



GENERÁLNÍ POZNÁMKY

- nebyl proveden průzkum z hlediska vlhkosti, po odkrytí konstrukcí je nutno zhodnotit případná opatření
- správnost a vhodnost jednotlivých navržených skladeb a stavebních úprav je nutno posoudit po odkrytí stávajících konstrukcí během výstavby a zhodnotit
- při bourání je nutné dodržovat podmínky bezpečnosti práce a neohrožení veřejného a soukromého prostoru a zájmů mimo prostor staveniště ze všech hledisek, zejména bezpečnosti, hygieny a ekologie
- v případě, že se v průběhu stavby vyskytnou skutečnosti, které nemohly být projektantem předpokládány, bude projektant za včasů přizván, případné změny a úpravy musí být odsouhlaseny projektantem a investorem
- tato dokumentace nenahrazuje dílenskou dokumentaci, ta je v režii realizační firmy
- všechny použité materiály musí odpovídat českým normám, vyhláškám, technologickým, bezpečnostním, hygienickým a požárním předpisům a musí mít certifikát v ČR

- všechny použité materiály musí odpovídat českým normám, vyhláškám, technologickým, bezpečnostním, hygienickým a požárním předpisům a musí mít certifikát v ČR
- na stavbě musí být dodržovány všechny pracovní, technologické a technické postupy a doporučení výrobců jednotlivých stavebních systémů dle čsn a souvisejících předpisů
- veškeré stavební materiály a výrobky použité v tomto projektu specifikované obchodním názvem pouze určí kvalitativní a technický standard, je tedy možné je nahradit výrobky stejné kvality s obdobným technickým řešením, veškeré změny je nutno konzultovat a odsouhlasit se zodpovědným projektantem stavby spolu s investorem
- veškeré stavební a související práce dle této dokumentace musí probíhat v koordinaci se všemi souvisejícími projekty stavebních objektů a jednotlivými profesemi
- zpracovatel nepřebírá jakékoliv záruky za škody případně vzniklé použitím této dokumentace k jiným účelům, než pro jaké je určena.
- všechny rozměry je nutné prověřit na stavbě!

LEGENDA

- NOVĚ NAVRŽENÁ LAVIČKA 1500x400x450 mm
- NOVĚ NAVRŽENÁ LAVIČKA NA ULOŽENÍ VÝBAVENÍ 3000x650x435 mm
- NOVĚ OPLOCENÍ - OCELOVÉ SLOUPKY TR KR 101,6x4, OSOVÁ VZDÁLENOST 4 m, POLYPROPYLENOVÁ VÝPLŇ, SLOUPKY ULOŽENY DO BETONOVÝCH PATEK 900x900x900 mm, VÝŠKA SÍTĚ JE 4 m
- STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ SLOUPKY Ø50 mm, V. 2000 mm, ULOŽENÉ DO BETONOVÉHO SOKLU
- STÁVAJÍCÍ POPLASTOVANÉ PLETIVO V. 1800 mm, 2,5 mm, OKA 50x50 mm, PVC
- NOVĚ NAVRŽENÉ POPLASTOVANÉ PLETIVO V. 1800 mm, 2,5 mm, OKA 50x50 mm, PVC, ZELENÁ
- NOVĚ NAVRŽENÉ POPLASTOVANÉ PLETIVO V. 1500 mm, 2,5 mm, OKA 50x50 mm, PVC, ZELENÁ
- HRANICE DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ

LEGENDA ZNAČEK

- (D1) OCELOVÁ BRÁNA SE SVĚTLOU ŠÍŘKOU 1000mm, VÝŠKA 2200 mm, UMÍSTĚNA MEZI SLOUPY
- (D2) OCELOVÁ ZAHRADNÍ BRÁNA SE SVĚTLOU ŠÍŘKOU 1000mm, VÝŠKA 1550 mm, UMÍSTĚNA MEZI SLOUPY
- (T1) NOVĚ NAVRŽENÁ LAVIČKA 1500x400x450 mm
- (T2) NOVĚ NAVRŽENÁ LAVIČKA 3000x650x435 mm
- (Z1) OCELOVÝ SLOUP NA OPLOCENÍ, TR 101,6x4 mm, VÝŠKA 4 m
- (PL5) PLASTOVÉ MANTINELY, BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

0,000 = 183,76 m.n.m.

generální projektant Plancraft s.r.o. Bratislavská 206/21 602 00 Brno IČO: 10856587 email: info@plancraft.eu		autorizace	
zodp. projektant	Ing. arch. Martin Volejníková	č. autorizace	04983
HIP	Ing. Daniel Ryšavy	vypracoval	Ing. Eliška Kolářiková
architekt	Ing. arch. Martina Volejníková	kontroloval	Ing. Daniel Ryšavý
stavebník	Město Otrokovice		
místo stavby	Mánesova 908, Otrokovice, p.č.439/29, 439/121, k.ú. Otrokovice [716731]		
název stavby		formát	4xA4
ZŠ MÁNESOVA OTROKOVICE REVITALIZACE VÍCEÚČELOVÉHO HRŠTĚ		datum	4/24
		stupeň	DPS
		zakázkové číslo	MAN
		měřítko	1:250
název dokumentu		číslo výkresu	č.paré
SO.05 OPLOCENÍ, SO.06 MOBILIÁŘ		D.1.1.03	