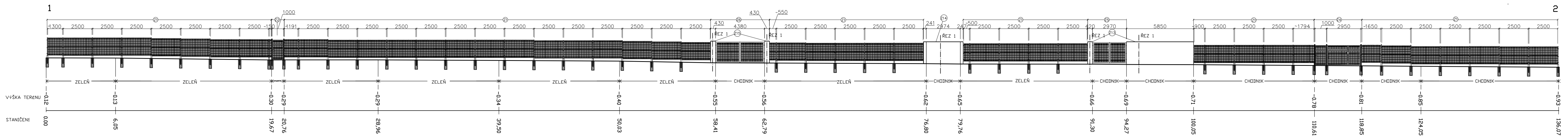
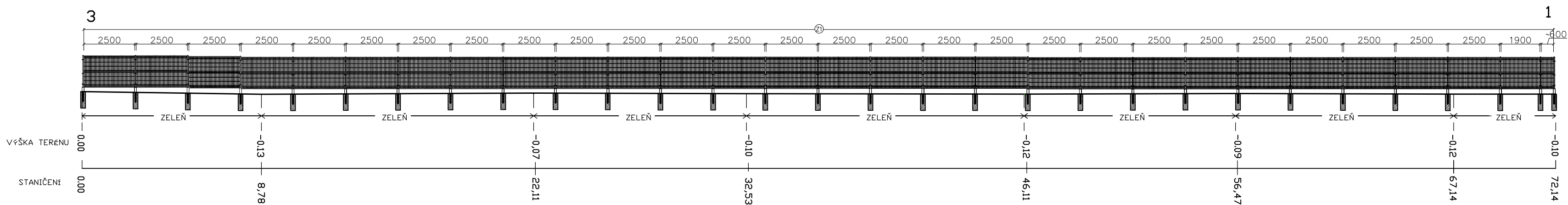


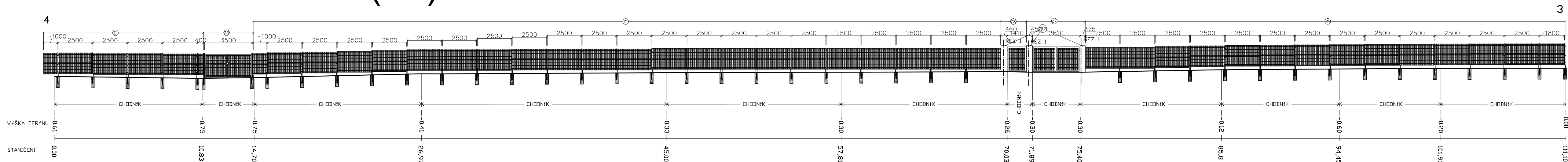
POHLED VÝCHODNÍ (Zn)



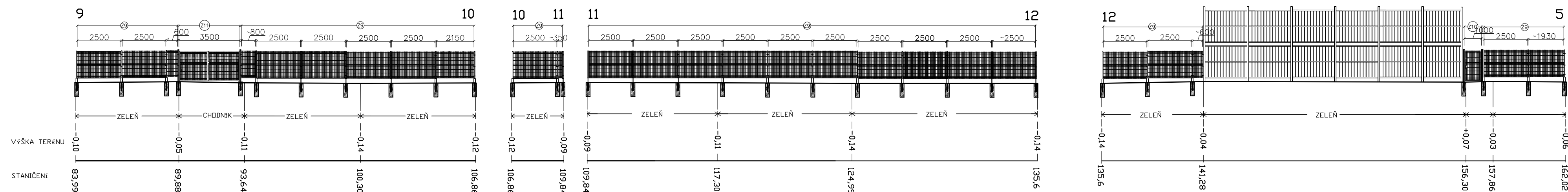
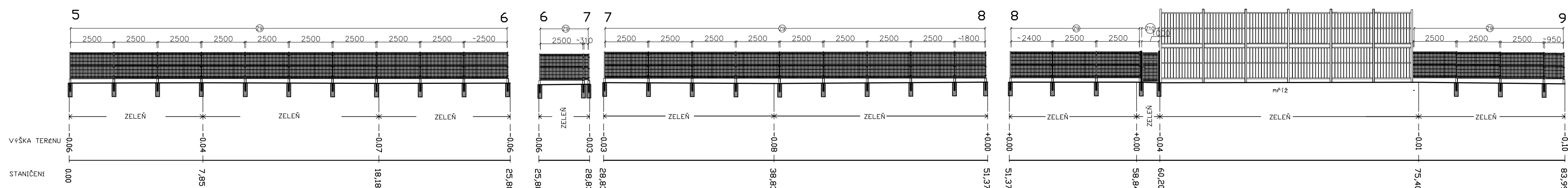
POHLED JIŽNÍ (Zn)



