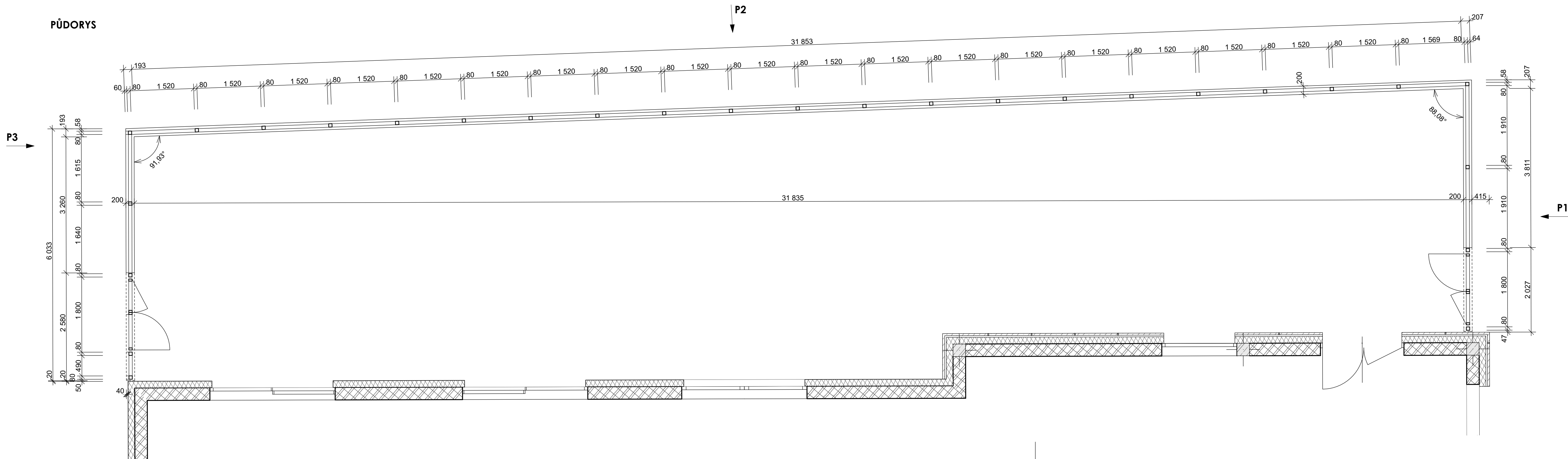
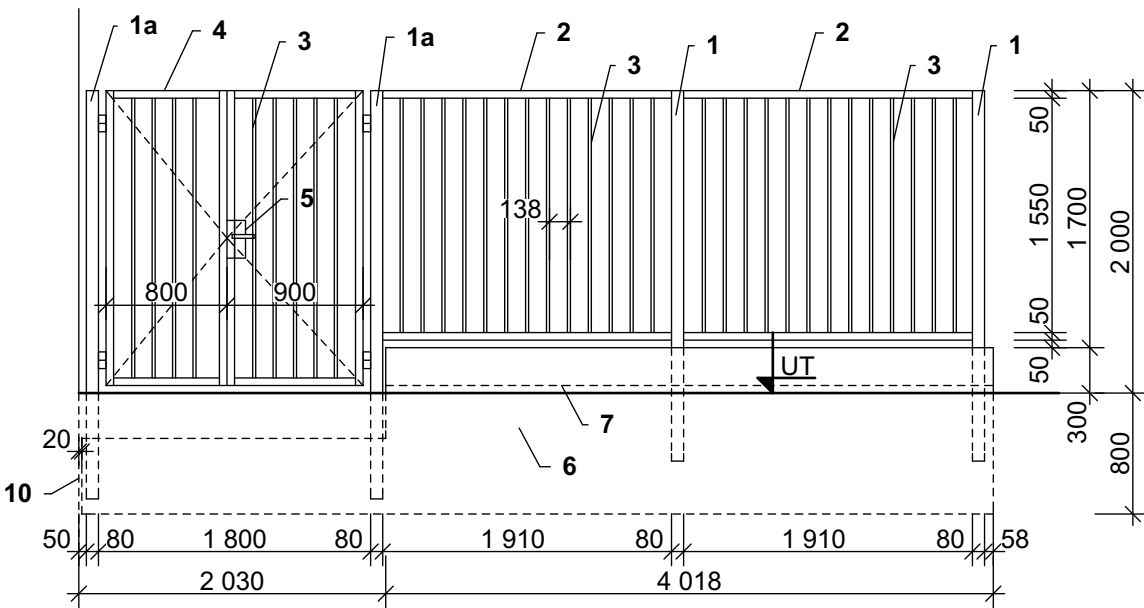


