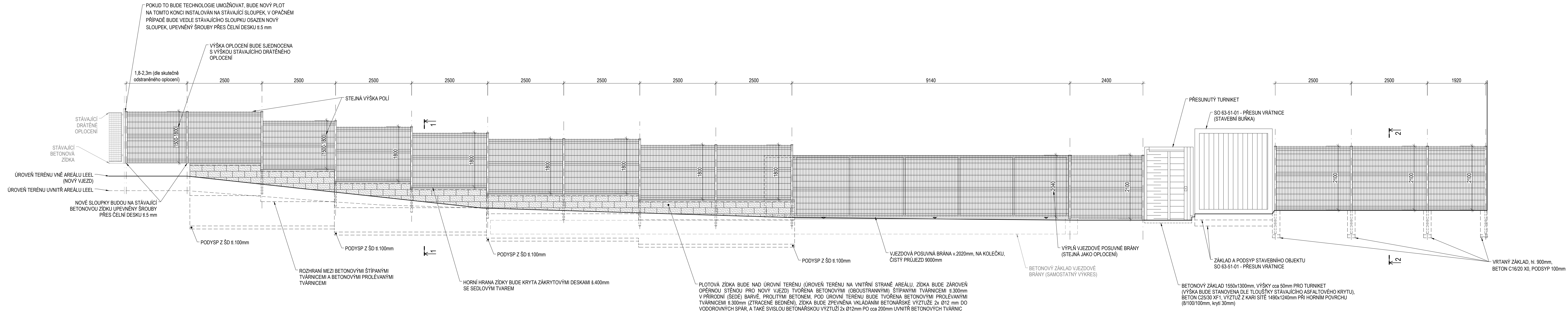
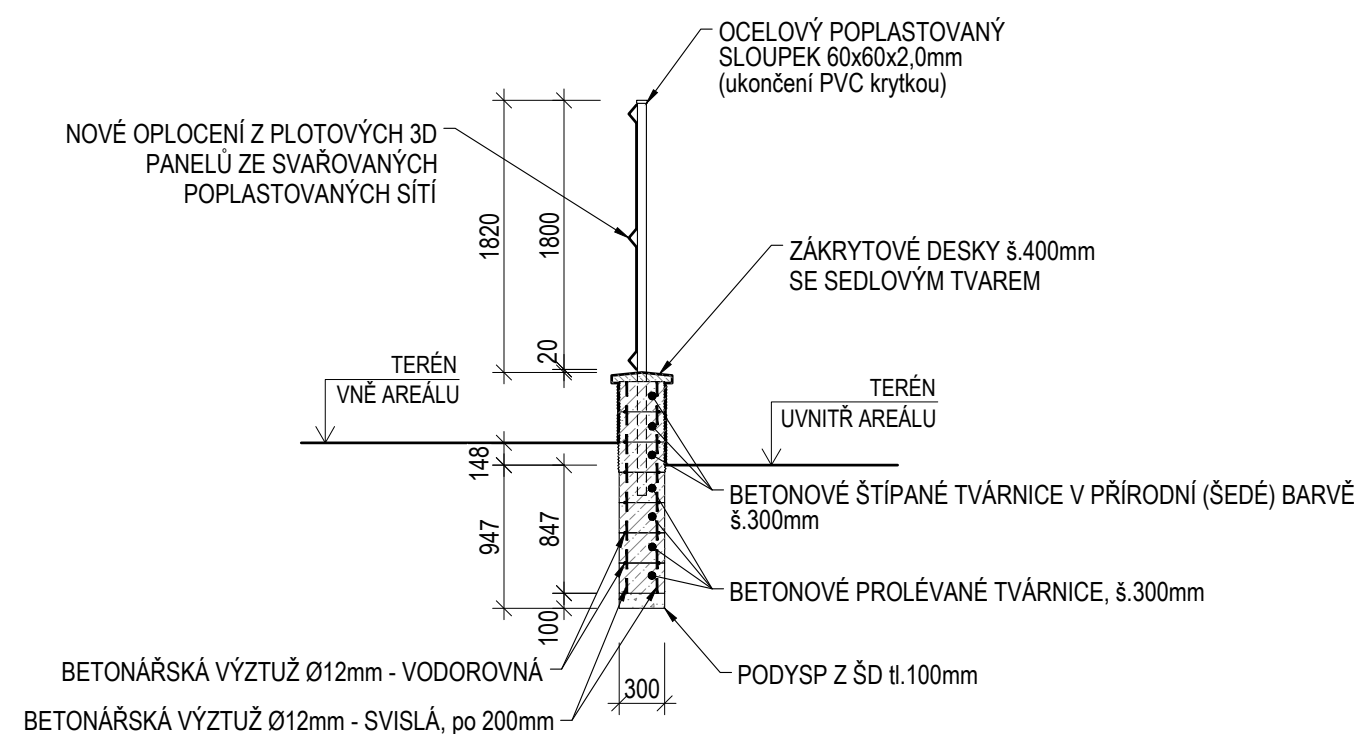


