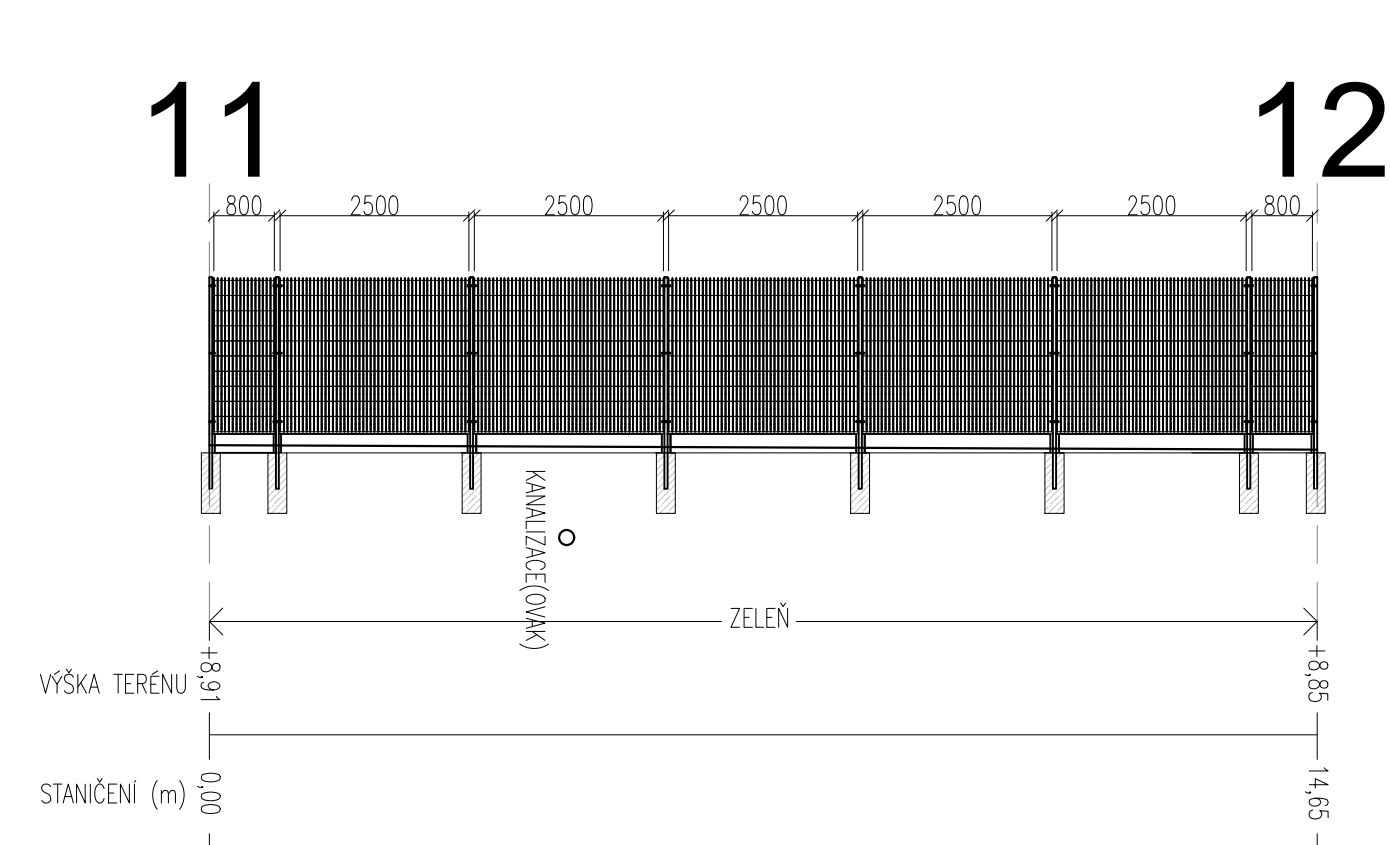
