


LEGENDA

- | | |
|--|--|
| — — — TRASA NOVÉHO KABELOVÉHO VEDENÍ VN - ŘEŠÍ JINÁ PD | — — — SDĚLOVACÍ VEDENÍ CETIN |
| — — — TRASA PŘEPOJENÝCH SDK METALICKÝCH - ŘEŠÍ JINÁ PD | — — — SDĚLOVACÍ VEDENÍ T-MOBILE |
| — — — TRASA NOVÉHO KABELU NN | — — — SDĚLOVACÍ VEDENÍ MV |
| ◊ NOVÁ SPOJKOVIŠTĚ - ŘEŠÍ JINÁ PD | — — — RR SPOJ DATA COM |
| □ NOVÉ ZDĚNÉ PILÍŘE S KABELOVÝMI SKŘÍŇEMI | — — — TEPLOVOD PT |
| — — — NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE | — — — KANÁL TEPLOVODU PT |
| □ NOVÉ VSAKOVAČÍ BLOKY | — — — OCHRANNÉ PÁSMO TEPLOVODU PT |
| — — — NOVÝ ZPEVNĚNÝ CHODNÍK | — — — TEPLOVOD AREÁLOVÝ |
| — — — NOVÁ TRASA KABELOVÉHO VEDENÍ VN - ŘEŠÍ JINÁ PD | — — — TEPLOVOD ZRUŠENÝ |
| □ STÁVAJÍCÍ RS | — — — PLYNOVOD STL PPD |
| □ STÁVAJÍCÍ TS | — — — PLYNOVOD NTL PPD |
| □ STÁVAJÍCÍ CHRÁNIČKY | — — — KANALIZACE |
| — — — STÁVAJÍCÍ TRASA KABELOVÉHO VEDENÍ VN | — — — VODOVOD |
| ◊ STÁVAJÍCÍ SPOJKY | — — — VODOVOD AREÁLOVÝ - PITNÁ VODA |
| — — — TRASA ODPOJENÝCH KABELŮ VN | — — — VODOVOD AREÁLOVÝ - UŽITKOVÁ VODA |
| — — — STÁVAJÍCÍ TRASA SDK METALICKÝCH - PŘEDÍ | — — — PLYNOVOD AREÁLOVÝ |
| — — — TRASA ODPOJENÝCH SDK METALICKÝCH | — — — AREÁLOVÉ VO |
| — — — STÁVAJÍCÍ TRASA SDK OPTICKÝCH - PŘEDÍ | — — — KANALIZACE AREÁLOVÁ |
| — — — STÁVAJÍCÍ SDK OPTICKÉ - AVČR | — — — HRANICE PARCEL |
| — — — STÁVAJÍCÍ TRASA KABELOVÉHO VEDENÍ NN - AVČR | — — — ZAMĚŘENÍ |
| — — — STÁVAJÍCÍ TRASA KABELOVÉHO VEDENÍ NN - PŘEDÍ | |
| — — — STÁVAJÍCÍ SKŘÍŇE NN - PŘEDÍ | |

Veškerá práva k tomuto dokumentu patří výhradně společnosti VOLTCOM, spol. s r.o. Bez jejího souhlasu nesmí být kopírován, předán třetím osobám ani jiným způsobem zneužit

All rights to this document reserved to VOLTCOM, spol. s r.o. Unauthorised disclosure or reproduction prohibited. Not to be used in any way harmful to a/m company

OÚ: Praha 8	Projektant: Ing. Nováček	 SPOL. S R.O. ul. OTEVŘENÁ, PRAHA 6 - STŘEŠOVICE TEL. 267051635, IČO 44794274 email: voltcom@voltcom.cz, www.voltcom.cz		
MÚ: Hlavní město Praha	Kontroloval: Smetana			
Číslo stavby:	Schválil: Ing. Krejcar			
NÁZEV: Rekonstrukce RS 7090		STUPEŇ PD	MĚŘÍTKO	FORMÁT
Praha 8 - Libeň, U Slovanky		DPS	1:500	A3
Koordinační situační výkres		DATUM	VÝKRES Č.	
INVESTOR: Ústav termomechaniky AV ČR, v.v.i.		09/2023	C.3	
		VÝROBNÍ ČÍSLO		
		7090-31		