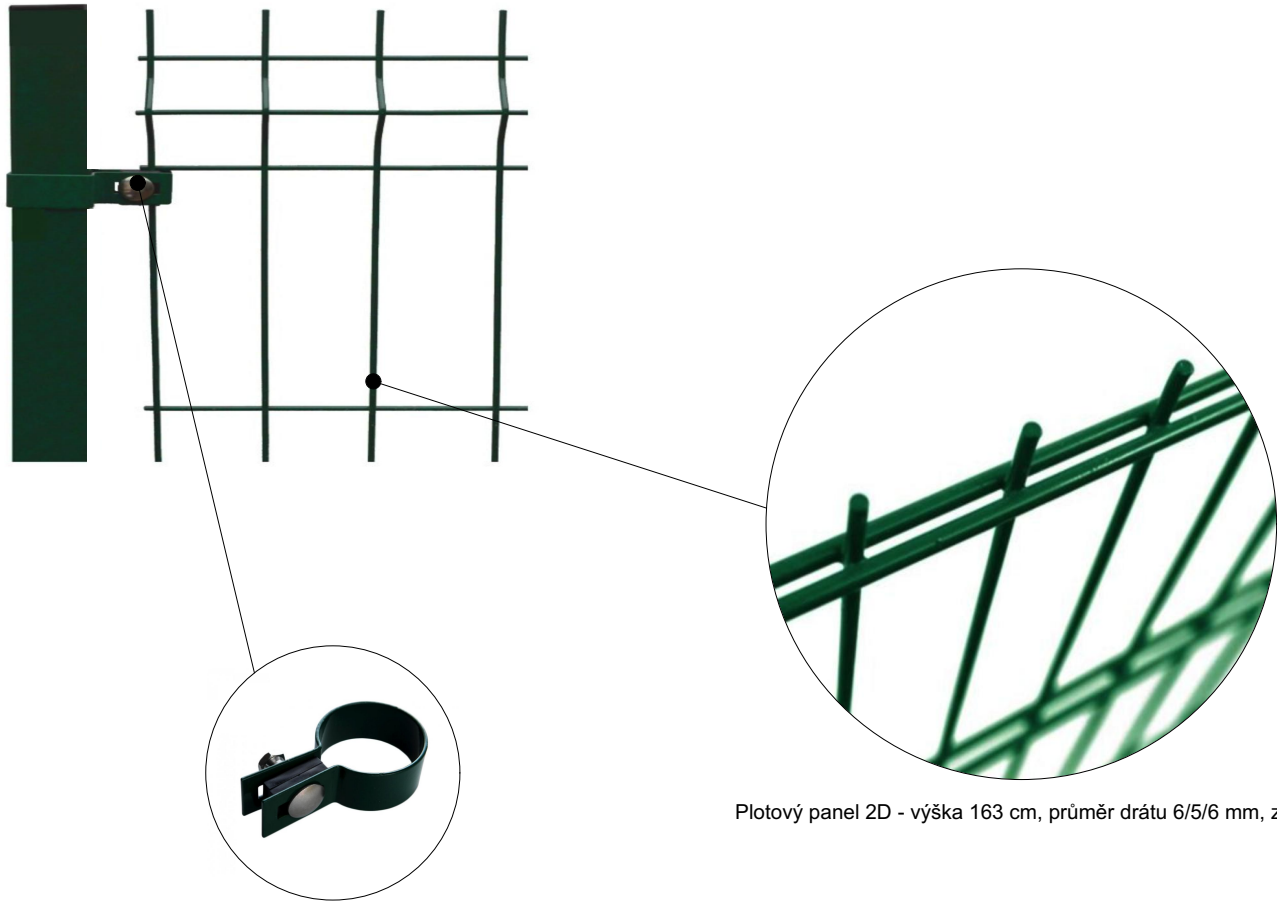


Jihovýchodní pohled - NK



#### Prováděné práce:

##### Sanace stávající betonové podezdívky oplocení:

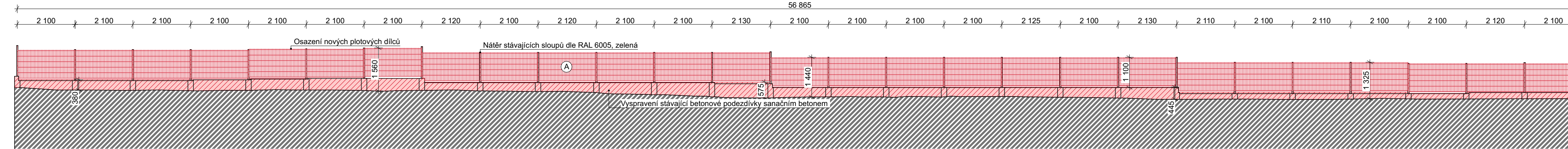
- Proveďte se adhezni můstek
- Betonové podezdívky budou vyspraveny v celém rozsahu sanačními hmotami (stěrkami, maltami) dle potřebné tloušťky vyspravované vrstvy
- Jako sekundární ochranu je možno v celé ploše obnovené betonové podezdívky použít hydrofobní nátěr, který chrání výslednou obnovenou konstrukci proti vodě, vlhkosti, erozi materiálu, výkvětům solí a špíně a přitom nemění vzhled materiálu
- Oprava stávajících sloupků oplocení:
- Provedeme natření stávajících kovových sloupků antikorozním nátěrem a finálním nátěrem v barvě plotových dílců, které budeme osazovat. V RAL 6005, zelená.

- Do takto vyspravené nosné konstrukce plotu osadíme nové svařované plotové panely s dvojitým horizontálním drátem 6/5/6 mm s oky 50/200 mm, v barvě zelené.

##### Montáž nových vjezdových bran a branek a výplňového oplocení:

- Před montáží se upraví terén, rozměří se pozemek dle dokumentace a požadavků realizační firmy
- Provedou se výkopy (hloubka dle hloubky stávajícího oplocení, průměr díry 150 - 200 mm) pro osazení sloupků oplocení, zabetonují se suchým betonem a provede se technologická přestávka cca 7 dní. Po uplynutí této doby 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 stávajících chodníků a příjezdových cest asfaltem

**Přesný způsob realizace očištění a následné sanace (opravě) bude záležet na realizační firmě, která dle hloubky poškození stávajícího plotu bude na základě toho volit vhodné postupy a používat certifikované materiály k vyspravení stávajícího plotu, tak aby nedošlo k nesouladu s požadavky správce sítě a poškození stávajících vzrostlých stromů a jejich kořenové zóny!**  
V kořenové zóně budou stavební práce prováděny ručně, bez použití mechanizačních prostředků, a se zvýšenou opatrností! Případné zatížení oblastí kořenové zóny ať už pohybem pracovníků nebo menší technikou bude opatřeno vrstvou geotextilie, s nejméně 20 cm tlusté vrstvy vhodného drenážního materiálu zaklopené fošnami.



