

1

2

STAVAJÍCÍ OPOČENÍ ŽS.
NAPOJENÍ NOVÉHO OPOČENÍ
NA STAVAJÍCÍ SLOUPEK

2570 2570 2570 2570 1585

11865

2500 2500 2500 2500 1500

ASFALT

BETON, DLAŽBA

KA TERÉNU

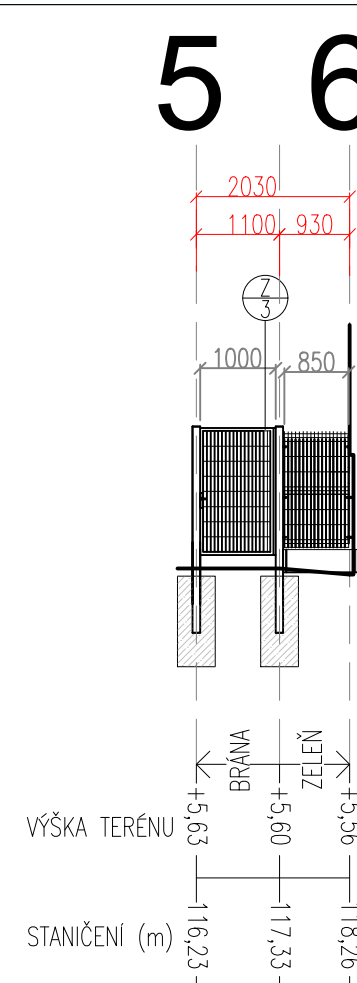
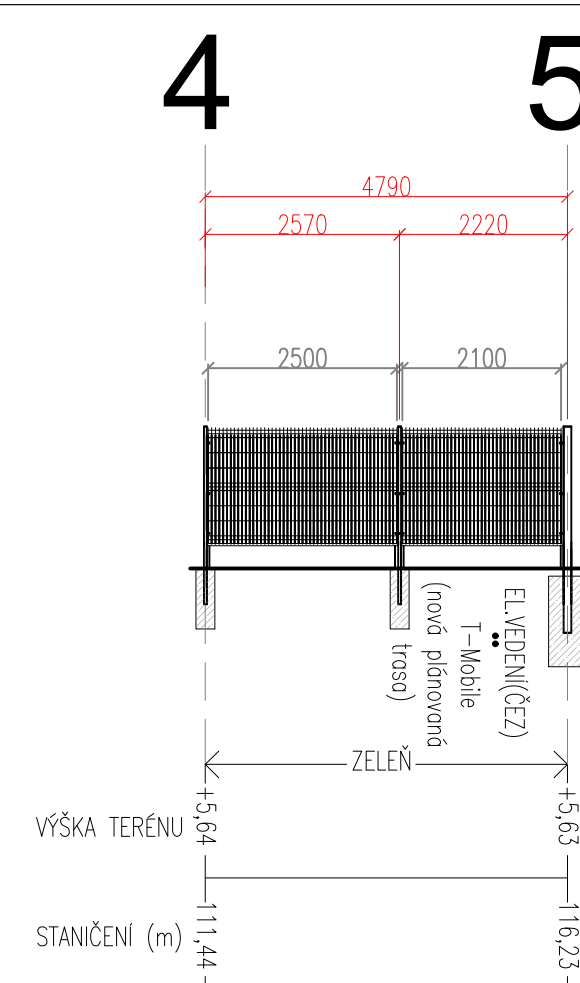
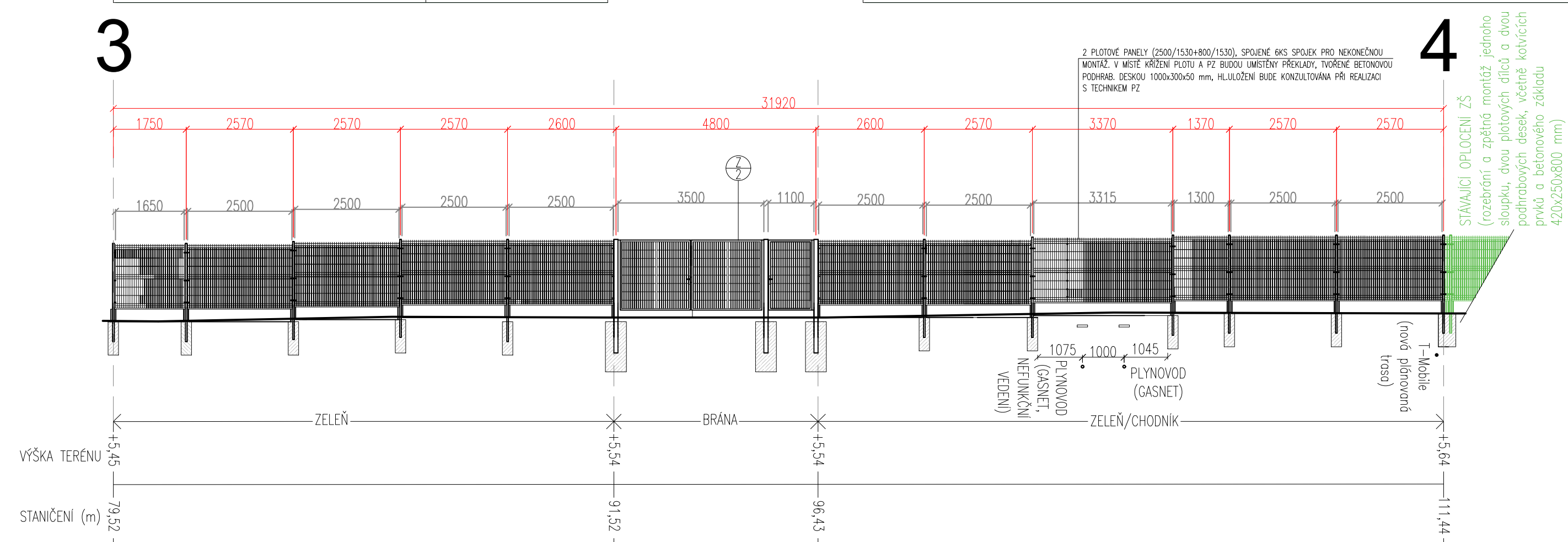
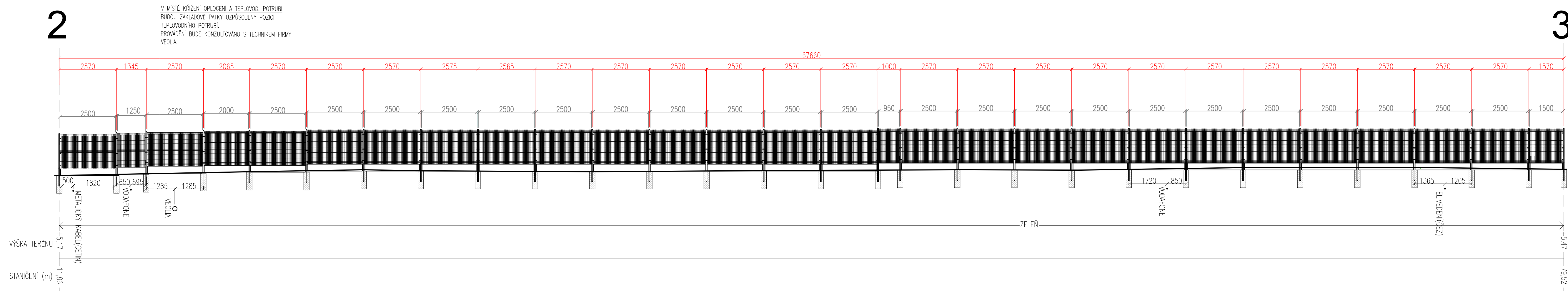
+5,21

