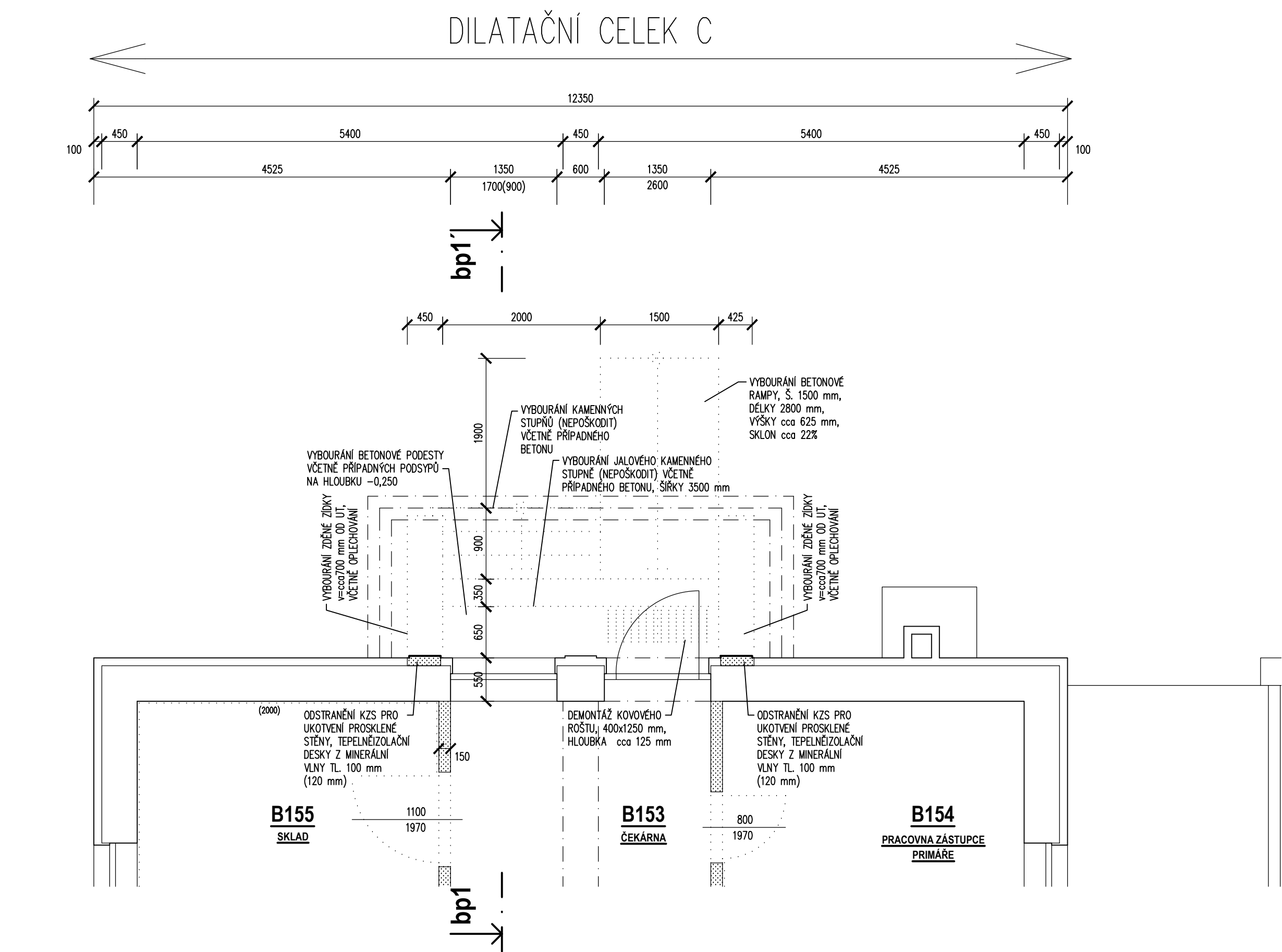
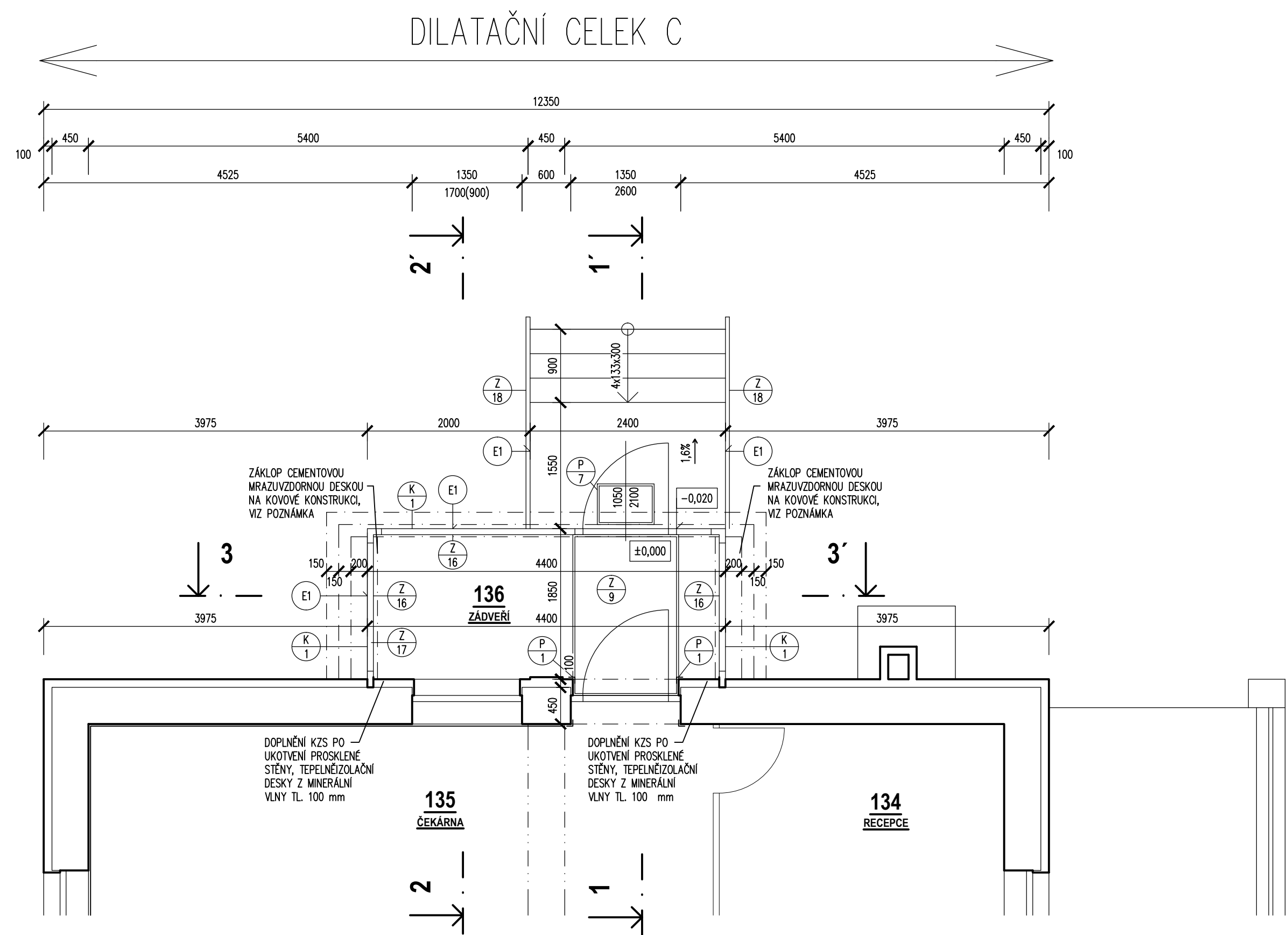


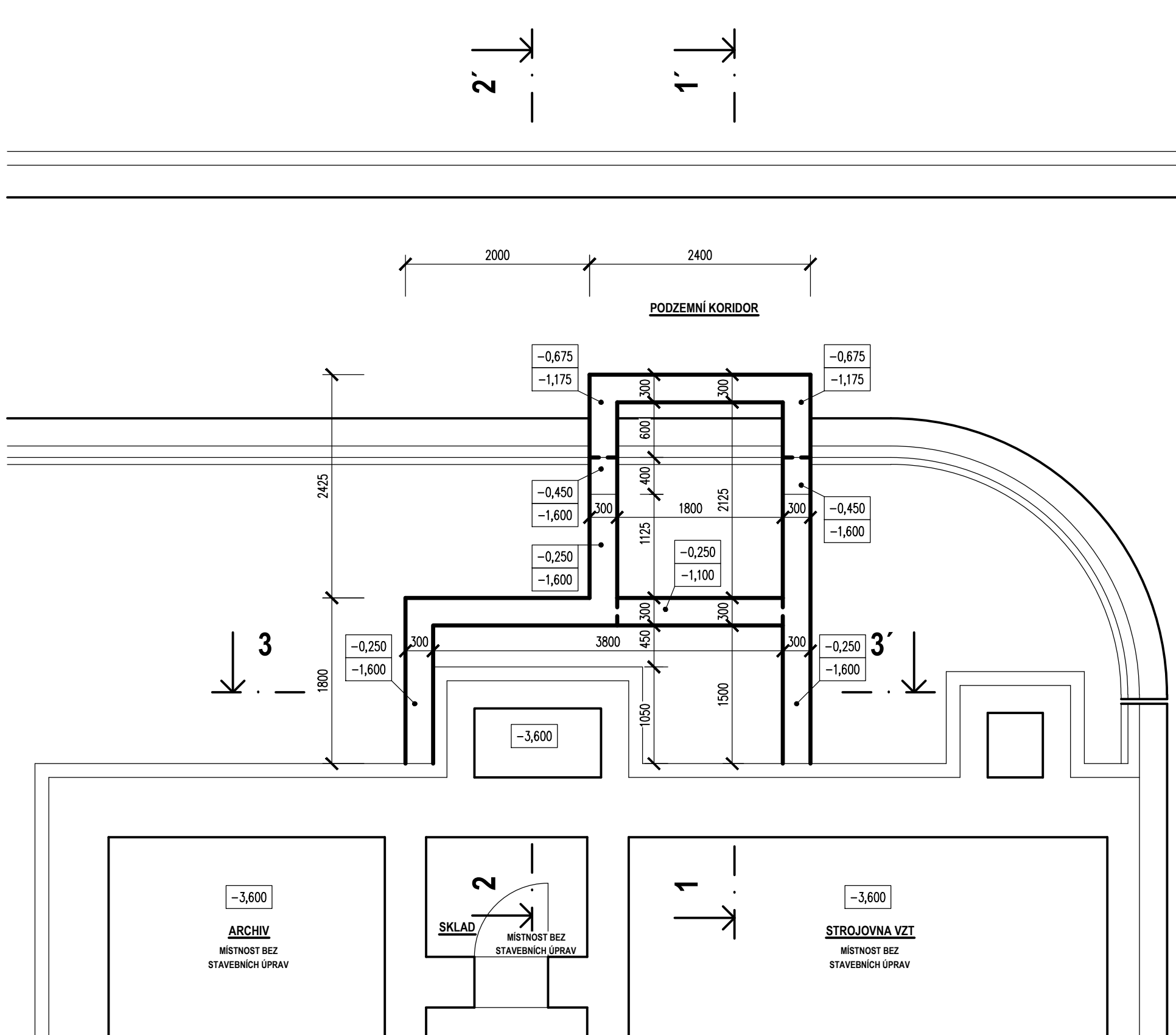
PŮDORYS - BOURACÍ PRÁCE



PŮDORYS - NOVÝ STAV



ZÁKLADY - NOVÝ STAV



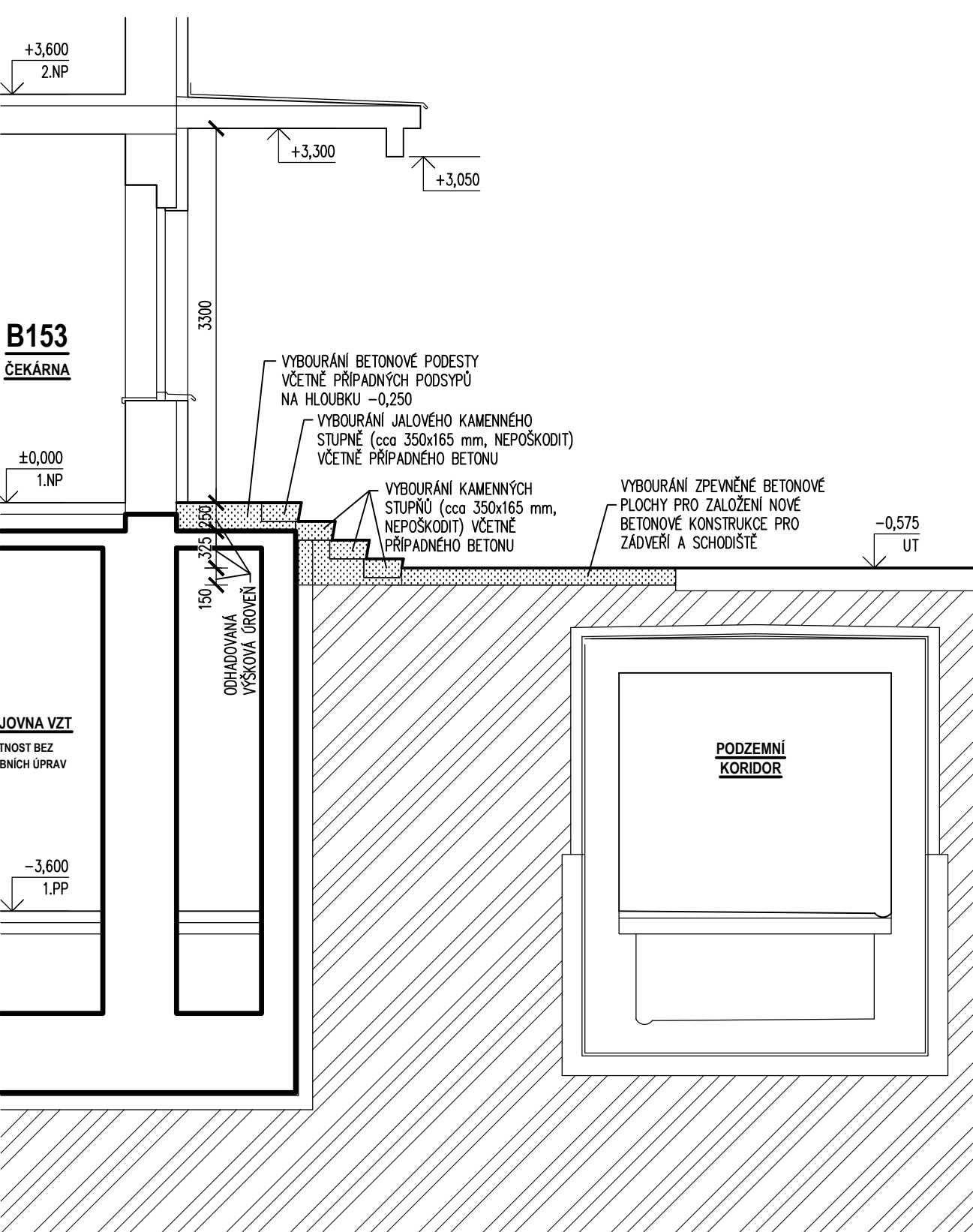
LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU C 20/25
- ZDIVO Z CIHEL PLÝNÝCH PÁLENÝCH P20 NA MC10
- NOVÉ NÁSPY - ZHTNĚNÝ BETONOVÝ RECYKLÁT
