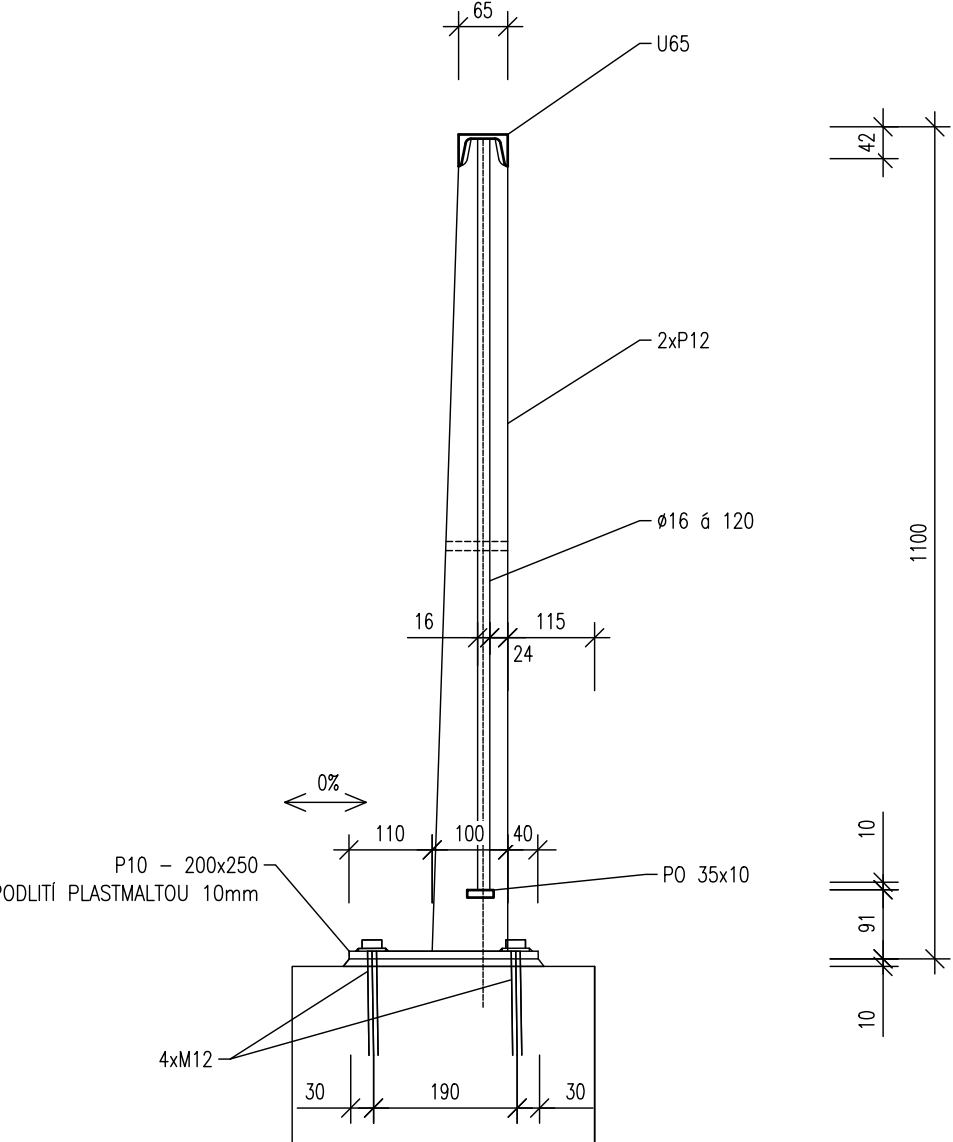
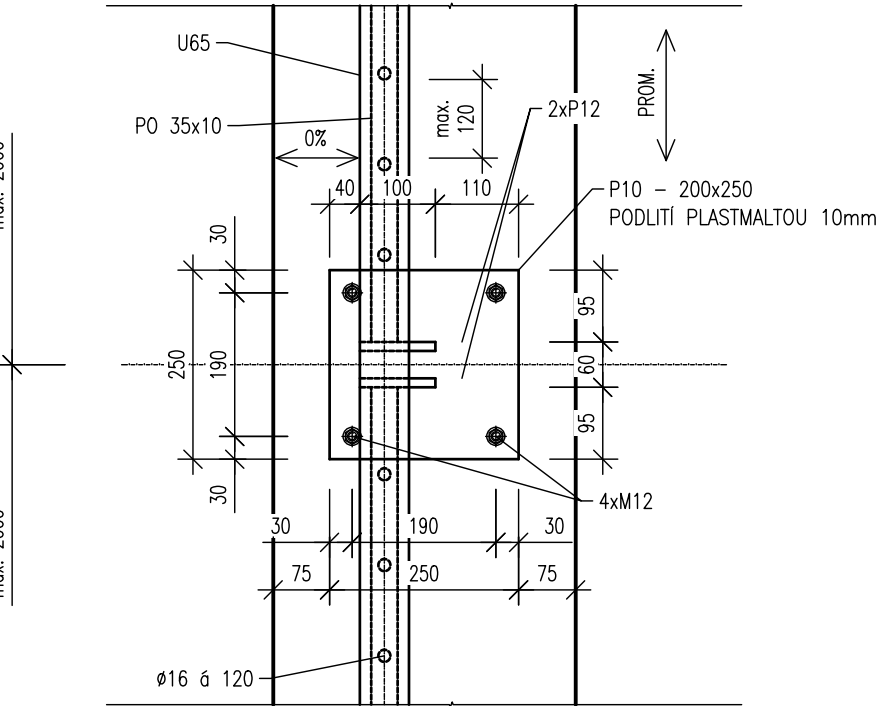


