



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

STÁVAJÍCÍ	NAVŘEZENÉ	DRUH SÍ
		SÍŘELOVACÍ PODZEMNÍ VEDENÍ
		SÍŘELOVÉ VEDENÍ PODZEMNÍ NN
		SÍŘELOVÉ VEDENÍ PODZEMNÍ VN
		SÍŘELOVÉ VEDENÍ NADZEMNÍ NN
		PLYNOVOD NÍZKOTLAK
		VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
		VODOVOD
		KANALIZACE

PODZEMNÍ SÍŤ ZAPRUEŠENÝ DLE PODKLADU OD SPRÁVCE TĚCHTO SÍTÍ
PŘED ZAČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT

- S1-OPRAVY KOMUNIKACÍ- KONSTRUKCE VOZOVKY KS I - cca 170 m²
- S2-OPRAVY KOMUNIKACÍ- KONSTRUKCE VOZOVKY KS II - cca 47 m²
- S3-OPRAVY KOMUNIKACÍ MIMO STAVBY REKONSTRUKCE KOMUNIKACE - cca 25 m²
- S4-OPRAVY KOMUNIKACÍ-OPRAVA KŘIVY VČETNĚ KONSTRUKČNÍCH VŘETEV BEZ FINÁLNÍHO POVRCHU - cca 39 m²
- S5-OPRAVY KOMUNIKACÍ-OPRAVA KŘIVY VČETNĚ KONSTRUKČNÍCH VŘETEV BEZ FINÁLNÍHO POVRCHU - DLE KONSTRUKCE KS I
- S6-OPRAVY KOMUNIKACÍ-OPRAVA KŘIVY VČETNĚ KONSTRUKČNÍCH VŘETEV BEZ FINÁLNÍHO POVRCHU - DLE KONSTRUKCE KS II
- S7-OPRAVY CHODNÍKU, ZÁMKOVÁ DLAŽBA - cca 2 m²
- S8-OPRAVY DLAŽENÉ VOZOVKY, PŘELOŽNÍ DLAŽBA - cca 11 m²
- S9-OPRAVY ASFALTOVÉ VOZOVKY, PŘELOŽNÍ 2 VŘSTVY + VOZ - cca 105 m²
- S10-OPRAVY NEZPEVNĚNÉ PLOCHY - KÁČENÍK - cca 20 m²

