

LEGENDA:

- Zaměření
- Návrh zpevněných ploch
- SO 01 Novostavba dětské skupiny
- Přípojky odvodňovacích žlabů DN160, PVC-KG, SN10
- Drenáž DN100, částečně perforovaná, SN10, zaústění do přípojky odtoku z odvodňovacího žlabu
- Rozhraní sklonů plochy
- Myšlená spojnice nejvyššího a nejnižšího bodu zborcené plochy
- Odvodňovací žlab se sklonem dna 0,50%
- Sklopy povrchu ploch

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

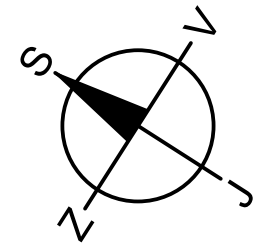
- NTL plynovod, GasNet a.s.
- Vodovod, Zásobování teplem Vsetín a.s.
- Kanalizace jednotná podzemní, Zásobování teplem Vsetín a.s.
- Nízké napětí podzemní, ČEZ Distribuce a.s.
- Zaměřený průběh sdělovacího kabelu metalický podzemní, CETIN a.s.
- Sdělovací kabel podzemní, M.net s.r.o.
- Sdělovací kabel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

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 hutněji 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).
- Přípojka z nové šachty DN1000 vedoucí přímo do jednotné kanalizace budou opatřena pachovou uzávěrkou.
- Přípojka z nové šachty DN1000 vedoucí přímo do jednotné kanalizace bude napojena v místě stávajícího napojení UV. Tohoto stávajícího napojení může být využito (např. ponecháním části stáv. přípojky a na tuto spojku napojit novou přípojku, popř. ponechání a pouhé upravení stáv. prostupu v troubě DN300, do kterého se napojí nová přípojka). Vzhledem k tomu, že se stáv. přípojky napojují rovnou do potrubí kanalizace, nelze přípoje ověřit. Bude tedy řešeno přímo na stavbě po obnizení přípojek.
- Nová plastová šachta DN1000 a její přípojka do stáv. jednotné kanalizace bude realizována v paženém výkopu. Za rozsah užití a správnost výběru pažení zodpovídá zhotovitel. Pažení se v PD uvažuje příložné.
- Nová plastová šachta DN1000 bude řešena jako spádišťová - napojení 2x odvodňovací žlab.
- Uložení nové šachty vč. postupu montáže a zásypů/obsypů budou dle VL (montážních návodů) vybraného výrobce pro osazení šachet ve vozovce (s pojezdem nákladních vozidel). Šachta bude opatřena revizním žebříkem.



VYPRACOVAL: Ing. Lukáš Pomikálek	INVESTOR: Město Studénka, nám. Republiky 762, 742 13 Studénka	 PROJECT WORK Panská 395, 742 13 Studénka www.project-work.cz info@project-work.cz IČ: 292 955 48	
AUTORIZOVAL: Ing. Lukáš Pomikálek	LOKALITA: parc.č. 1356/1 v k.ú. Butovice		
ČKAIT: 1104339	AKCE: Novostavba dětské skupiny Studénka	FORMÁT: 4xA4	
	ČÁST: SO 02 Komunikace a zpevněné plochy	DATUM: 01/2024	
	OBSAH:	STUPĚŇ PD: DPS	
	Situace odvodnění	MĚŘÍTKO: 1:250	
		ČÍS. VÝKRESU 05	ČÍS. PARÉ