ZÁBRADLÍ

PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:10



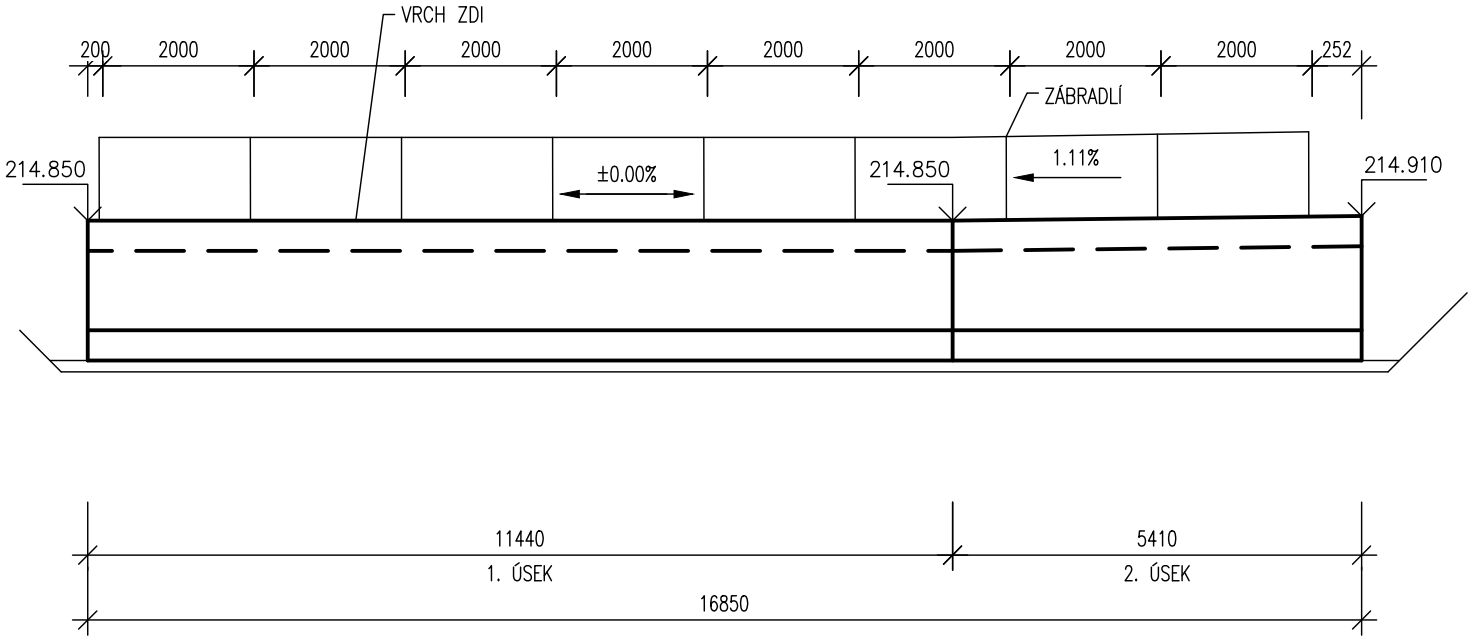
PŮDORYS M 1:10



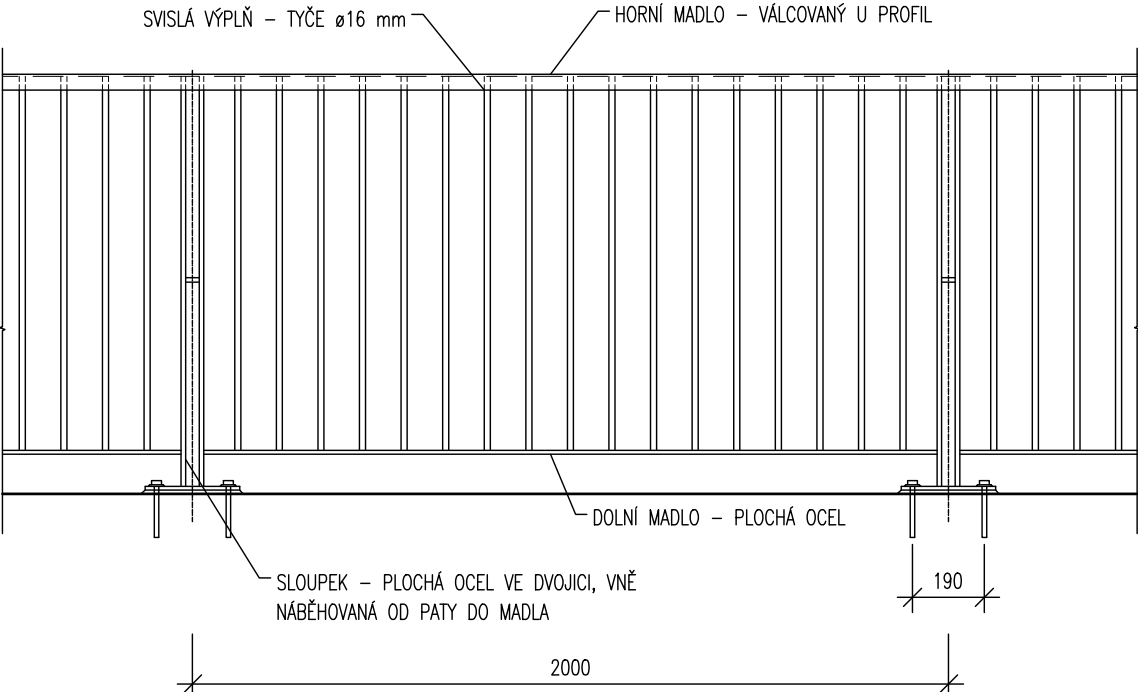
POHLED M 1:100

< SMĚR BYSTRC

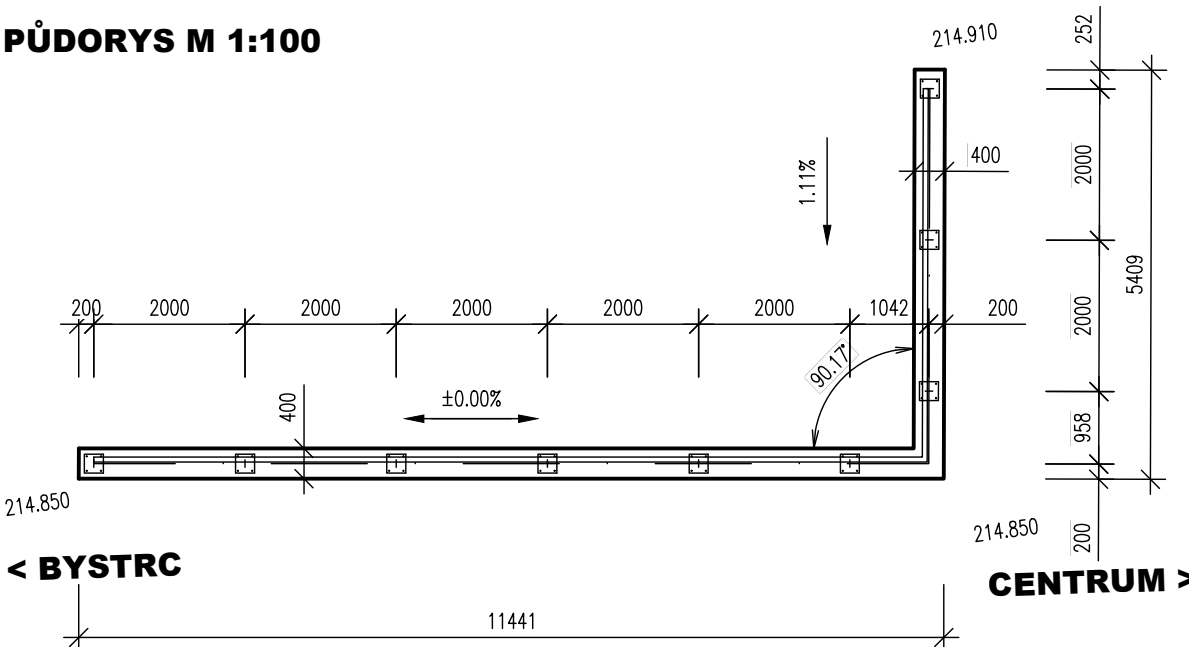
SMĚR CENTRUM >



TYPICKÉ POLE M 1:20



PŮDORYS M 1:100



OCEL

S235 JRH (JR)

POŽADAVKY NA MATERIÁL NENOSNÉ KONSTRUKCE JSOU DLE ČSN EN 10 210 –
část 1,2 S DOKUMENTY
KONTROLY 2.1 DLE ČSN EN 10 204.

TŘÍDA PROVEDENÍ XC2

OCHRANA PROTI KOROZI

OCHRANA PROTI KOROZI NAVRŽENA DLE TKP, KAPITOLA 19, TO JE KOMBINOVANÝ POVLAK PRO PROSTŘEDÍ C4 – ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ ČI NÁTĚR S VYSOKÝM OBSAHEM ZINKU TL. 70 MIKRONŮ + TŘÍVRSTVÝ NÁTĚR DLOUHODOBÉ ŽIVOTNOSTI, CELKEM TEDY 280 MIKRONŮ (NOMINÁLNÍ TL.) A 224 MIKRONŮ (MINIMÁLNÍ TL.), VRCHNÍ NÁTĚR V ODSTĚNU RAL 7016 (TZV. ANTRACITOVÁ ŠEDÁ).