- PODSYP - ZHTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK, ZHTNĚNÉ DRCENÉ KAMENIVO, FRAKCE VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
- STÁVAJÍCÍ UPRAVENÝ ROSTLÝ TERÉN
- HYDROIZOLACE, MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS
- NOPOVÁ FÓLIE S GEOTEXILIÍ, VÝŠKA NOPU 8 mm, VYTAŽENA DO ÚROVNĚ TERÉNU A ZAKONČENA HLINIKOVOU LÍŠTOU

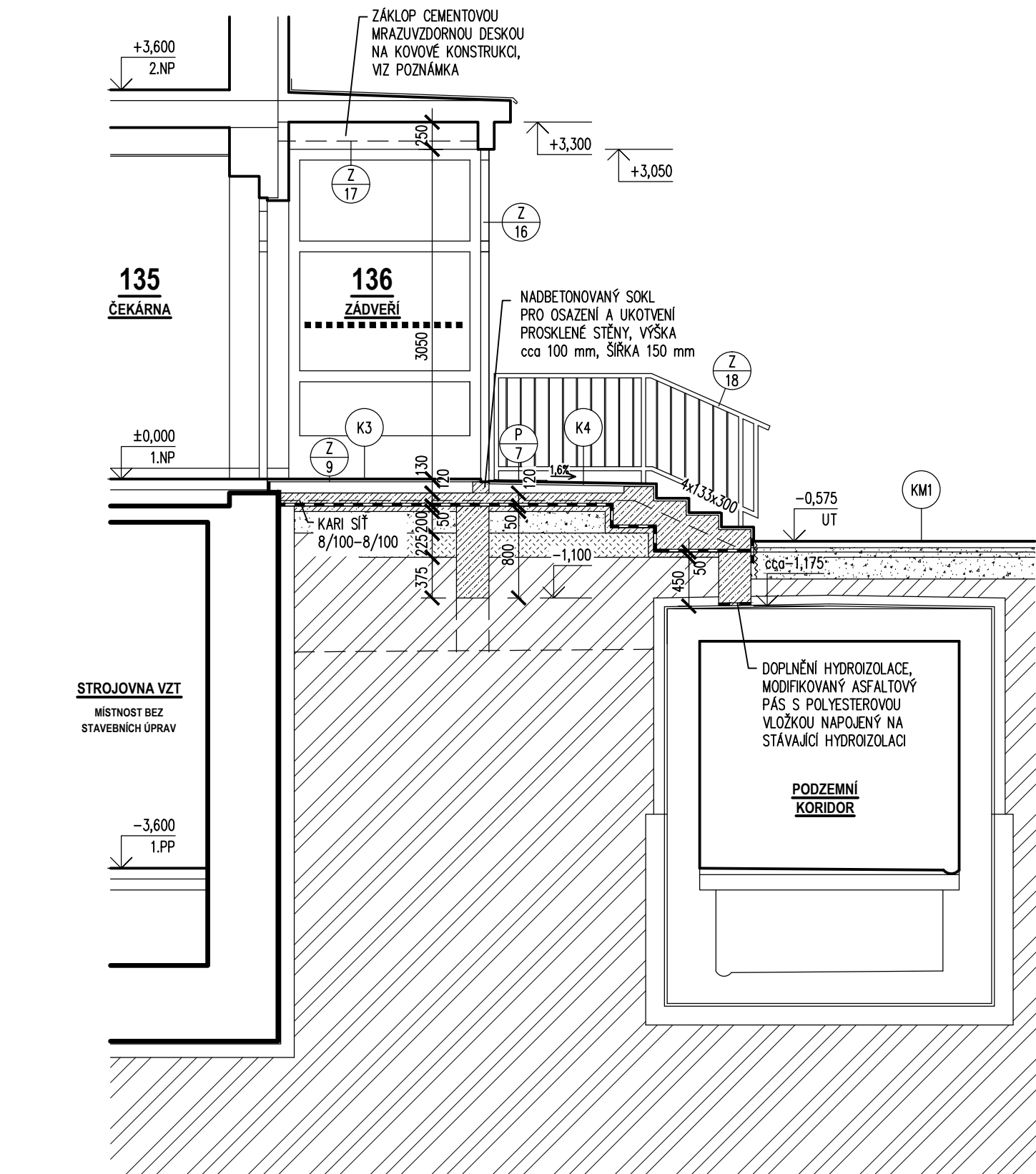
POZNÁMKY

