



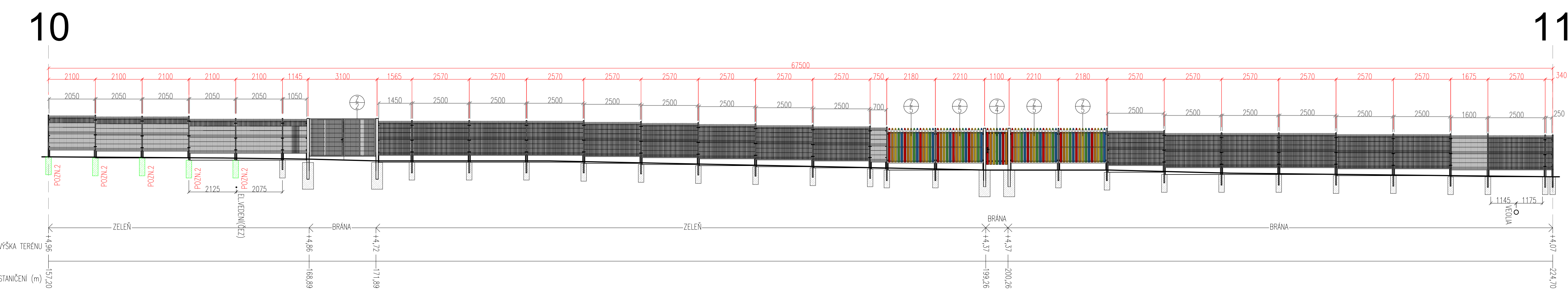
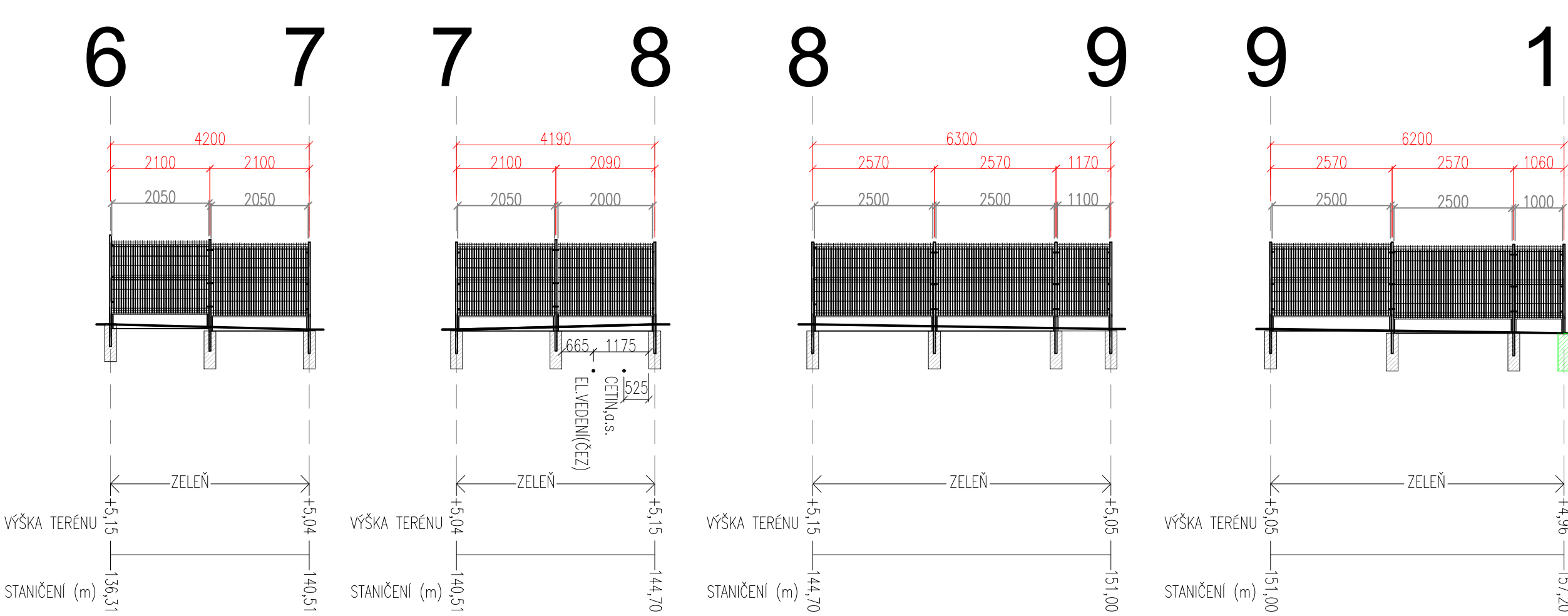