- POŽADAVEK NA ŽIVOTNOST POVRCHOVÉ OCHRANY VV – VELMI VYSOKÁ, POŽADOVANÁ MINIMÁLNÍ TRVANLIVOST 15 LET, ODOLNOST PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ, ODOLNOST VE STYKU S CHEMIKÁLIEMI, ODOLNOST PROTI UV ZÁŘENÍ.
- NÁTĚR SE PROVEDE NA OČIŠTĚNOU KONSTRUKCI /MOŘENÍ V KYSELINĚ/. U KONSTRUKCE PŘED NANESENÍM PKO BUDOU ODSTRANĚNY OKUJE A REZ.

ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ

TŘÍVRSTVÝ NÁTĚR 2x VRSTVA NA BÁZI EPOXIDU

1x VRSTVA AN BÁZI POLYURETANU

CELKEM

70µm

2x75 µm

60 µm

280 µm

KOTEVNÍ ŠROUBY ZÁBRADLÍ VČETNĚ Matic A PODLOŽEK BUDOU Z NEREZOVÉ OCELI VHODNÉ DO PROSTŘEDÍ S CHLORIDY (A4, RESP. A5 DLE ČSN EN ISO 3506).
MATICE A KOTEVNÍ ŠROUBY PATNÍCH PLECHŮ ZÁBRADLÍ SLOUPKŮ BUDOU OPATŘENY PLASTOVOU NEBO NEBO GUMOVOU KRYTKOU.

POZNÁMKY

- 1/ VŠECHNY NEOZNAČENÉ SVARY PROVÉST JAKO KOUTOVÉ O ÚČINNÉM ROZMĚRU a=3 mm.
- 2/ VŠECHNY OSTRÉ HRANY UPRAVIT NA POLOMĚR R=2 mm.
- 3/ ZÁBRADLÍ VŽDY PROVÉST SE SVISLÝMI SLOUPKY A VÝPLNÍ, MADLA A KOTEVNÍ DESKY PROVÉST VE SPÁDU, ODPOVÍDAJÍCÍMU PODÉLNÉMU A PŘÍČNÉMU SKLONU ŘÍMS.
- 4/ OTVORY (POLOHA A VELIKOST OTVORU) PRO ODVZDUŠNĚNÍ PRO ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ BUDOU PROVEDENY PO DOHODĚ S TECHNOLOGEM ZINKOVNY.
- 5/ NA ZÁBRADLÍ BUDE PŘED VÝROBOU ZPRACOVÁNA A ODSOUHLASENA VÝROBNĚ-TECHNICKÁ DOKUMENTACE
- 6/ PATKY ZÁBRADLÍ MOŽNO PODLÍT MALTOU NAPŘ. GROUTEX
- 7/ ZÁBRADLÍ MOŽNO KOTVIT CHEMICKÝMI KOTVAMI

SO 206 ZEĎ U ZASTÁVKY

ZODP. PROJEKTANT	ING. KVĚTOSLAV RUŠAR		
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ KNOBLOCH		
KONTROLOVAL	ING. JAROMÍR RUŠAR		
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	KÚ: PISÁRKY [610208]	DATUM	11/2021
AKCE: STAVBA		FORMÁT	4 A4
C. VOZOVNA PISÁRKY, ETAPA III.		STUPEŇ PD	PDPS
VRATNÁ TRAMVAJOVÁ SMYČKA, SOUVISEJÍCÍ STAVBY KOMUNIKACÍ, PLOCH A ZAŘÍZENÍ SLOUŽÍCÍCH K OBSLUZE BUDOUCÍHO MULTIFUNKČNÍHO SPORTOVNÍHO A KULTURNÍHO PAVILONU		ČÍSLO ZAKÁZKY	2020 089.4 2020 089.5
D DOKUMENTACE OBJEKTŮ - D.1.2 MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI		MĚŘÍTKO	1:10, 1:20, 1:100
STAVEBNÍ OBJEKT	ZÁBRADLÍ	ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PD/PŘÍLOHY j