



LEGENDA:

- OBJEKT ZÁKLADNÍ ŠKOLY
- OBJEKTY NA SOUSEDNÍCH POZEMCÍCH
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY ASFALTOBETONOVÉ, PŘÍRODNÍ
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY ASFALTOBETONOVÉ – PROBARVENÉ
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY Z ŽULOVÝCH KOSTEK
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY Z BETONOVÉ DĚLAŽBY 200/200/60, PŘÍRODNÍ
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY MLATOVÉ
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY – PARKOVACÍ, Z BETONOVÉ DĚLAŽBY 200/200/60, PŘÍRODNÍ
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY SE SPORTOVNÍM POVRCHEM EPDM
- PLOCHY ZATRAVNĚNÉ
- ZÁHON
- HRANICE AREÁLU ZŠ
- KATASTR NEMOVITOSTÍ
- STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ AREÁLU ZŠ
- ODSTRANĚNÍ ZEMLINY U STÁVAJÍCÍHO STROMU METODOU "AIR SPADE" (VZDUŠNÝ RÝČ)
- MOBILNÍ OPLOČENÍ – OCHRANA KOŘENOVÉ ZÓNY STÁVAJÍCÍCH STROMŮ
- VSTUP, VJEZD
- STÁVAJÍCÍ STROM
- NAVRŽENÝ STROM
- OCHRANA KMENE STÁVAJÍCÍHO STROMU PŘI VÝSTAVBĚ

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

STÁVAJÍCÍ VEDENÍ

- ELEKTRO VN PODZEMNÍ
- ELEKTRO NN PODZEMNÍ
- SĐELOVACÍ VEDENÍ (CETIN)
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (GIS MŮ HODONÍN)
- TEPLOVOD (GIS MŮ HODONÍN)

STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÁ VEDENÍ

- STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE, PRŮBĚH DLE GIS VAK HODONÍN
- REVIZE TECHNICKÉHO STAVU VEDENÍ

NAVRŽENÁ AREÁLOVÁ VEDENÍ

- NAVRŽENÁ AREÁLOVÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- NAVRŽENÝ DRENÁŽNÍ SYSTÉM
- NAVRŽENÝ AREÁLOVÝ ROZVOD NN
- NAVRŽENÝ AREÁLOVÝ ROZVOD SÍTĚ ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE (OPTICKÝ KABEL)
- NAVRŽENÉ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

PROAM ARCHITEKTI s.r.o. © 2025
Dokumentace je duševním vlastnictvím společnosti PROAM ARCHITEKTI s.r.o. Reprodukce a rozšiřování třetím osobám bez písemného souhlasu autora není povoleno.
Výjimka tvoří licence pro objednatele k užití díla na základě smlouvy o vzájemné spolupráci pro tuto konkrétní zakázku při zachování ostatních autoritativních práv.

autor:	PROAM ARCHITEKTI s.r.o., IČ: 090 19 146 / RYBNÍČEK 1, 602 00 BRNO / www.proam.cz	PROAM ARCHITEKTI
zodpovědný projektant:	Ing. arch. David Šrom, ČKA 03 845 / +420 602 502 772, david.srom@proam.cz	
vypracoval:	Ing. arch. D. Šrom, Ing. arch. H. Kynčlová	
akce:	DOPRAVNÍ HRŠTĚ V AREÁLU ZŠ VANČUROVA V HODONÍNĚ	paré č.:
objednatel:	Město Hodonín, Masarykovo náměstí 53/1, 695 35 Hodonín	stupeň:
stavební objekt:		revize:
část:	C. SITUACNÍ VÝKRESY	datum:
název výkresu:	KOORDINAČNÍ SITUACE	měřítko:
		1:250
		C.3