- PODROBNOSTI BOURANÝCH A NOVĚ NAVRŽENÝCH KONSTRUKCÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- BOURACÍ PRÁCE NUTNO PROVÁDĚT ZA DODRŽENÍ BEZPEČNOSTNÍCH PŘEDPISŮ A S OHLEDEM NA NOSNÝ SYSTÉM BUDOVY. VE SPORNÝCH PŘÍPADECH A PŘI ZJIŠTĚNÍ NOVÝCH SKUTEČNOSTÍ NEBSAŽENÝCH V PD NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
- VYBOURANÉ KAMENNÉ STUPNĚ BUDOU NEPOŠKOZENÉ PŘEDÁNY INVESTOROVÍ K DALŠÍMU VYUŽITÍ.
- PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ JE NUTNÉ ZAJISTIT STÁVAJÍCÍ ROZVODY A JEJICH BEZPEČNÉ ODPOJENÍ. PŘI JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTECH A SKUTEČNOSTECH NEBSAŽENÝCH V PD KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.
- PO DOBU VÝSTAVBY OCHRÁNIT PROTI POŠKOZENÍ DVEŘE, OKNA A PARAPETY (FÓLIE, KARTON, PAPIR, STARÝ KOBEREC APOD.).
- VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU VZTAŽENY NA ÚROVŇ PODLAHY.
