

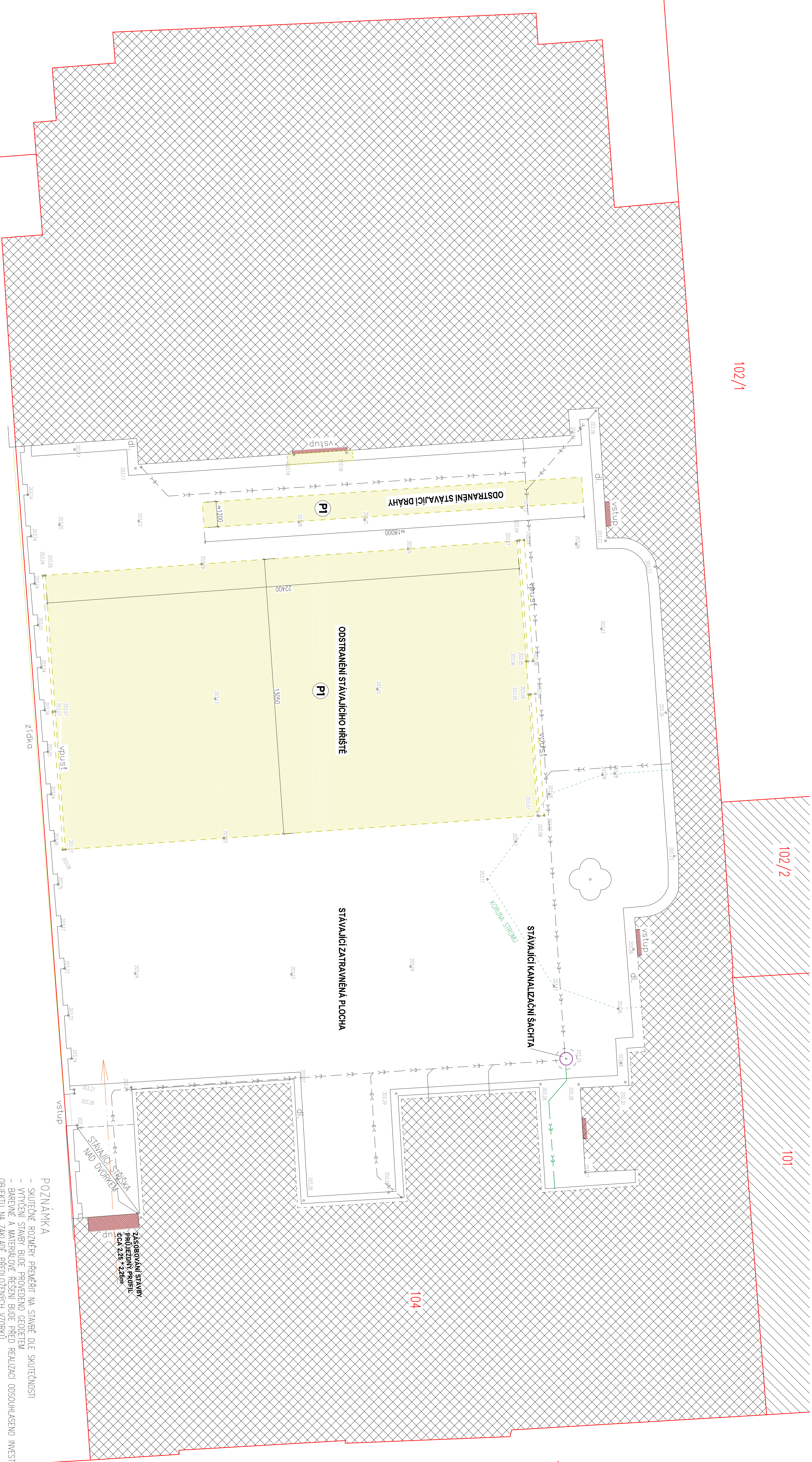
ul. ŠTOLCOVA

102/1

102/2






101







741/3













105

106

	STAVAJÚCI OBJEKT ŠKOLY
	STAVAJÚCI SOUSEDNI OBJEKTY
	STAVAJÚCI PORUCH ŠKOLNINO HRÁŠTĚ VČ. VYBAVENÍ, PLOCHA HRÁŠTĚ 315m ² NAVRŽENO K ODSTRANENÍ VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSŤEV (GUNA + BETON)
	STAVAJÚCI BETONOVÉ PŘEŤA OPLOCENÍ ŠKOLNINO DVORU
	OZNAČENÍ VSTUPU NA ŠKOLNÍ DVŮR Z OBJEKTŮ ŠKOLY

	HRANICE PARCEL VČ. PARCELNÍCH ČÍSEL
	ZÁSOBOVÁNÍ STAVBY – VĚTÁ, PRŮJEMNÝ PROFIL 2.25x2.25m
	MUTNO DOČASNĚ DEMONTOVATÍ STŘÍŠKU NAD DVOREKEM
	STAVAJÚCI VZROSTLÝ STROM
	PŘEDPOKLADANÁ TRASA STAVAJÚCI AREÁLOVÉ ŠKOLNÍ KANALIZACE
	STAVAJÚCI AREÁLOVÉ KANALIZACE – ODVODNĚNÍ Z KANALIZAČNÍ ŠACHTY

	POZNÁMKA: PŮVODNÍ KANALIZACE HRÁŠTĚ V DÉLCE CCA 75m BUDE ZRUŠENA, MAT. KAM/PLAST)
	PŘED REALIZACÍ STAVBY BUDE ČÁST OPLOCENÍ DEMONTOVÁNA, PO DOKONČENÍ PRACÍ ZPĚT OSÁZENA

	SKLADBA STAVAJÚCÍHO HRÁŠTĚ
	DMETL POUCH
	– PRŮJEMNÝ DESKA, SPÁD 0,5%, TL 7mm
	– BETON C16/20
	+ KARI SÍŤ 56,3/100–6,3/100, TL 100mm
	– ŠTĚRKODŘÍŤ 0,63mm, TL 150mm
	– ŠTĚRKOPESK 2/15, TL 50mm
	– PODLOŽÍ, PŮDELNÝ SPÁD 0,5%

POZNÁMKA

- SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘEMĚRY NA STAVĚ DLE SKUTEČNOSTI
– VÝSTUPNÍ STAVBY BUDE PROVĚDENO GEODETIEM
– BAEVENE A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ BUDE PŘED REALIZACÍ DOUSOUHASENO INŽENÝREM A UŽIVATELEM
OBJEKTU NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VÝKROJŮ
– PŘED REALIZACÍ STAVBY BUDOU VÝKRYTÉ VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V MÍSTĚ STAVBY – O VÝKRYTĚNÍ BUDE
VÝKRYTÝM PROTOKOL, S KTERÝM BUDOU SEZNÁMENI OPOVĚDNÍ PÁCOVNÍCI
– STAVÁJÍCÍ "ZAKRYTÉ" KONSTRUKCE BUDOU PŘED REALIZACÍ OVĚŘENY SONDOU (BUDE OVĚŘEN ZEJMA JENA
ZÁV. MATERIÁL A POKRYTÍ)

$\pm 0,000 = 203,25 \text{ m r.m.}$

[illegible]