



STÁVAJÍCÍ STAV

- STÁVAJÍCÍ ZÁSTAVBA
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY – ASFALT
- STÁVAJÍCÍ BASKETBALOVÉ HRŠTĚ
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY – ŽULOVÉ KOSTKY
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY – ŠTĚRK
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ MOLO/ NAŠLAPNÉ SŘEVĚNÉ PRVKY
- STÁVAJÍCÍ PROSTOR PRO STAGE 1
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNNÁ LAVICE TYP M1
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNNÁ LAVICE TYP M2
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNNÁ LAVICE TYP M3
- VODNÍ HLADINA
- STÁVAJÍCÍ STROM

NOVÝ STAV

- NOVÉ PŘÍSTAVBY
- NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- NOVÉ SEDACÍ PRVKY – DŘEVO
- NOVÉ DŘEVĚNÉ MOLO/ NAŠLAPNÉ SŘEVĚNÉ PRVKY VSTUP NA POZEMEK
- NOVÉ STOJANY NA KOLA
- NOVÝ VYHRAZENÝ PORSTOR PRO STÁNKÁŘE
- NOVÁ DŘEVĚNNÁ LAVICE TYP M3
- NOVÝ VYHRAZENÝ PORSTOR PRO STAGE 1,2
- NOVÝ STROM
- STROM KE KÁCENÍ
- OBJEKT K DEMOLICI

Legenda situace

- Stávající venkovní silové vedení nízkého napětí podzemní
- Stávající vodovodní potrubí pitné vody podzemní
- Rušené potrubí stávající vodovodní přípojky, ponechat v zemi
- Nová vodovodní přípojka potrubí pitné vody podzemní, De40 – délka 52,84 m
- Venkovní rozvod potrubí pitné vody podzemní, De40 – délka 6,9 m
- Venkovní rozvod potrubí pitné vody podzemní, De32 – délka 44,25 m
- Nová spolková kanalizace KG SN8 – délka 44,70 m
- Stávající spolková kanalizace podzemní
- Demontované potrubí, demontovaná nádrž
- Stávající veřejné osvětlení podzemní
- Nová dešťová kanalizace KG PVC SN8

Poznámky

- S1 Napojení na stávající rozvod pitné vody pomocí elektrovodňky De40 – Spojka
- S2 Stávající vodoměrná šachta AS-VODO
- S3 Betonová jámka o objemu 10 m<sup>3</sup> – 3 ks
- D1 Demontáž stávající plastové nádrže
- VP Vpust líniového odvodnění DN110

INVESTOR/CLIENT: Statutární město Karviná Fryštátská 72/1, 733 01 Karviná – Fryštát IČ: 00297534		GENERALNÍ PROJEKTANT/GENERAL DESIGNER: POLYCHROME – architektonická platforma s.r.o. Ing. arch. Roman Ůška	
ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ ČÁSTI/AUTHOR OF DESIGN SECTION: Ing. Jan Řehoř   Podevší 175/7, 725 28 Ostrava – Hošťálkovice   IČ: 74138103		Řehoř	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT/AUTHORIZED DESIGNER: ING. JAN ŘEHOŘ ČKAIT – 0808 1910 – Č. 1103832		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU/CHIEF PROJECT ENGINEER: ING. JAN ŘEHOŘ TEL: (+420 604 139 207)	
MÍSTO AKCE/REGION: K.u. Karviná-město, p.č. 3981/46, 4004/4, 3981/39, 3981/44, 3981/45, 3981/47, 3981/8, 3981/43, 3981/42, 3981/9,		KRESLIL/DESIGNER: ING. JAN ŘEHOŘ	
AKCE/PROJECT: Konceptní dořešení lokality Loděnice v parku B. Němcové		DATUM/DATE: 25.11.2025	
OBSAH/CONTENT: D.2.2.2 TPS – Zdravotnicka		FORMÁT VÝKRESU/FORMAT: A1	
ST.OBJEKT/BUILD.OBJECT: S010 Jímka a vnější rozvody ZTI		MĚŘÍTKO/SCALE: 1:250	
NÁZEV VÝKRESU/DRAWING: Koordinační situace		STUPĚŇ PD/LEVEL: DPS	
		ČÁST DOKUM./PART: D.2.2.2	
		Č. VÝKR./NUMBER: 01	