
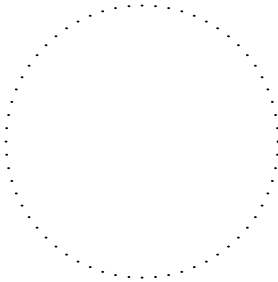


# D 300 SO 02

 PROJEKČNÍ ČINNOST A STATIKA STAVEB	Ing. Marek Milich Štefánikova 58/31, 742 21 Kopřivnice Tel.: +420 736 181 370 e-mail: marekmilich@gmail.com IČO: 04 32 56 30		
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING. VÍT RYBÁK		
	VYPRACOVAL : ING. MAREK MILICH		
	KONTOLOVAL : ING. VÍT RYBÁK		
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ			DATUM : 4/2021
INVESTOR : MĚSTO NOVÝ JIČÍN, Masarykovo nám. 1/1, 741 01 Nový Jičín			ZAKÁZK.Č. : 005/2021
OBJEDNATEL : MĚSTO NOVÝ JIČÍN, Masarykovo nám. 1/1, 741 01 Nový Jičín			FORMÁT : 1xA4
AKCE : <b>PARKOVIŠTĚ NA UL. LUČNÍ V NOVÉM JIČÍNĚ</b> <b>300 SO 02 PŘELOŽKA VODOVODU</b> 1. TECHNICKÁ ZPRÁVA			STUPEŇ : SOUPRAVA  DÚR+DSP

## Obsah

1.IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE OBJEKTU .....	1
2.STRUČNÝ TECHNICKÝ POPIS SE ZDŮVODNĚNÍM NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ.....	1
3. VAZBA NA PŘÍPADNÉ TECHNOLOGICKÉ VYBAVENÍ .....	1

## 1.IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE OBJEKTU

Název stavby:	PARKOVIŠTĚ NA UL. LUČNÍ V NOVÉM JIČÍNĚ
Místo stavby:	ULICE K LUČNÍ (Nový Jičín)
Katastrální území:	NOVÝ JIČÍN-DOLNÍ PŘEDMĚSTÍ (707465)
Dotčené parcely:	218/9; 218/16; 218/17; 218/27; st.1273
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro vydání společného povolení stavby
Stavební objekt:	300 SO 02 PŘELOŽKA VODOVODU

## 2.STRUČNÝ TECHNICKÝ POPIS SE ZDŮVODNĚNÍM NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ

V rámci stavby dojde v prostoru parkoviště k provedení přeložky stávajícího vodovodu DN 100 GG (šedá litina). Navržená přeložka bude tvořena potrubím z tvárné litiny (GGG) DN 100 (min.) PN 10 celkové délky cca 22,0 m. Napojení stávajícího potrubí v místě lomu bude řešeno pomocí hrdlové jištěné spojky přírubové + F-kusu, druhý konec bude napojen pomocí jištěné spojky hrdlové. Mezilehlé lomy překládaného potrubí budou řešeny za pomoci 2 ks hrdlových kolen s jedním hrdlem 30°DN 100 a 1 ks hrdlového kolena s jedním hrdlem 11,15° DN 100. Všechny spoje budou typu Standard Ví/BRS. Podrobně rozsah prací popisují přílohy D 300 SO 02.1 a D 300 SO 02.2. Hloubka stávajícího vodovodu je dle informace správce - SMVaK - v přibližné hloubce 1,70 m pod terénem. Stávající potrubí bude v místech napojení nové přeložky seříznuto a zbytek potrubí zůstane v zemi. Kladečský výkres a vzorový příčný řez jsou součástí přílohy D 300 SO 02.2.

## 3. VAZBA NA PŘÍPADNÉ TECHNOLOGICKÉ VYBAVENÍ

Přeložka vodovodu bude prvním krokem v rámci celé stavby. Až následně dojde k realizaci parkoviště a nového stožárového svítidla.

Vypracoval: Ing. Marek Milich, březen 2022