


- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- TEPELNÉ VEDENÍ
KANALIZACE
VODOVOD
PLYNOVOD STL
SDĚLOVACÍ KABELY
PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV
PODZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35 kV
ELEKTROKOMUNIKAČNÍ KABEL SOUBĚH
S PODZEMNÍM VEDENÍM VN DO 35 kV
- ŘEŠENÝ OBJEKT
-
- NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- NOVÁ KANALIZACE

POZNÁMKA: ZÁKRESY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ JEJICH VYTYČENÍ.

0510152025

METRES

1 : 500

Investor:	Město Varnsdorf nám E. Beneše 470 Varnsdorf 470 47	Zpracovatel:		DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz
Místo stavby:	ul. Západní 2755, Varnsdorf, 470 47 k.ú.: Varnsdorf (776971) p.č. 2692/120			
Vedoucí projektu:	Ing. Jan Dinga	Datum:	09/2021	
Zodp. projektant:	Ing. Jan Dinga	Stupeň PD:	DPS	
Vypracoval:	Kateřina Hlavová	Část:	D.1.4.E ZAŘÍZENÍ TECHNICKÝCH INSTALACÍ	
Akce:	Stavební úpravy objektu č.p. 2755, ul. Západní ve Varnsdorfu	Paré:	Formát:	A3
			Měřítko:	1:500
Obsah:	Koordinační situace		Číslo výkresu	D.1.4.E8