Severozápadní pohled - NK

#### Legenda značení

	Stávající konstrukce
	Nové konstrukce

#### Poznámky

- (A) Plotový panel 2D - výška 163 cm, průměr drátu 6/5/6 mm, zelený
- Plotové panely jsou přichytávány na sloupky pomocí přichytek plotového panelu, zelená. Realizační firma zvolí vhodné příchytky před samotnou realizací plotu, jelikož se budou plotové panely přichytávat na netypizované stávající sloupky oplocení.
- Drátěný plot je opatřen povrchovou úpravou pozink + práškové lakování v barvě RAL 6005 zelená.
- Pokud firma, která realizuje plotové dílce, nevyrábí dané branky a brány v navržených rozměrech. Bude nutné tyto výrobky vyhotovit na zakázku.

IDrev	ZmlD	Název změny	Datum

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

**Archi·BIM**

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

Zodpovědný projektant / chief engineer		Formát výkresu
Ing.arch.,et.Ing. Jan Fridrich		730/297
Podpis		Datum tisku
		15.07.2021
E-mail		Tel. 737923016
fridrich@archibim.cz		
Vypracoval / elaborated by		
Ing. Ivona Szotkowská		
Schválil / approved by		
Ing.arch.,et.Ing. Jan Fridrich		

Nadmořská výška / elevation      Měřítko výkresu / scale  
±0,000= XXX,XX m.n.m BvP      1:100

Tento dokument / výkres je duševním vlastnictvím ArchiBIM s.r.o., včetně všech patentovaných a nepatentovaných údajů, které jsou předmětem dohodného tajemství. Jeho použití jako celku nebo části nebo údajů v něm obsažených, za účelem rozmnožení nebo pro jiný účel než ten, který je výslovně písemně schválen ArchiBIM s.r.o., není dovoleno.

Dokumentace stavby			Paré
SO 01 - D.1.1 - Architektonicko stavební řešení			
Jméno výkresu			
JV a SZ pohled - NK			
Archivní číslo			
Číslo zakázky/job no	Číslo výkresu/drawing no	Změna/revision	
123-07-2021	SO 01 - D.1.1.4		