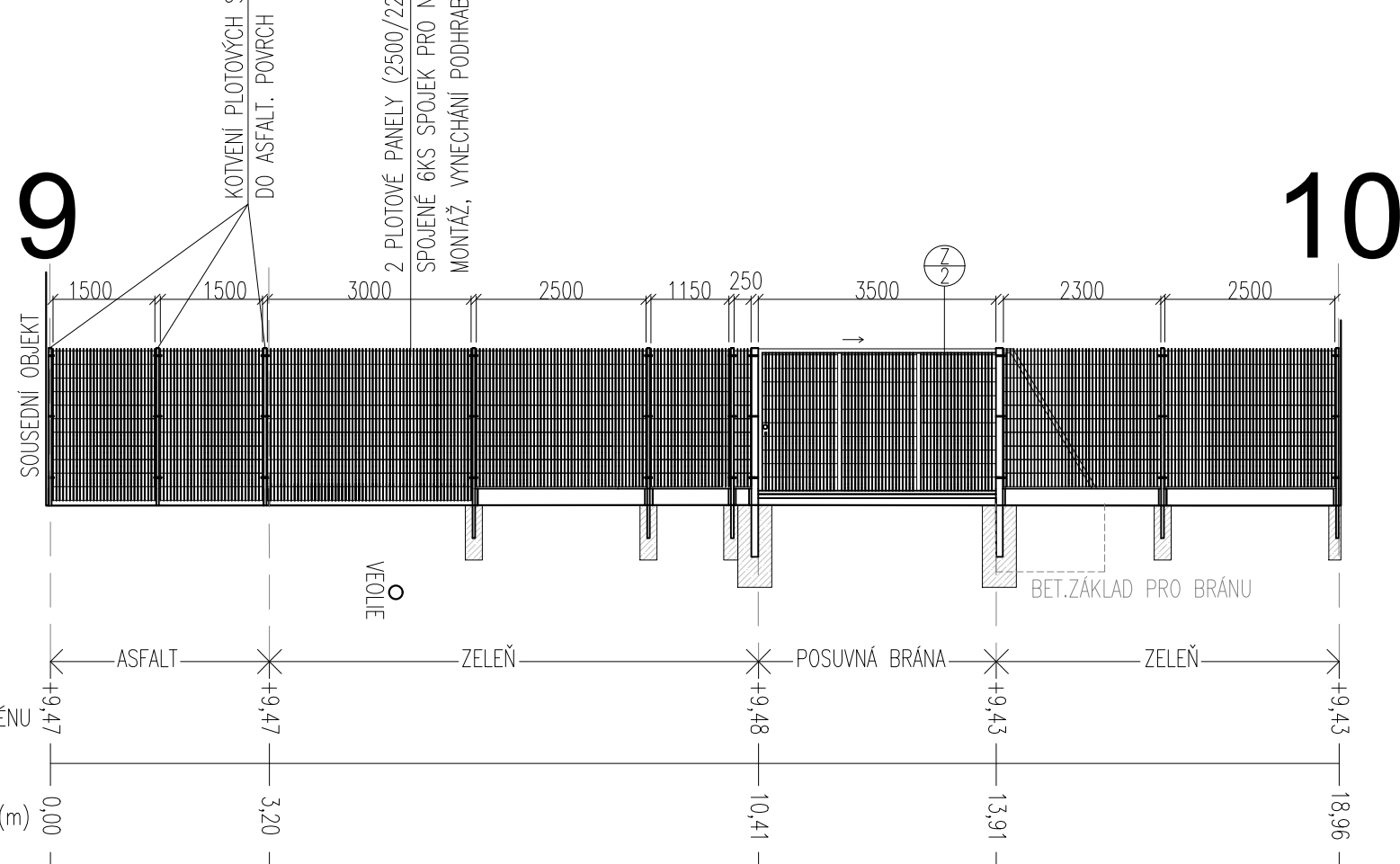