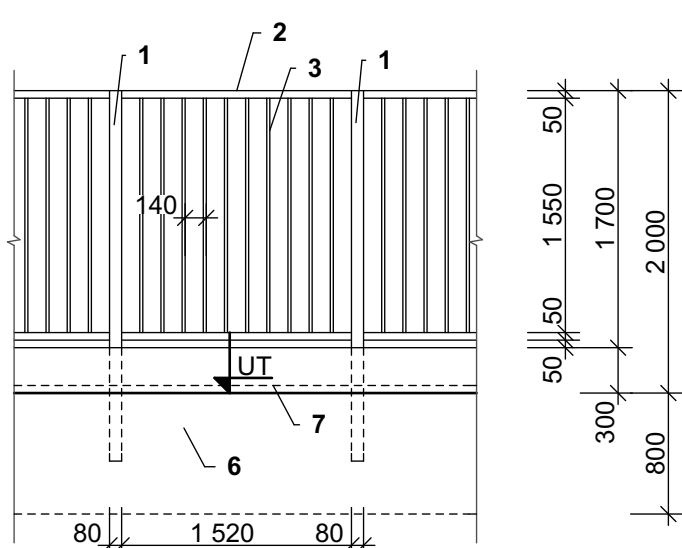
PŮDORYS



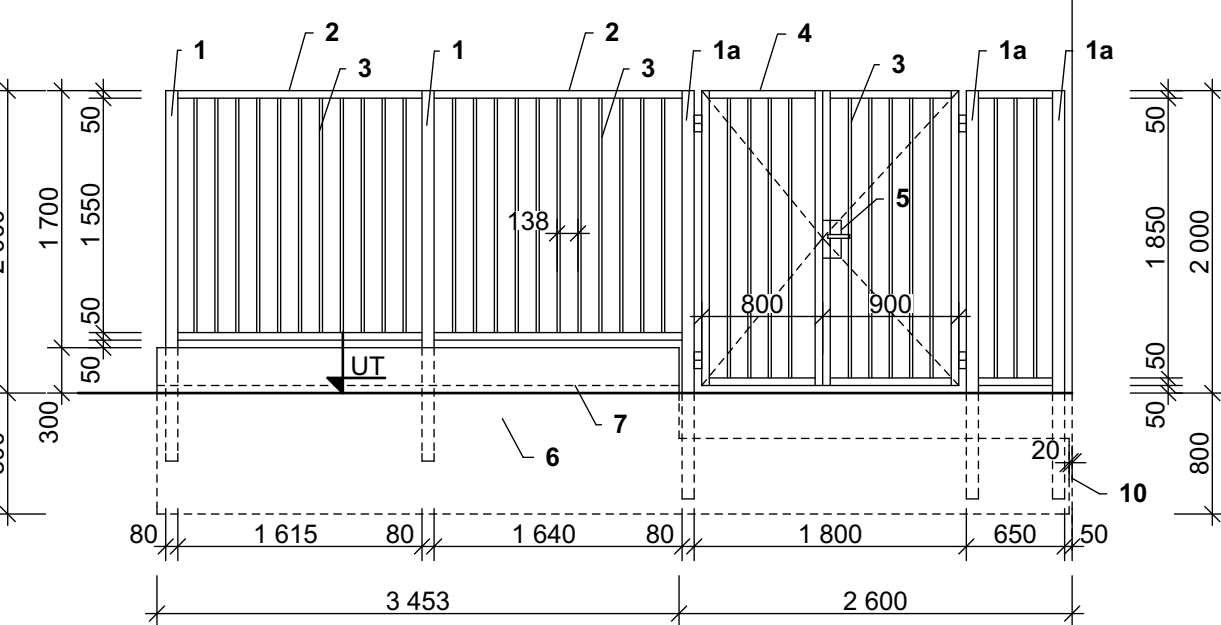
POHLED P1



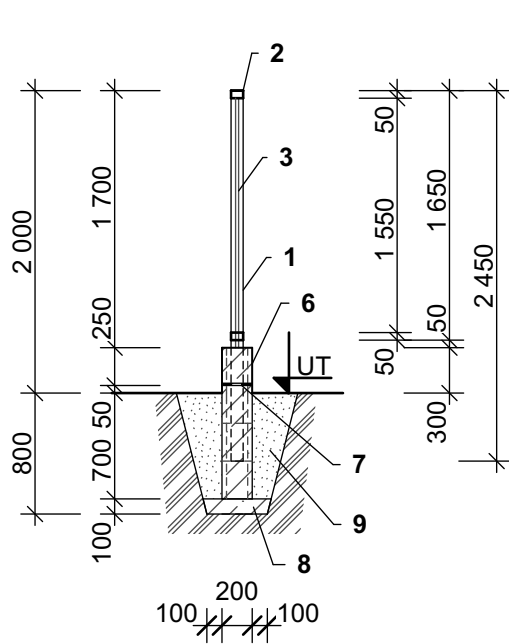
POHLED P2 - výřez



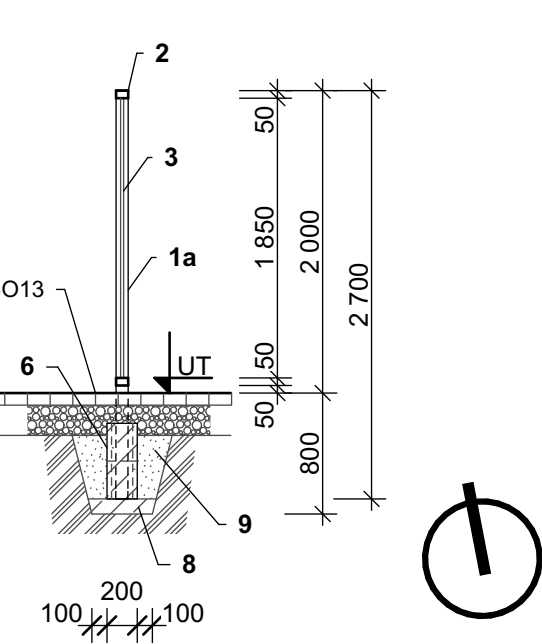
POHLED P3



ŘEZ PODEZDÍVKOU



ŘEZ BRANKOU






$\pm 0,000 = 287,80 \text{ m n. m. Bpv}$

LEGENDA PRVKŮ

- 1 - SLOUPEK Z UZAVŘENÉHO PROFILU 80/80/3mm SE ZÁSLEPKOU, DĚLKY MIN. 2450mm, ZABETONOVANÝ DO PLOTOVÉ PODEZDÍVKY, 1x ZÁKLADNÍ NÁTER, 2x BAREVNÝ EMAIL
- 1a - SLOUPEK Z UZAVŘENÉHO PROFILU 80/80/3mm SE ZÁSLEPKOU, DĚLKY MIN. 2700mm, ZABETONOVANÝ DO PLOTOVÉ PODEZDÍVKY, 1x ZÁKLADNÍ NÁTER, 2x BAREVNÝ EMAIL
- 2 - VODOROVNÝ PRŮNIK PLOTOVÉHO POLE Z UZAVŘENÉHO PROFILU 50/80/3mm, VEVÁŘENÝ MEZI PLOTOVÉ SLOUPKY, 1x ZÁKLADNÍ NÁTER, 2x BAREVNÝ EMAIL
- 3 - SVISLÁ VÝPLŇ PLOTOVÉHO POLE Z UZAVŘENÉHO PROFILU 20/20/2mm, VEVÁŘENA MEZI VODOROVNÉ PRŮKNÍKY, 1x ZÁKLADNÍ NÁTER, 2x BAREVNÝ EMAIL
