



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

	OPTICKÝ KABEL HDPE TRUBKY, NEBO SOUBĚH OPTICKÉHO A METALICKÉHO KABELU; PODZEMNÍ VEDENÍ; (CETIN, a.s.)		PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV, (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
	SLABOPROUDÉ ROZVODY NEPROVOZOVANÉ CETIN		STL PLYNOVOD, (GASNET, s.r.o.)
	OPTICKÝ KABEL, (CETIN, a.s.)		KANALIZACE JEDNOTNÁ DN 400 BET, (OVaK)
	NADZEMNÍ SÍŤ; (CETIN, a.s.)		VODOVOD DN 150 OC, (OVaK); PŘÍPOJKA NESPECIFIKOVÁNA (SLEZSKÁ OSTRAVA)
	NADZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35 kV, (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)		KANALIZACE JEDNOTNÁ DN 250 PVC KOR, (SLEZSKÁ OSTRAVA)
	NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV, IZOL. GZ, (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)		VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (OSTRAVSKÉ KOMUNIKACE a.s.)

LEGENDA PLOCH

	ŘEŠENÁ ČÁST OBJEKTU – MATEŘSKÁ ŠKOLA		NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY – CHODNIKY, Š. 2,0, RESP. 3,0 m
	ŘEŠENÁ ČÁST OBJEKTU – ŠKOLNÍ DRUŽINA		STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
	ZAHRADA MATEŘSKÁ ŠKOLA, 2292 m <sup>2</sup>		STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ URČENÉ KE STAVEBNÍ ÚPRAVĚ
	ZAHRADA ŠKOLNÍ DRUŽINA, 1626 m <sup>2</sup>		NOVÉ OPLOCENÍ
	NAVRHOVANÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY – PARKOVÁNÍ ZAMĚSTNANCŮ		ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
	NAVRHOVANÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY – PARKOVÁNÍ RODIČŮ		NAVRHOVANÝ SJEZD
			VSTUP DO BUDOVY, ZAHRADY