizovány ručně a hutnění v rámci stavby zpevněných ploch (v OP sítí) bude probíhat takovým mechanismem, aby nedošlo k poškození IS.
- Nová uliční vpust bude osazena mimo OP stáv. plynovodu (min. 1,00 m od plynovodu).
- V případě zastižení významného kořenového systému stromů bude AZ řešena formou 3D geomříže v tl. 150 mm.
- Z důvodu větší složitosti odvodnění povrchových vod byla vypracována příloha 05 Situace odvodnění.
- Z důvodu většího množství obrub byla vypracována samostatná příloha 06 Výkres obrub
- Vytyčení stavby je doloženo v příloze 07 Vytyčovací výkres
- Z důvodu přehlednosti zde není zobrazena katastrální mapa



VYPRACOVAL:		INVESTOR:		 <div>PROJECT WORK Panská 395, 742 13 Studénka www.project-work.cz info@project-work.cz IČ: 292 955 48</div>	
Ing. Lukáš Pomikálek		Město Studénka, nám. Republiky 762, 742 13 Studénka			
AUTORIZOVAL:					
Ing. Lukáš Pomikálek		LOKALITA: parc.č. 1356/1 v k.ú. Butovice			
ČKAIT: 1104339		AKCE: Novostavba dětské skupiny Studénka		FORMÁT:	3xA4
		ČÁST: SO 02 Komunikace a zpevněné plochy		DATUM:	01/2024
		OBSAH:		STUPEŇ PD:	DPS
		Situace		MĚŘÍTKO:	1:250
				ČÍS. VÝKRESU	ČÍS. PARÉ
				02	