

Investor : **Statutární město Liberec**
Nám Dr. E. Beneše 1 , 460 01 Liberec

Zpracovatel projektu : **Jan Maděra**
Oblačná 266, 460 01 Liberec, IČO 460 340 13 , IDDS : z3j48q8

Zodpovědný projektant komunikace a HIP	Jan Maděra	kancelář : Kateřinská 118 463 03 Stráž nad Nisou tel . +420 608 000 649 jan.madera@email.cz	
Vypracoval :	Jan Maděra		
Technická pomoc	Ing. Vladimír Jareš		
Kreslil :	Ing. Petr Dostál		
Název akce: „ Souvislá údržba Purkyňova “		Č. zak	05112024
Lokalita : K.Ú. Ruprechtice [682144]		Datum :	11/2024
		Měřítko :	
		Stupeň :	DPS
Obsah : PRŮVODNÍ LIST SO 001 – Vedlejší a ostatní náklady SO 101 – Komunikace – souvislá údržba SO 102 – Komunikace – souvislá údržba SO 103 – Komunikace – lokální opravy		Příloha :	A
		Paré č. :	

A / PRUVODNÍ LIST

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 Údaje o stavbě

a) **Název stavby :** “ Souvislá údržba Purkyňova “

b) **Místo stavby :** Město Liberec , ulice Purkyňova

Katastrální území : Ruprechtice [682144]

Parcelní čísla dotčených pozemků : 1843, 1829, 1833, 1746/124, 1747/5, 1746/81, 1852/8.

**Soupis dotčených pozemků – viz výkres C.2 Katastrální situační výkres
a E.2. Dokladová část – záborový elaborát po SO**

Kraj : Liberecký

c) **Předmět dok. :** Dokumentace pro provádění stavby (DPS)

Účel užívání stavby : Souvislá údržba , Liniová stavba – trvalá

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

c) **Stavebník :** Statutární město Liberec
Adresa: Nám. Dr. E. Beneše , 460 01 Liberec 1

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

a) **Zpracovatel projektu** Jan Maděra ,
Oblačná 266/11 , 460 01 Liberec IČO 460 340 13

b) **Zodpovědný projektant – HIP** Jan Maděra
Oblačná 266/11 , 460 01 Liberec
jan.madera@email.cz , tel. 608 000 649
číslo autorizace ČKAIT – 0500944 - Dopravní stavby

c) **Zpracovatelský tým :** Ing. Petr Dostál
Ing. Vladimír Jareš
Barbora Maděrová

d) **Zeměměřičský inženýr :** Hrdlička spol s r.o. , č.zak 24.1880 , dne 30.8.2024

A.1.4. Zhotovitel stavby – není znám

A.2. Seznam vstupních podkladů

a) Informace o povolení stavby - budou doplněny
Je navrženo řízení o povolení záměru

b) Další podklady

- tachymetrické zaměření
- informace o sítích -
- ČSN 73 6102 – Projektování křižovatek
- ČSN 73 6110 – Projektování místních komunikací
- Vyhláška 227/2024Sb :

Příloha č.2 – Obsah dokumentace pro provádění stavby pozemní komunikace

Body v příloze 2. neobsažené (zejména D – Dokumentace objektů) se budou i nadále řídit :

Vyhl. 499/2006Sb - Příloha č.13 – **Rozsah a obsah dokumentace pro provádění stavby dálnice, silnice, místní komunikace a veřejné účelové komunikace**

- Vzorové listy staveb pozemních komunikací
- mapy 1 : 5 000
- informace o parcelách katastru nemovitostí
- mapa katastru nemovitostí

- Další

- projednání rozpracované dokumentace se zástupci investora a objednatele .
- průzkum v terénu

A.3. Členění souboru staveb na objekty a technická a technolog zařízení

SO 001 – Vedlejší a ostatní náklady

SO 101 – Komunikace – souvislá údržba

SO 102 – Komunikace – souvislá údržba

SO 103 – Komunikace – lokální opravy

A.4. Základní parametry dopravní stavby

Typ : Místní komunikace III.třídy - zákon č. 13/1997Sb §6 (2c)

Funkce : komunikace pro motorová vozidla - funkční skupiny C - dle ČSN 73 6110, tab.2

Návrhová rychlost : 30km/hod – Zóna tempo 30

Šírkové uspořádání : Obousměrná , částečně dvoupruhová komunikace š. 4,4m až 5,5m s zpevněnou krajnicí z žulové dlažby. Průjezdny profil š. 5,3m až 6,8m

Intenzita dopravy : Nižší a , nebyla měřena

Technologie a zařízení : komunikace je opatřena stávajícím osvětlením (beze změny).

Návrh materiálových a geometrických charakteristik konstrukce vozovky: vychází z metodiky TP 170 /Z1 , vyhlášky 398/2009Sb. a z požadavků Investora.

Návrhové období : pro tuto stavbu stanoveno na 50 let s výměnou AC souvrství po 25 letech.