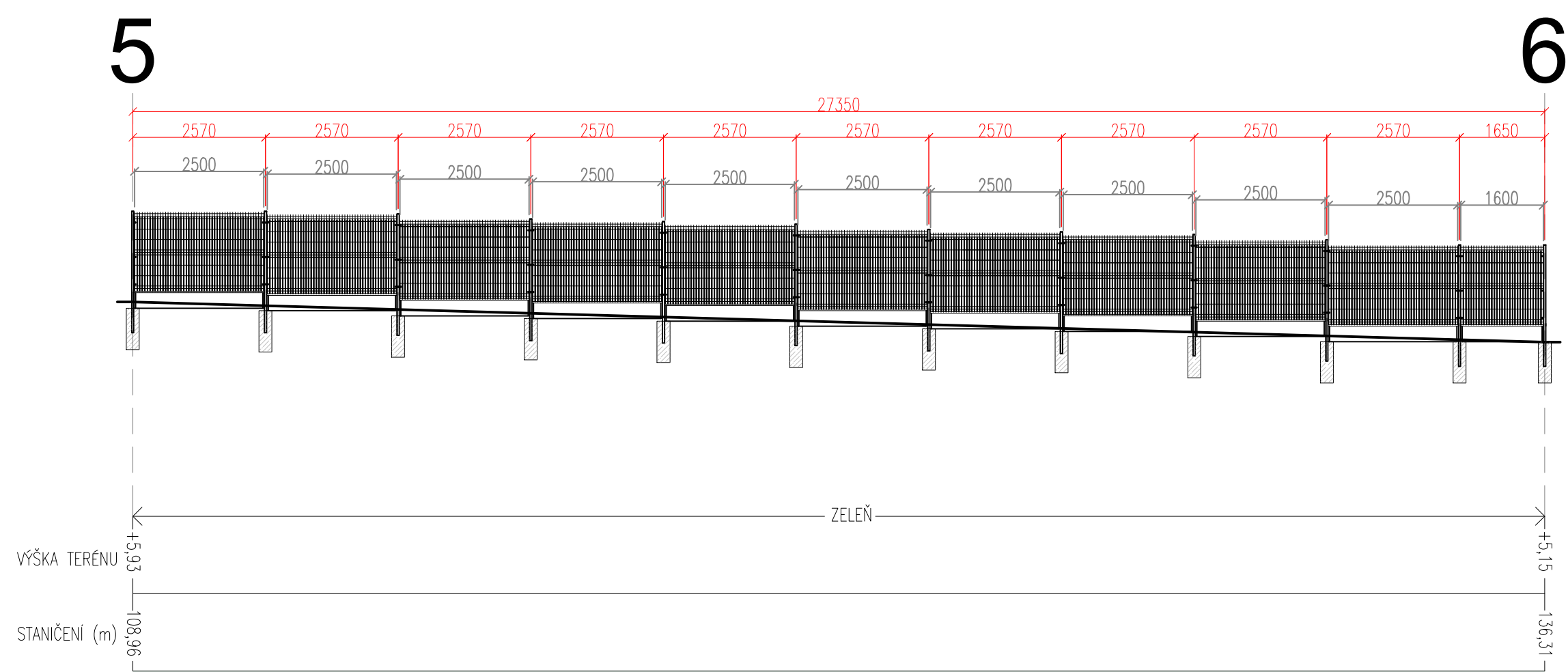
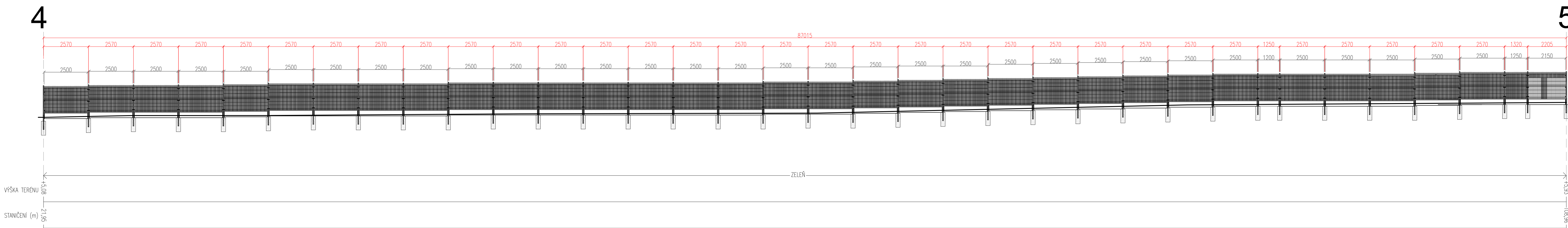