2 PLOTYOVÉ PANELE (2500/2030+150/2030),  
SPOJENÉ 6KS SPOJEK PRO NEKONEČNOU  
MONTÁŽ, VYNECHÁNÍ PODHRABOVÉ DESKY.  
V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ PLOTU A PZ BUDE UMÍSTĚN  
PŘEKLAD, TVOŘENÝ BETONOVOU PODHRAB  
DESKOU 1000x250x50 mm, HLÁSOZENÍ BUDE  
KONZULTOVÁNO PŘI REALIZACI S TECHNIKEM PZ

VYNECHÁNÍ PODHRABOVÉ DESKY  
U TUKU OD PLOTU DO PLOTU, JEDNA  
K SOUVISLOSTI SPOJENÍ  
K SOUVISLOSTI SPOJENÍ

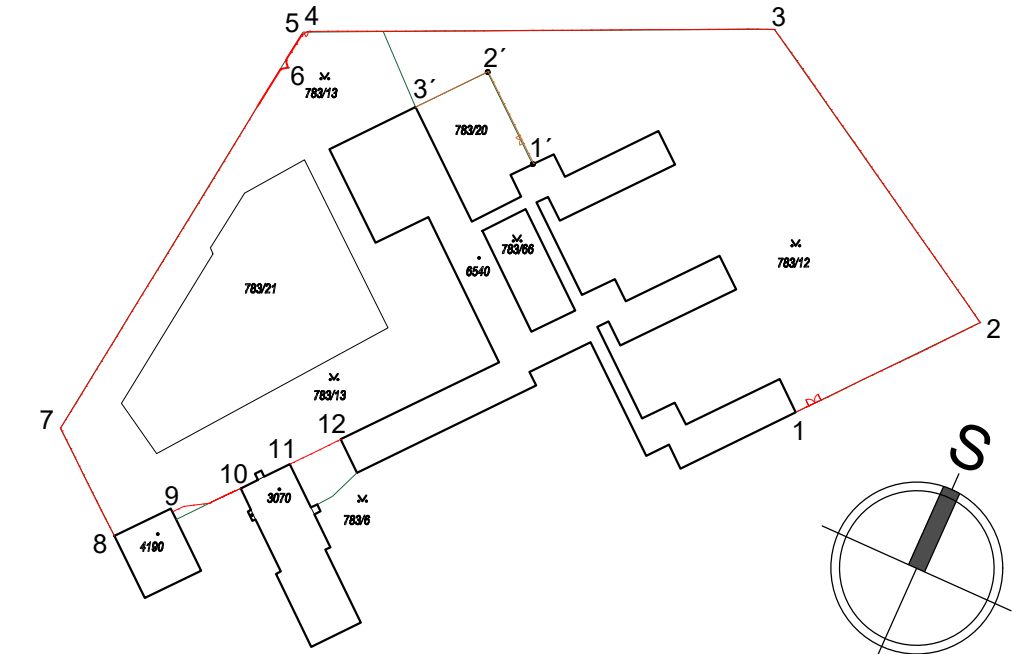


POPIS PRÁKŮ OPLOČENÍ	POČET KUŠŮ
PANEL OPLOČENÍ 2030/150-2500 mm, ZN+RAL 6005 TL. DRÁTU 6 MM	180
PANEL OPLOČENÍ 1030/150-2500 mm, ZN+RAL 6005 TL. DRÁTU 6 MM	56
PANEL OPLOČENÍ 2230/150-2500 mm, ZN+RAL 6005 TL. DRÁTU 6 MM	3
SLOUPEK OPLOČENÍ 60x40 MM, DELKA 2850 mm, ZN+RAL 2002	84
SLOUPEK OPLOČENÍ 60x40 MM, DELKA 2950 mm, ZN+RAL 2002	39
SLOUPEK OPLOČENÍ 60x40 MM S PARKOU 100x150x1,5 MM, DELKA 2350 mm, ZN+RAL 2002, KOTVENÍ NA ASFALTOVÝ PŮVIR	3
SLOUPEK OPLOČENÍ 100x100 MM, DELKA 4250 mm, ZN+RAL 2002	57
PVC ČERNÁ ČERNÁ PRO SLOUPEK 60x40 mm	130
PVC ČERNÁ ČERNÁ PRO SLOUPEK 100x100 mm	63
PŘIČHYTKA KOVOVÁ KONCOVÁ 100x100 mm, RAL 6005	687
PŘIČHYTKA KOVOVÁ PŘEBĚŽNÁ 60x40 mm, RAL 6005	348
PŘIČHYTKA KOVOVÁ ROHOVÁ 60x40 mm, RAL 6005	6
PŘIČHYTKA KOVOVÁ KONCOVÁ 60x40 mm, RAL 6005	12
PROHRABOVÁ DESKA 2500/250/50	182
DRŽÁK PODHRABOVÉ DESKY KONCOVÝ KOVOVÝ	358
DRŽÁK BRÁNY OTEVÍRAVÁ 3500/3250 mm, ZN+RAL 6005,	1
2X NOSNÝ SLOUPEK 100x100 mm, VESTÁVNĚ KLÍKA, FAB,	1
VÝPLŇ PLOTOVÝ PANEL ZD POPLASTOVANÝ, NAVÁŘ. KE K-O BRÁNY	1
JEDNOKRÁDLÁ BRÁNA OTEVÍRAVA 1000/2150 mm, ZN+RAL 6005,	1
2X NOSNÝ SLOUPEK 100x100 mm, VESTÁVNĚ KLÍKA, FAB,	1
VÝPLŇ TAHOKOVÁ HODNAT, NAVÁŘ. KE K-O BRÁNY	1
JEDNOKRÁDLÁ BRÁNA POSUVNÁ 3500/2200 mm, VÝPLŇ PANELE S PROLESTY, ZN+RAL 6005, 2x NOSNÝ SLOUPEK 80x80 mm, VESTÁVNĚ KLÍKA, FAB	1
PANEL OPLOČENÍ 420x2030 mm, PŮVRCHOVÁ OPRAVA ŽÁROVÝ ZINEK+POTAŽENÍ PRAŠKAMETODOU (RAL6005), OBDELKOVÝ RAM 40x40x2mm, KOTVENÍ DO SLOUPKŮ OPLOČENÍ, VÝPLŇ TAHOKOVÝ	1

