

OBJEDNATEL:		 <b>Statutární město Liberec</b> nám. Dr. E. Beneše 1/1 460 59 Liberec I - Staré město info@magistrat.liberec.cz	
PROJEKTANT:		 <b>SNOWPLAN spol. s r.o.</b> MRŠTÍKOVA 399/2a, 460 07 LIBEREC III TEL.: +420 484 845 571 GSM: +420 734 780 430 info@snowplan.cz, www.snowplan.cz	
ZAKÁZKA č.:  201710520-VOLG	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR KOŘÍNEK	VYPRACOVAL : RENÁTA HEJTMANOVÁ HAVLOVÁ	
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. PETR KOŘÍNEK	KONTROLOVAL: ING. PETR KOŘÍNEK	
AKCE: <b>Volgogradská ulice, Liberec</b> <b>Prodloužení splaškové kanalizace</b>			
OBJEKT:  SO 310.1 - Splaškové kanalizační přípojky - I. etapa SO 310.2 - Splaškové kanalizační přípojky - I. etapa	STUPEŇ: <b>DPS</b>	ČÍSLO VÝTISKU:	
	DATUM: <b>ŘÍJEN 2021</b>		
PŘÍLOHA:  KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA "KP1" p.p.č. 353/4	ČÍSLO PŘÍLOHY:  <b>01.</b>	MĚŘÍTKO:  ...	

**Kanalizační přípojka „KP1“**

<b>Název stavby:</b>	Volgogradská ulice, Liberec Prodloužení splaškové kanalizace SO 310.1 - Splaškové kanalizační přípojky - I. etapa
<b>Místo stavby:</b>	p.p.č.353/4 k.ú. Janův Důl u Liberce [682241]
<b>Předmět dokumentace:</b>	Dokumentace pro provedení stavby
<b>Datum zpracování dokumentace:</b>	říjen 2021
<b>Projektant:</b>	SNOWPLAN spol. s r.o. Mrštíkova 399/2a 460 07 Liberec III IČ: 27497763 Hlavní inženýr projektu Ing. Petr Kořínek Zpracovala: Renáta Hejtmanová Havlová
<b>Stavebník:</b>	Statutární město Liberec Náměstí Dr. E. Beneše 1 460 59 Liberec I IČ: 00262978
<b>Majitel připojované nemovitosti:</b>	SJM Ing. Ježek Roman MBA a Ing. Ježková Petra, Volgogradská 144/26, Liberec IX-Janův Důl, 46007 Liberec

**Úvod**

Tento projektová dokumentace pro provedení stavby řeší umístění s veřejných částí splaškových kanalizačních přípojek v ulici Volgogradská.

Veřejné části kanalizačních přípojek byly umístěny a povoleny v rámci Územního rozhodnutí vydaného magistrátem města Liberec odborem stavebního úřadu dne 16.10.2018 pod Č.j.: SURR/7130/182546/18-Šk Cj MML 217773/18.

Účelem stavby je řádná likvidace srážkových vod dle platné legislativy a to svedením pomocí nově navržených veřejných částí splaškových kanalizačních přípojek na již zrealizovanou kanalizační stoku v ulici Volgogradská a následně až na městskou ČOV.

**SO 310.1 - Splaškové kanalizační přípojky - I. etapa**

Tato veřejná část gravitační kanalizační přípojky je napojena na již zrealizovanou splaškovou kanalizační stoku, která byla vybudována v rámci stavby „Volgogradská ulice, Liberec Prodloužení splaškové kanalizace SO 301.1 - Prodloužení splaškové kanalizace, SO 301.2 - Prodloužení splaškové kanalizace, SO 301.3 - Prodloužení splaškové kanalizace“. Napojení bylo provedeno přes vysazenou odbočku DN300/150. Od místa napojení vede přípojka kolmo hranici se soukromým pozemkem p.p.č. 353/4, kde bude ukončena v typové plastové revizní šachtě PVC DN400.

Splašková kanalizační přípojka je navržena z materiálu KAMENINA, SPOJ F, tř.34, DN150 o celkové délce 4,4 m.

V Liberci 10/2021

Renáta Hejtmanová Havlová

## Prodloužení splaškové kanalizace

SO 310.2 - Splaškové kanalizační přípojky - I. etapa

KAMENINA, SPOJ F, tř.160, DN200 - 4,40 m

Š2 odb.č.p.8 – 300/150

odb.p.p.č.353/4 – 300/150



→  $\mathcal{C}$

betonové panely + 15mm

bez obzru

300/150 – odb.čp.60

odb.č.p.239 – 300/1

LEGENDA:

## SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY DN150 - I. ETAPA

Ši

## KANALIZAČNÍ ŠACHTA PVC DN400

Si

# PRODLOUŽENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE DN300

## KANALIZAČNÍ ŠACHTA BETON DN1000

HRANICE BUDOV

ROZHBRANNÍ PLOCH

ZATPLIBNĚNÁ VODOTEČ

ZA TRUBNENA V  
VÁŽKOVÝ POK

## VÝSKOVÝ B

STOZAR VO

VODOVOD

NTL PLYNOVOD

## STL PLYNOVOD

SDĚLOVACÍ VRCHNÍ/KABELOVÉ VEDENÍ

KABELOVÉ/VRCHNÍ VEDENÍ NN

KABELOVÉ/VRCHNÍ VEDENÍ VN

KABELOVÉ/VRCHNÍ VEDENÍ VN  
KABELOVÉ/VRCHNÍ VEDENÍ VO $M=1.250$

SCHÉMATICKÝ PODÉLNÝ PROFIL KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY

KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA "KP1"

SO 310.1 - Splaškové kanalizační přípojky - I. etapa

		3	4	5	6	7	8	9	10					
Označení	Připojované	Délka (m)	Spád (%)	Kóta dna potrubí		Kóta terénu		Hloubka uložení		SO	Šachta	Odbočka	Dimenze	Křížení
přípojky	č.p.			Napojení	Ukončení	Napojení	Ukončení	Napojení	Ukončení					
KP1	p.p.č. 353/4	4,40	10,23	378,42	378,87	380,57	380,67	2,15	1,80	SO 310.1	...	DN300/150	DN 150	vodovod, NTL plynovod

