

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. JIŘÍ ŠKLIBA	ARCHITEKT PROJEKTU : –	VYPRACOVAL : ING. JIŘÍ ŠKLIBA	Ing. Jiří Šklíba autorizovaný projektant dopravních staveb Bukovina 75, 511 01 Turnov tel. : 776 058 380 mail : skliba@jiriskliba.cz	
NÁZEV AKCE: LIBEREC - CHODNÍK V UL. HEJNICKÁ			STUPEŇ	DPS
ČÁST: D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ			FORMÁT	3x A4
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 301 - KANALIZACE			DATUM	KVĚTEN 2025
NÁZEV VÝKRESU: TECHNICKÁ ZPRÁVA			ČÍSLO ZAKÁZKY	250102
			MĚŘÍTKO: –	Č. VÝKRESU: D.3.1

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby: LIBEREC - CHODNÍK V UL. HEJNICKÁ
Katastrální území: Krásná Studánka [673641]
Místo stavby: ul. Karlovská,
město Liberec
Předmět dokumentace: dokumentace pro provedení stavby

A.1.2 Údaje o žadateli

Investor: STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC
nám. Dr. E. Beneše 1/1, 460 59 Liberec 1
ID datové schránky: 7c6by6u
info@magistrat.liberec.cz
posta@magistrat.liberec.cz
telefon: 485 243 111
fax: 485 243 113
identifikační číslo organizace (IČ): 00262978
daňové identifikační číslo (DIČ): CZ00262978

A.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace

Projektant: Ing. Jiří Šklíba
se sídlem: Bukovina 75, 511 01 Turnov
tel: 776 058 380
e-mail: skliba@jiriskliba.cz
IČ: 03513602
DIČ: CZ 7701012539
bankovní spojení: Mbank
číslo účtu: 670100-2214364415/6210

Projektant: **SO 301 kanalizace** - Ing. Jiří Šklíba autorizovaný inženýr pro dopravní stavby

B) STRUČNÝ TECHNICKÝ POPIS

SO 300 – Kanalizace:

Kanalizace je navržena z důvodu odvodnění nových ploch a zamezení odtoku srážkových vod z vozovky do stávajícího příkopu vybudováním zvýšené obruby podél chodníku. Odvedení samotných srážkových vod bude provedeno pomocí typových obrubníkových vpustí, osazených ve zvýšené silniční obrubě stezky. Vpusti budou napojeny pomocí přípojek DN 150 do šachet DN 1000 do nově vybudovaného odvodňovacího systému. Jednotlivé šachty budou propojeny potrubím KG DN 400. Celý odvodňovací systém bude napojen z šachty Š1 napojen do stávající kanalizace. Samotný kanalizační systém je umístěn podél chodníku z důvodu snadnějšího přístupu k potrubí v případě opravy a dále z důvodu přemísťování poklopů šachet od zeleně mimo chodník. Stávající odtokový objekt bude zrušen a nahrazen šachtou Š13, z důvodu zrušení betonového žlabu, který byl do odtokového objektu umístěn. Stávající propustek DN 500 bude zachován a bude sloužit jako bezpečnostní přepad.

Tabulka šachet, vpustí a vytyčení bude zpracována v dalším projektovém stupni RDS.