- POZNÁMKY:
- před zahájením stavby zajistí investor vytyčení sítí správců technické infrastruktury, všechna podzemní vedení jsou zobrazena orientačně.
  - Při křížení sítí bude nutno ověřit polohu a hloubku uložení stávajících sítí.
  - Výkopy v blízkosti křížení podzemních sítí budou prováděny ručně, min. 1 m před a za křížením, s mezními možnými upřesněními.
  - Vykopované stavy budou koordinovány se skutečnou realitou na místě a skutečným stávajícím směrovým a výškovým řešením, veškeré rozměry budou zkontrolovány a ověřeny na místě !
  - Panely opločení budou u atypických polí zafixovány a řezané konce budou opatřeny proti korozí.
  - Veškeré ocelové prvky budou opatřeny povrchovou úpravou.
  - Zámečnické prvky viz. Výpis zámečnických výrobků.
  - Výškové rozdíly mezi jednotlivými plotovými díly při změnách výšek terénu budou max. 100 mm.
  - všechny sloupky opločení a branky budou v barevném provedení RAL2002, panelové dílce budou v barevném provedení RAL6005.

SOUŘADNICE BODŮ	Y	X
01. BODU	475055,74	1106093,67
2	475021,56	1106092,42
3	475102,79	1106004,58
4	475214,42	1106055,92
5	475215,42	1106057,31
6	475215,19	1106066,78
7	475230,33	1106177,88
8	475205,76	1106197,86
9	475194,39	1106185,64
10	475180,80	1106172,89
11	475171,39	1106161,42
12	475162,07	1106150,16
1'	475145,95	1106062,16
2'	475166,77	1106045,13
3'	475180,26	1106062,22

SCHEMA OPLOČENÍ:



Všechny rozměry budou měřeny a upřesňovány až na místě a

1:10,000 = 237,33 mm.m BPV, souřadnicový systém JTSK

ZOD.PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
ING. VLADIMÍR SLONKA	ING. JAKUB MATIKO		
INVESTOR	STAT.MĚSTO OSTRAVA, ÚMOV OSTRAVA-JIH		
MÍSTO STAVBY	PARC. Č. 783/12, 783/13, K.O. ZABŘEH NAD ODROU	FORMAT	1470x594
AKCE	OPRAVA PLOTU KOLEM ZŠ VOLGOGRADSKÁ 6B	DATUM	XII/2021
		STUPEŇ	DPS
		MĚŘÍTKO	1:100
OBSAH	NOVÉ OPLOČENÍ – ROZVINITÝ POHLED	VÝKRES Č.	ZAK.Č.
		D.1.1–3	2110

