

Přeměta nových vjezdových bran a branek a vyplňového oplocení:
 Před montáží se upravit terén, rozměří se pozemek dle dokumentace a požadavků realizující firmy
 Provádou se výkopy (hloubka dle hloubky stávajícího oplocení, průměr výhledu 150 - 200 mm) pro osazení sloupků oplocení, zabetonují se suchým betonem a provede se technologická přestávka cca 7 dní. Po uplnění této fáze budeme montujeme plotové panely, brány a branky
 Zábory ploch nutné pro výkop a následné založení sloupů vjezdových bran a branek budou po provedení prací navráceny do původního stavu - nové zalití základy chodníků a příjezdových cest asfaltem

Přesný způsob realizace očistění a následné sanace (opravě) bude záviset na realizaci firmě, která dle hloubky poškození stávajícího potrubí bude na základě toho volit vhodné postupy a používat certifikované materiály k vypravení stávajícího potrubí, tak aby nedošlo k nesouladu s požadavky správců sítí a poškození stávajícího potrubí nebylo zhoršeno a její kvalita byla zachována. Vzhledem k omezené životnosti budou stávající práce prováděny ručně, bez použití mechanizačních prostředků, a se zvýšenou opatrností! Případné zatížení oblasti kořenové zóny at už pohybem pracovníků nebo menšími technikou bude opatřeno vrstvou geotextilie, s nejmeně 20 cm tloušťky vrstvy vhodného drenážního materiálu zaklopené fošami. Jedná se pouze o krátkodobé opatření! Po odstranění bude nutné potrubí lehce ručně nakypit s ohledem na kořenový systém.


IDřev	ZmlID	Název změny	Datum

Název stavby / build title	Oprava plotu MŠ Volgogradská 4
Místo stavby / place	Volgogradská 2613/4, 700 30 Ostrava-jih-Zábřeh
Objednatel / client	Statutární město Ostrava Prokešovo náměstí 1803/8, 72930 Ostrava-Moravská Ostrava
Stupeň	Dokumentace pro provádění stavby dle zák. 183/2006 Sb

Razlohu A/D

*Archi*BIM

Technologická 373/4
70800, Ostrava - Pustkovec
Tel. 737923016
Info@archibim.cz
www.archibim.cz

Zodpovědný projektant / chief engineer Ing.arch., et.Ing. Jan Fridrich	Formát výkresu 594/420	
Podpis	Datum tisku 15.07.2021	
E-mail E-fridrich@archibim.cz	Tel. 737923016	
Vypracoval / elaborated by Ing. Ivona Szotkowská		
Schválil / approved by Ing.arch.,et.Ing. Jan Fridrich		
Nadmořská výška / elevation +0,00= XXX.XX m.n.m BvP	Měřítko výkresu / scale 1:200	
<p>Foto dokument / výkres je duševním vlastnictvím ArchiBIM s.r.o., včetně všech patentovaných a nepatentovaných údajů, které jsou předmetem ochrany práva duševního vlastnictví. Jakékoli použití této nebo části nebo údajů v něm obsažených, za účelem komerčního nebo jiného užití než ten, který je výslovně zmíněn, představuje porušení ArchiBIM s.r.o. není dovoleno.</p>		
Dokumentace stavby SO 01 - D. 1.1 - Arkitektonicko stavební řešení	Paré	
Jméno výkresu Púdorys oplocení NK		
Archivní číslo Číslo zakázky/job no 123-07-2021	Číslo výkresu/drawing no SO 01 - D.1.1.2	Změna/revision

Poznámka:
v rekonstruované trase oplocení, kde je vedena stávající kanalizace bude založení sloupků plotu ve stejné hloubce jako založení u demontovaného plotu (v místě přejezdu!), a to proto aby nedošlo k poškození potrubí kanalizace!!!
Před samotnou realizací budou stávající inženýrské sítě vytyčeny a oplocení bude prováděno s ohledem k požadavkům správců sítí!!!