SOURADNICE BODŮ		
OZN. BODU	Y	X
1	473654,33	1107364,12
2	473664,29	1107357,38
3	473663,24	1107353,88
4	473669,20	1107351,86
5	473687,22	1107346,99
6	473660,45	1107442,56
7	473658,31	1107438,94
8	473654,82	1107441,26
9	473651,13	1107436,14
10	473646,07	1107439,72
11	473607,93	1107384,02
12	473608,39	1107378,18
13	473625,44	1107366,29

POPIS PRVKU POLOŽENÍ	POČET KUSŮ
VPNĚL PLOCHENÍ 30, 1530/350-2500 mm, Zn+RAL6005, TL. DRATU 4 mm	101
SLOUPEK PLOCHENÍ 60x40 MM, DELKA 2500 mm, Zn+RAL6005 SLOUPEK PLOCHENÍ 60x40 MM, DELKA 1880-1980 mm,	93 5
S KOTVENÍM PÁKOU 150x150 mm	
SLOUPEK PLOCHENÍ 60x40 MM, DELKA 2500 mm, SE 2 KS PŘÁVAŘENÍM DRÁŽKA 40x40x2mm S OTVOREM, Zn+RAL6005	5 3
SLOUPEK PLOCHENÍ 60x40 MM, DELKA 2500 mm, SE 4 KS PŘÁVAŘENÍM DRÁŽKA 40x40x2mm S OTVOREM, Zn+RAL6005	5 3
PVC ČEPÍČKA ČERNÁ PRO SLOUPEK 60x40 mm	106
PŘÍCHYTKA KOVOVÁ KONCOVÁ 100x100 mm, Zn+RAL6005	9
PŘÍCHYTKA KOVOVÁ PRŮŽNÁ 60x40 mm, Zn+RAL6005	25,3
PŘÍCHYTKA KOVOVÁ KONCOVÁ 60x40 mm, Zn+RAL6005	72
PŘÍCHYTKA KOVOVÁ KONCOVÁ NA ŽEB, Zn+RAL6005, SE ZAVTOKU TĚLA NA CHEM. KOTVU DO ŽIDLA, TL. DYŤ 0,04 280 mm, TČ 46 mm	3 3
PODPRÁVAČKA DESKA 200x300/50	109
DRŽÁK PODPRÁVAČE DESKY KONVOJ KODOVÝ (Zn)	218
DVOUDÍŘŇÁ BRANKA OTEVÍRAKA 3000/1720 mm, Zn+RAL6005, 2NOSNÝ SLOUPEK 100x100 mm, VĚ 	1
JEDNODÍŘŇÁ BRANKA OTEVÍRAKA 1000/1720 mm, Zn+RAL6005 2NOSNÝ SLOUPEK 100x100 mm, VĚ 	1
JEDNODÍŘŇÁ BRANKA OTEVÍRAKA 1000/1720 mm, Zn+RAL6005 2NOSNÝ SLOUPEK 100x100 mm, VĚ 	1
PLŮTÝNÝ DÍLEC - RAMENA KONSTRUKCE S DŘEVĚNÝMI PRVKY, VĚ 	8



- | | |
|----------|--|
| Pozn. 1. | podrobně deska bude na stěně upravena v důvodu vedení desťového žlabu |
| Pozn. 2. | V části výšky oplocení 10-11 m bude prvních 3,50m betonových patky paterceho a bude vyprovazeno (aby bylo dodrženo ochranné pásmo ČSÚ Distribuce a.s.). Na tyto betonové patky budou koveny sloupky s kotveními detaily (zapilkami). |
| Pozn. 3. | Všechny stěny oplocení jsou 13 bude v místě oplocení upravené také okapový chodník |
- před zajištěním stavby zástupci investitor vyřídí stípi správně techniku infrastruktury, všechno požádání vedení jsou zakoreková orientace.
 Při křídlení stípi bude nutno ověřit poloú a hloubku uložení stavbových stípi.
 Výška vlněstí křídlení bude 1,50 m, vlněstí bude provědlný rozř, min. 1 m před a za vlněstím, s maximální možnou opřetostí.
 Vylučení stípi bude koordinováno se skutečnou realitou na místě a stavbovým stípičím směrovým a výškovým řešením, veškeré rozřování a zkontrolování a ověření na místě.
 Při vylučení budou v ústředních patř zajištěny a řezané kované budou opřetly patř korozí.
 Změřnické práce viz. Výpis z měřnických výrobků.
 Výškově rozřily mezi výškovými položenými patř při změňích výřků terénu budou 50, -100 mm.

SKRSE ROZMĚRY BUDOV OČERTEJ A UPŘESNĚNÍ PŘIMO NA STĚNĚ !!! 1:10,000 = 244,00 m.n.m. BPV, souřadnicový systém JTSK			
ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
ING. VLADIMÍR SLONKA	ING. JAKUB MATIKO		
INVESTOR	STAT.MĚSTO OSTRAVA, ÚMOb OSTRAVA-JIH		
MÍSTO STAVBY	PARC. C. 168 v k.ú. DUBINA U OSTRAVY		
AKCE	MŠ B. DVORSKÉHO 2, OSTRAVA-BĚLSKÝ LES - OPRAVA OPLOČENÍ		
OBSAH	NOVÉ OPLOČENÍ - ROZVINITÝ POHLED		
			
		FORMÁT	1260x594
		DATUM	IV/2024
		STUPEŇ	DPS
		MĚŘÍTKO	1:100
		VÝKRES C. D.1.1-3	ZAK.C. 2310