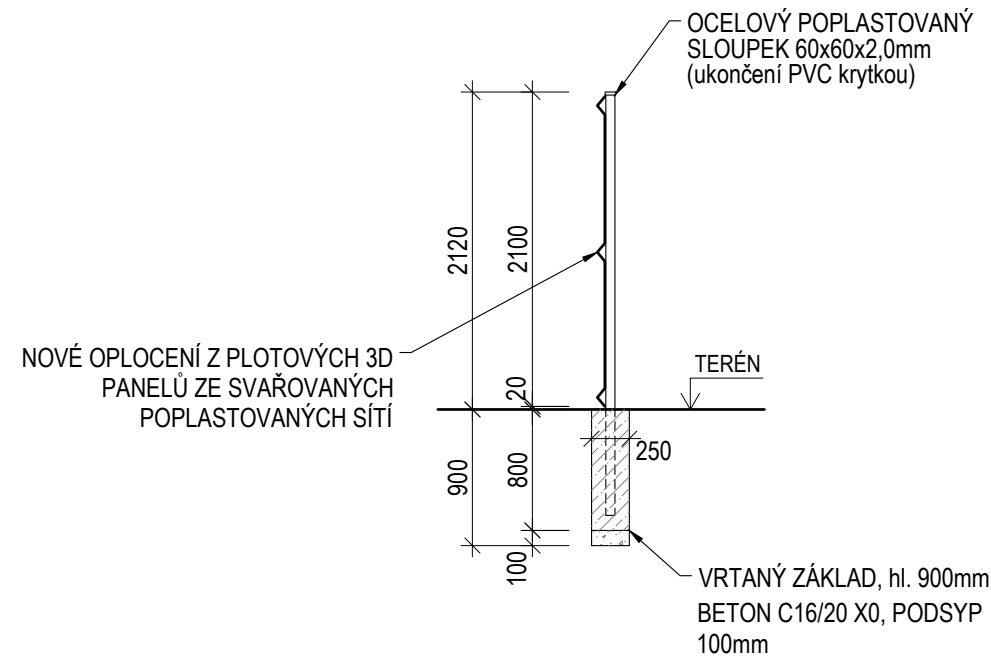
ROZVINUTÝ POHLED 1:50



ŘEZ 1-1 1:50



ŘEZ 2-2 1:50




- NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI !!!
- TĚTO STAVEBNÍ OBJEKT MÁ NÁZVOST NA STAVEBNÍ OBJEKT SO 63-51-01 - PŘESUN VRTÁČNICE A PROTO JE NUTNÉ OBA OBJEKTY PŘI REALIZACI KOORDINOVAT
- NOVÉ OPLCENÍ BUDE PŘEVEDENO Z PLOTOVÝCH 3D PANELŮ
- PLOTOVÉ 3D PANELE BUDOU PŘEVEDENY ZE SVÁŘOVANÉ POPLASTOVANÉ SÍTĚ Z DRATU Ø 5mm
- PANELE BUDOU UPEVŇOVÁNY MEZI SLOUPKY
- VÝŠKY JEDNOTLIVÝCH PLOTOVÝCH POLÍ JSOU PATRNÉ Z ROZVINITÉHO POHLEDU
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA A BAREVNÉ ŘEŠENÍ SLOUPKY - POPLASTOVÁNÍ (BAREVNOST URČÍ INVESTITOR NEBO BUDOUCÍ MAJITEL OPLCENÍ)
- NĚKTERÉ SLOUPKY BUDOU MÍT VRTANÉ ZÁKLADY O Ø 250mm, BETON C 16/20 X0
- KAŽDÝ ZÁKLAD BUDE MÍT PŘEVEDENÝ PODPSY Z ŠD II. 100 mm
- ZALOŽENÍ BETONOVÝCH PLOTOVÝCH ŽIDKY BUDE min. 800mm POD TERÉNEM, ZALOŽENÍ BUDE NA PODPSY Z ŠD II. 100 mm
- PLOTOVÁ ŽIDKA BUDE NAD ÚROVŇÍ TERÉNU (ÚROVEŇ TERÉNU NA VNITŘNÍ STRANĚ AREÁLU, ŽIDKA BUDE ZÁROVEN OPORNOU STĚNOU PRO NOVÝ VJEZD) TVOŘENÁ BETONOVÝMI (OBOUSTRANNÝMI) ŠTÍPÁNYMI VRTÁČNICEMI 1:300mm v PŘÍRODNÍ (ŠEDĚ) BARVĚ, PROLÝTÝMI BETONEM, POD ÚROVŇÍ TERÉNU BUDE TVOŘENÁ BETONOVÝMI PROPLÁVÁNYMI VRTÁČNICEMI 1:300mm (ZTRACENÉ BEDNĚNÍ), ŽIDKA BUDE ZPEVNĚNA VKLÁDÁNÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE 2x Ø12 mm DO VODOROVNÝCH SPÁR, A TAKÉ SVISLOU BETONÁŘSKOU VÝZTUŽÍ 2x Ø12mm Po cca 200mm VUTŘI BETONOVÝCH VRTÁČNIC
- BETON PRO PROLITÍ VRTÁČNIC PLOTOVÉ ŽIDKY BUDE C 25/30
- SLOUPKY NA PLOTIVÉ ŽIDCE BUDOU DO ŽIDKY VETKNUTY cca 750-850mm
- HORNÍ HRANA ŽIDKY BUDE KRYTA ZAKRYTÝMI DESKAMI 400mm SE SEDLOVÝM TVAREM, KOLEM SLOUPKY BUDOU TYTO DESKY UTEŠNĚNY TRVALE PRUŽNÝM, UV STABILNÍM TMELEM
