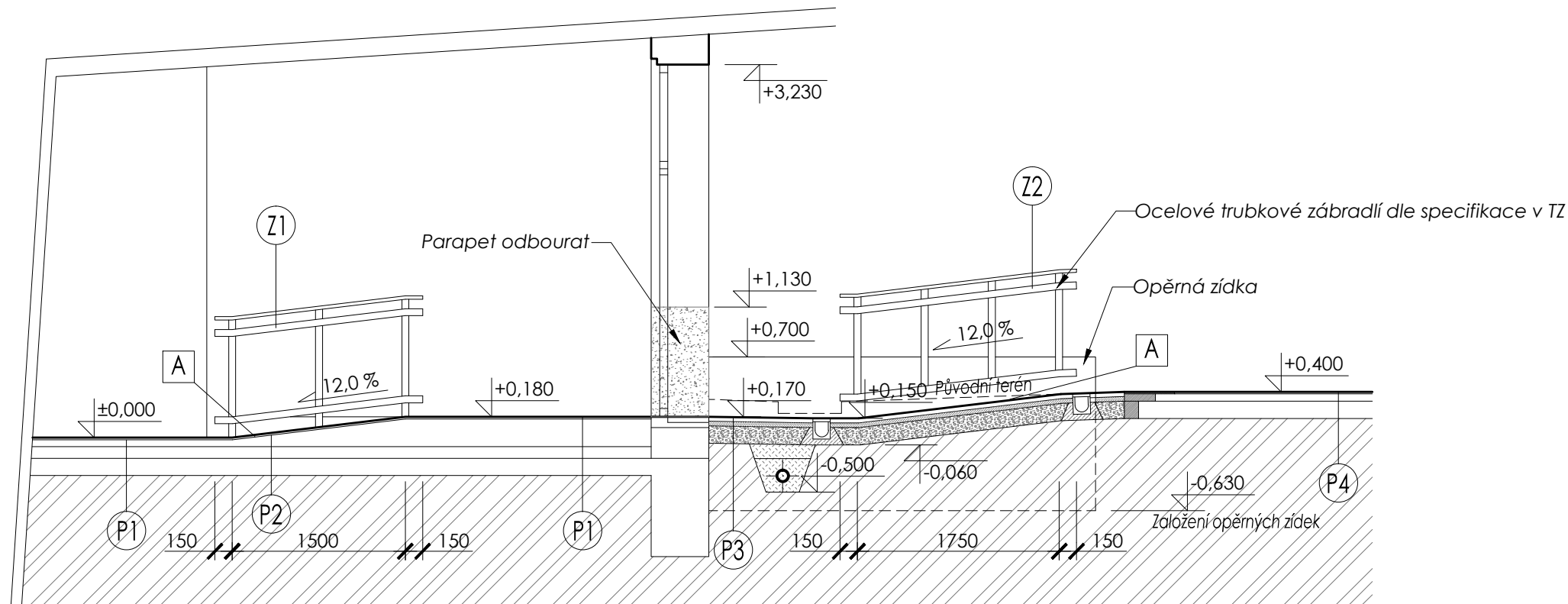
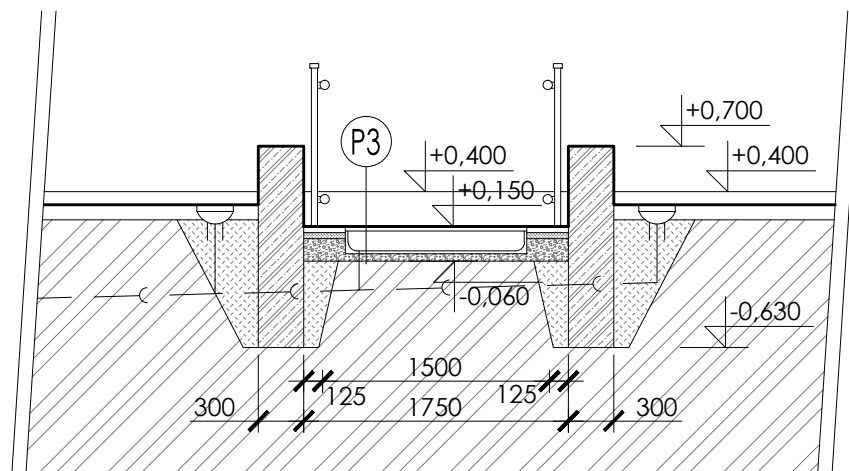


ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'



STÁVAJÍCÍ PODLAHA V HALE

Keramická dlažba
- PODLAHA JE STÁVAJÍCÍ

PODLAHA V HALE - NOVÁ RAMPA

Keramická dlažba do flexibilního lepidla	15 mm
Výrovnávací vrstva - cementový potěr/samonivelační stěrka	15 mm
Penetrační nátěr	
Ubouraný stávající podklad	
PODKLADNÍ VRSTVY JSOU STÁVAJÍCÍ	

Ⓟ ZÁMKOVÁ DLAŽBA - POCHOZÍ

Betonová zámková dlažba	40 mm
Kladelcí vrstva - drčené kamenivo 4-8 mm	40 mm
Nosná vrstva - drčené kamenivo 16-32 mm	150 mm
Netkaná geotextílie 150 g/m ²	
STÁVAJÍCÍ ZHUTNĚNÁ PLÁŇ	

(P4) ASFALTOVÁ VOZOVKA

STÁVAJÍCÍ SOUVRSTVÍ BUDE VYSPRAVENO V MÍSTĚ NAPOJENÍ NA ZÁMKOVOU DLAŽBU

LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|--|------------------------|
| | Bourané konstrukce |
| | Stávající konstrukce |
| | Prostý beton (C 12/15) |
| | Železobeton (C 20/25) |
| | Porobetonové zdvo |
| | Drcené kamenivo |
| | Násyp/zásyp |
| | Rostlý terén |

- (D1) Dveře vstupní plastové jednokřídlé, členění dle výkresu, barva dle stávající výplně
- (D2) Dveře vnitřní jednokřídlé plné, dřevěné, do ocelové zárubně, š 700mm
- (D3) Dveře vnitřní jednokřídlé plné, dřevěné, do ocelové zárubně, š 900mm
s vodorovným madlem ve výšce 800mm a nerezovým plechem do výšky 300mm, bezprahové
- (Z1) Zábradlí délky 1800mm z nerezové oceli trubkové s dřevěným horním madlem,
přídavná madla ve výšce 150mm a 900mm, přesah na obou koncích rampy 150mm
- (Z2) Zábradlí délky 2050mm z nerezové oceli trubkové s dřevěným horním madlem,
přídavná madla ve výšce 150mm a 900mm, přesah na obou koncích rampy 150mm
- [A] Bezbariérová rampa dl. 1500 mm, sklon 12% dle článku 2.1.4. přílohy č. 3 vyhl. 398/2009 MMR
O obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérový přístup staveb
- [B] Bezbariérová rampa dl. 1750 mm, sklon 12% dle článku 2.1.4. přílohy č. 3 vyhl. 398/2009 MMR
O obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérový přístup staveb
- [C] Bezbariérová WC kabina 1650x1770mm dle článku 5.1.2. přílohy č. 3 vyhl. 398/2009 MMR
O obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérový přístup staveb
- [D] Bezbariérová WC kabina 1600x2000mm dle článku 5.1.2. přílohy č. 3 vyhl. 398/2009 MMR
O obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérový přístup staveb

Výškový systém: lokální ±0,000 = čistá výška podlahy

ZAKÁZKA: Zajištění bezbariérové dostupnosti hygienického zázemí v budovách Scholy Humanitas v Litvínově			
Adresa: Ukrajinská 379, 436 01 Litvínov		Č. KOPIE:	MĚŘÍTKO: 1:50
OBSAH: <div>Bezbariérový vstup</div> <div>ŘEZY AA' a BB'</div>			
DÍL: STAVEBNÍ		Č.VÝKR.: S-07	DATUM: 10/2016
			FORMÁT: 3 x A4
KRESLIL: Ing.arch. Filip Müller		AUTORIZOVAL: Ing. Oldřich Slonek (ČKAIT 0400727)	STUPEŇ: DSP