+5,17



0,00

7,50

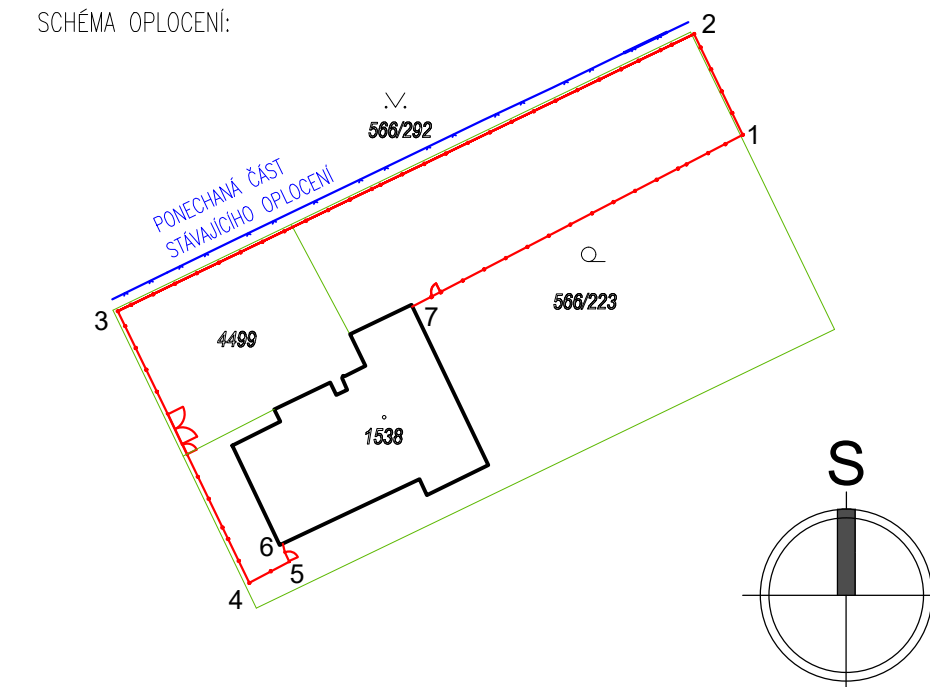
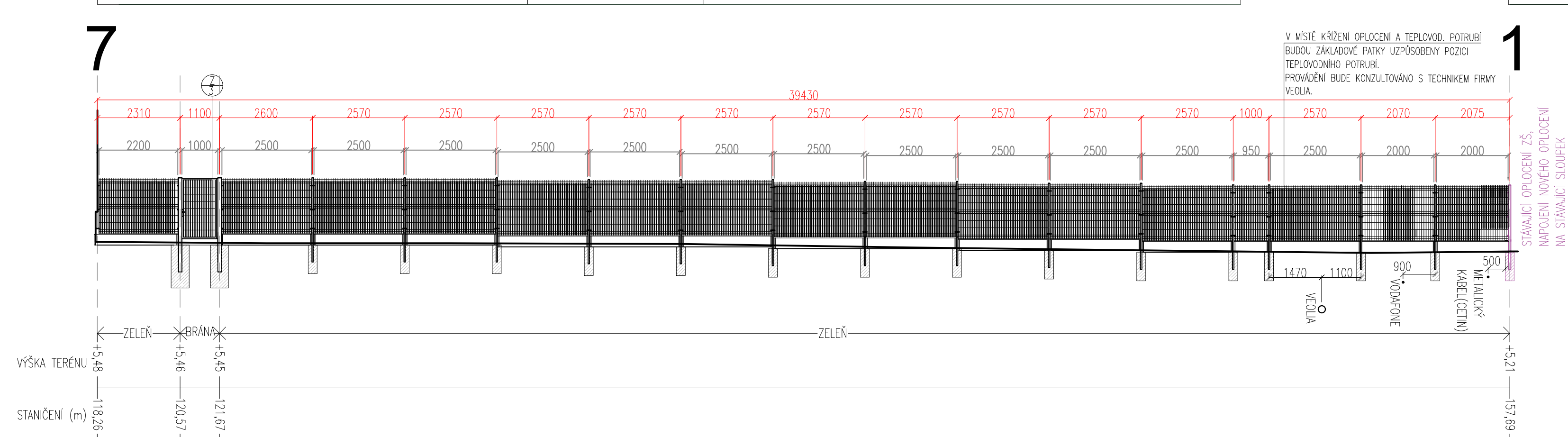
11,86