- STAVEBNÍ KONZULTANT VYJEZDOVÉ BRÁNY (BETONOVÝ ZÁKLAD) JE PŘED JEMNÍM PŘEVEDENÍM NUTNO KUPŘEVAT S DODAVATELEM BRÁNY !!! JE TO NUTNÉ S OHLEDEM NA TVAR, HLUBOKU A PŘÍPADNÉ VLOŽENÍ SPOJOVACÍ VÝZTUŽE, KOTVENÍHO PRVKU BRÁNY APOD. - RŮZNÍ VÝROBCI SAMONOSNÝCH POSUVNÝCH BRAN MOHOU MÍT ODLIŠNÉ POŽADAVKY NA STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST !!!
- SOUČÁSTÍ STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOSTI BUDE I VÝKOP PRO ULOŽENÍ OVLÁDÁČÍCH A NAPAJEČÍCH KABELŮ LÁVY, TURNIKETU A ZÁVOR
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA BRÁNY BUDE POPLASTOVÁNÍ NEBO LAKOVÁNÍ (DLE VÝROBNÍCH MOŽNOSTÍ) - BAREVNOST BUDE STEJNÁ JAKO U OPLCENÍ

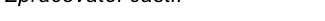
SO 63-51-51 LEEL Services, úprava oplocení

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK	
<i>Číslo změny:</i>	<i>Obsah změny:</i>	<i>Datum změny:</i>	
01	-	-	
02	-	-	
03	-		

<p>Investor:</p>  <p>SPRÁVA ŽELEZNIC</p> <p>Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1</p>	<p>Objednatel:</p>  <p>SUDOP PRAHA</p> <p>SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz</p>
--	---

Generální projektant:  SUDOP PRAHA SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MIROSLAV KRSEK Garant profese: -
---	---

Zpracovatel části:		APREA s.r.o. Oceľská 35/1354, 190 00 Praha 9 tel.: +420 270 004 101 e-mail: apre@aprea.cz	
			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. PETR LEGNER	ING. PETR LEGNER	ING. JAKUB BILSKÝ	ING. RUDOLF PŮCHY

Název akce: OPTIMALIZACE TRATI PRAHA SMÍCHOV (MIMO) - ČERNOŠICE (MIMO), úpravy LEEL Services s.r.o.	Číslo smlouvy: 16-059.250
Část:	Projektový stupeň: DUR + DSP + PDPS
D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení	Datum: 09/2020
	Číslo části: D.1.1

Název přílohy:	Měřítka: 1:50	Počet formátů: 10xA4
----------------	------------------	-------------------------

OPLOCENÍ - POHLED, ŘEZY