POHLED ZÁPADNÍ (Zn)



POHLED VNITŘNÍ OPLOCENÍ (Zn+ PVC)



OPLOCENÍ (Zn)

[illegible]

OPLOCENÍ (Zn+PVC)

VPYB PRVKO OPLCENE ZH-PVC-VNTRC OPLCENE	POCET KUSU)
PANEL OPLCENE 3 PROSLUY 150X2500 MM (DELKA POLE 150.2500 MM) TL. ORATU MM)	44 KS
SLOUPCEK OPLCENE 60X40MM DELKA 2400MM ZH-PVC	50 KS
PRICHYTKA KOVOVA KONCOVA 60x40mm ZH-PVC	12 KS
PRICHYTKA KOVOVA KONCOVA 60x40mm ZH-PVC	0 KS
PRICHYTKA KOVOVA ROHOVA 60x40mm ZH-PVC	24 KS
PRICHYTKA KOVOVA PRUBEZNA 60x40 MM ZH-PVC	126 KS
PODRHOVA DESKA 2500X5050	44 KS
DRZAK PODRHOVA DESKY KONCOVA KOVOVA	112 KS
JEDNOKRATNA BRANKA 100X1730MM VPLV PANE	2 KS
PRICHYT ZH-RAD. 60X5. NOSNE SLUPKY	
NASTAVENI PANE	
DVOUKRATNA BRANKA 350X1730MM VPLV PANE	
PRICHYT ZH-RAD. 60X5. NOSNE SLUPKY	1 KS
NASTAVENI PANE	

POZNÁMKA:

- VŠECHNA PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA ORIENTAČNĚ, PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE INVESTOR (ODÁVATEL) POVINEN ZAJISTIT VYTVOŘENÍ SÍŤI JEJICH VLASTNÍKOU (SPRÁVČÍ), PŘI KŘÍŽENÍ SÍŤI JE NUTNO OVĚRIT POLOHU A HLUBOKU ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍCH SÍŤÍ.
- VÝKOPY V BLÍZKOSTI KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍŤÍ MUSÍ BYT PROVEDENY RUČNĚ MIN. 1M PŘED A ZA KŘÍŽENÍM, S MAXIMÁLNÍ OPATRNOSTÍ, POKUD VLASTNÍK (SPRÁVCE) NEPOŽADUJE JINAK.
- VYTVOŘENÍ STAVBY JE NUTNÉ ZKORDINOVAT SE SKUTEČNĚ REALIZOVANOU A SKUTEČNÝM STÁVAJÍCÍM SMĚROVÝM A VÝŠKOVÝM ŘEŠENÍM.

-PANELY OPLOČENÍ BUDĚ NUTNO U ATYPICKÝCH POLÍ ZARÉŽÁVAT A ŘEZÁNÉ KONCE OPAČNĚ OPATŘIT PROTÍ KOROZI

- VŠEČKÉ OCELOVÉ PRVKY BUDOU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU ZN
- KOTOVÁNÍ JE ROZMĚR MŘÍŽE A U BRAN A BRANEK SVĚTLOSŮ OTVORU
- V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ KONTAKTUJE PROJEKTANTA

~ -DOMĚŘIT DLE SITUACE NA STAVBĚ

$$0,000 = 236.24 \text{ m.n.m.}$$

název a místo stavby:		
"Oprava oplocení ZŠ Březinova 52"		
k.ú. Zábřeh nad Odrou, parc. č. 1420		
investor:		
Městský obvod Ostrava - Jih, Horní 791/3;700 30 Ostrava-Hrabůvka zastoupený Bc. Martinem Bednářem, starostou		
část:		
D.1.1 Architektonicko stavební řešení		
zodpovědný projektant :		
Petr Mareček, ČKAIT 1103789		
vypracoval :		
Petr Mareček, Ing. Richard Vala		
stupeň dokumentace:		
DSP, DPS		
výkres:		
POHLEDY OPLOCENÍ - NOVÝ STAV		
datum:	formát:	
DUBEN 2019	A0	
číslo výkresu:		
D.1.1.04		