OZN. BODU	Y	X
1	472725,00	1105701,38
2	472730,17	1105690,07
3	472791,15	1105720,03
4	472777,26	1105748,77
5	472773,02	1105746,54
6	472773,99	1105744,64
7	472759,99	1105719,55

VÝPIS PRVKŮ OPLOČENÍ	POČET KUSŮ
PANEL OPLOČENÍ 3D, 1530/350-2500 mm, ZN, TL. DRÁTU 4 mm	64
SLOUPEK OPLOČENÍ 60x40 MM, DÉLKA 2400 mm, ZN	46
SLOUPEK OPLOČENÍ 60x40 MM, DÉLKA 2600 mm, ZN	13
PVC ČEPIČKA ČERNÁ PRO SLOUPEK 60x40 mm	59
PRÍCHYTKA KOVOVÁ KONCOVÁ 100x100 mm, ZN	18
PRÍCHYTKA KOVOVÁ PŘEBÉŽNÁ 60x40 mm, ZN	174
PRÍCHYTKA KOVOVÁ KONCOVÁ 60x40 mm, ZN	18
PRÍCHYTKA KOVOVÁ KONCOVÁ NA ŽED, 60x40 mm, ZN	6
PODHRABOVÁ DESKA 2500/300/50	64
PODHRABOVÁ DESKA 3315/300/50	1
DRŽÁK PODHRABOVÉ DESKY KONCOVÝ KOVOVÝ (Zn)	130
DVOUKRÍDLÁ BRÁNA OTEVÍRÁVÁ 3500/1720 mm, S JEDNOKŘ. BRANKOU 1100/1720 mm, ŽÁROVÝ ZINEK, 3xNOSNÝ SLOUPEK 100x100 mm, VIZ. 	1
JEDNOKRÍDLÁ BRANKA OTEVÍRÁVÁ 1000/1720 mm, ZN 2xNOSNÝ SLOUPEK 100x100 mm, VIZ. 	2

- před zahájením stavby zjistit investor výtčený síť správců technické infrastruktury, všechna podzemní vedení jsou za krytelná orientováně.
- Při křižení síťi bude nutno ověřit polohu a hloubku uložení stávajících sítí.
- Výkopy v blízkosti křižení podzemních sítí budou prováděny ručně, min. 1 m před a za křižením, s maximální možnou opatrností.
- Výtčený stavby bude koordinován se skutečnou realitou na místě a skutečným stávajícím směřováním a výškovým řešením, veškeré rozměry budou zkontrolovány a ověřeny na místě!
- Ponechání oplocení budov u atypických plůtí zadržování a řezané konce budou opatřeny ploty korozí.
- Zámečnické prvky viz. Výpis zámečnických výrobků.
- výškové rozdíly mezi jednotlivými plotovými díly při změnách výšek lerénu budou max. 50 mm.



ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
ING. VLADIMÍR SLOŇKA	ING. JAKUB MATIKO		
INVESTOR	STAT.MĚSTO OSTRAVA, ÚMOB OSTRAVA-JIH		
MÍSTO STAVBY	PARC. Č. 566/223 A 4499 V K.Ú. ZÁBŘEH NAD ODROU	FORMÁT	945x420
AKCE	OPRAVA PLOTU MŠ MOZARTOVA 9 V OSTRAVĚ – ZÁBŘEHU	DATUM	X/2023
		STUPEŇ	DPS
		MĚŘÍTKO	1:100
OBSAH	NOVÉ OPLOČENÍ – ROZVINUTÝ POHLED	VÝKRES Č. D.1.1 – 3	ZAK.Č. 2308