



LEGENDA SITUAČE

- >>> — >>> — STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE PODZEMNÍ
- >> — >> — STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ PODZEMNÍ
- — — vo — STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ
- ~ — ~ — STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ SPOJOVÉ PODZEMNÍ
- > — > — STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ POTRUBÍ PITNÉ VODY PODZEMNÍ
- 2 — 2 — STÁVAJÍCÍ ROZVOD KYSLÍKU PODZEMNÍ
- <+> — <+> — STÁVAJÍCÍ PRIMÁRNÍ TEPELOVODNÍ ROZVOD PODZEMNÍ
- ~ — ~ — STÁVAJÍCÍ VEDENÍ UZEMŇOVACÍ SOUSTAVY PODZEMNÍ
- - - - - HRANICE POZEMKŮ DLE POZEMKOVÉ MAPY
- - - - - předpokládané trasy DATOVÝCH KABELŮ (v kolektoru a v budově)
- - - - - NOVÉ OCHRANNÉ TRUBKY (příprava nabíjecí stanice)
- - - - - NOVÉ OCHRANNÉ TRUBKY (parkovací systém)
- >> — >> — NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE

DEŠŤOVÁ KANALIZACE

Vypracoval: ING. JOSEF BŘEZINA	Podpis:	Forsing projekt s.r.o. 724 00 Ostrava - Stará Bělá, Povětrnostní 1263/66 IČ:27847721	Číslo zakázky: —
Zodpovědný projektant: ING. JOSEF BŘEZINA	Podpis:		Datum: 01/2022
Odběratel: Nemocnice ve Frýdku-Místku, příspěvková organizace			Dokumentace dle : PD PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY př.č.13 vyhl. č.499/2006Sb.
Místo: areál nemovnice ve FM u pav.A-D			Měřítko: 1:200
Akce: ROZŠÍŘENÍ PARKOVACÍCH PLOCH V AREÁLU NEMOCNICE VE FRÝDKU-MÍSTKU – LOKALITA 1			ozn. př. / číslo výkresu : D.1.4.
Obsah: SITUAČE – DEŠŤOVÁ KANALIZACE			401