- 4 - OBVODOVÝ RÁM DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRÁVÉ BRANKY Z UZAVŘENÉHO PROFILU 50/80/3mm, 1x ZÁKLADNÍ NÁTER, 2x BAREVNÝ EMAIL
- 5 - KOMPLETNÍ SYSTÉM UZAMYKÁNÍ A ZAVĚŠENÍ BRANKY, SOUČÁST DODÁVKY BRANKY
- 6 - PLOTOVÁ PODEZDÍVKA Z BETONOVÝCH PROLÁČKAVÝCH TVAROVÉK 200/500/250mm, TVAROVKY POHLEDOM HLADE, VÝPLŇ BETONEM C20/25 S VLOŽENOU SVISLOU VÝTUŽÍ V12 a250mm
- HORNÍ PLOCHA PODEZDÍVKY BUDE OPATŘENA FINÁLNÍ SANAČNÍ STĚRKOU NA BETON, ODOLNOU VODĚ POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM A MRAZU
- 7 - HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU
- 8 - PODKLADNÍ BETON TL. 100mm C12/15
- 9 - ZPĚTNÝ ZÁSYV ZEMINOU
- 10 - DILATAČNÍ SPÁRA U OBJEKTU, VÝPLNĚNA DESKOU XPS TL. 20mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|---|---|
|  | ZÁLIVKOVÝ BETON PODEZDÍVKY C20/25
PODKLADNÍ BETON C12/15 |
|  | ZPĚTNÝ NÁSYP ZEMINOU |
|  | STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN |

POZNÁMKY:

1/ OPLOČENÍ JE NAVRŽENO JAKO PEVNÉ SVAŘOVANÉ, DODAVATEL OPLOČENÍ VYPRACUJE V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI OPLOČENÍ, VČETNĚ STATICKÉHO POSOUZENÍ A NAVRŽENÍ PROFILŮ, DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DOŘEŠÍ NUTNOST ZHOOTOVENÍ DILATAČNÍCH CELKŮ OPLOČENÍ. DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTOVI

2/ OCELOVÁ KONSTRUKCE OPLOCENÍ BUDE OPATŘENA 1X ZÁKLADNÍM NÁTĚREM + 2X FINÁLNÍM BAREVNÝM EMAILEM, BAREVNÝ ODSŤÍN ANTRACIT, RAL 7016, KONKRÉTNÍ ODSŤÍN VYBRANÉHO DODAVATELE BUDE PŘEDLOŽEN K ODSOUHL

3/ SVĚTLÝ PRŮCHOZÍ PROFIL HLAVNÍHO OTEVÍRAVÉHO KŘÍDLA BRANKY MUSÍ BÝT MIN. 900mm.

TABULKA ZMĚN		
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM

<div>NAZEV STAVBY</div> <div>CENTRUM AKTIVNÍCH SENIORŮ</div>				<div>CHVÁLEK</div> <div>ATELIER</div>	
HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Jitka Jeřábková		ARCHITEKT Ing. arch. Martin Chválek Ing. arch. Barbora Hančíková	PROJEKTANT Ing. Jitka Jeřábková	VPYRAČOVAN Ing. Helena Audová	CHVÁLEK ATELIER s.r.o. Kotovská 156/4 702 00 OSERAVA IČO: 05726474 DIČ: CZ058250 email: info@chvalekatelier.cz
OBJEDNATEL Střetutální město Ryjčké - Místek, Radniční 1148, 738 01 Ryjčké - Místek				STUPEN DPS	DATUM 10.2017
STAVBNÍ OBJEKT SO 03 CENTRUM AKTIVNÍCH SENIORŮ			ČAST D-03.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	MĚRITKO 1:50	FORMÁT A4 12x A4
NAZEV VÝKRESU VÝKRES POČENÍ				ARCHIVNÍ ČÍSLO D-04-02	ČÍSLO ZÁKAZKY 16-12-5
ČÍSLO VÝKRESU				REVIZE	
TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIER s.r.o., BEZ PŘEBNÉHO SVOLNÍ OPOVĚDĚNÍ JÁSTUPCE FIRMY ATELIER CHVÁLEK s.r.o. NESMÍ BÝT DOKUMENT KOPÍROVAN, POŠTÍ NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBĚ K DALŠÍMU POUŽITÍ					