- VEŠKERÉ NOVÉ VÝROBKY MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY NA STAVBĚ PŘED ZAPOČETÍM JEJICH VÝROBY.
- ZÁKLOP PŘÍSTŘEŠKU BUDE Z CEMENTOVÝCH DESEK ZPEVNĚNÝCH VLOŽKAMI ZE SKELNÝCH VLÁKEN KOTVENÝCH NA ZAVĚŠENOU KOVOVOU KONSTRUKCI. POUŽITÉ DESKY MUSÍ BÝT MRAZUVODORNÉ, ODOLNÉ PROTI VLHKOSTI, PROTI VODĚ, PROTI POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM A MUSÍ BÝT NEHOŘLAVÉ (A1). PROSTOR NAD DESKAMI (V MÍSTĚ KOVĚ KONSTRUKCE) VYPLNIT TEPELNOU IZOLACI Z MINERÁLNÍ VLN. DESKY BUDOU OPATŘENY PENETRACÍ, ŠTĚRKOVOU HMOTOU S VLOŽENOU ŠÍTOVINOU A OMÍTKOU. PODROBNOSTI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- V MÍSTĚ STYKU NOVÝHO ZÁKLADU A PODZEMNÍHO KORIDORU (ODSTUPŮVÁNÍ ZÁKLADOVÉHO PASU) NEBO NOSNÉ KONSTRUKCE PODZEMNÍ ČÁST BUDE PROVEDENA NOVÁ HYDROIZOLACE. BUDE POUŽIT MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S POLYESTEROVOU VLOŽKOU TL. 4 mm. NOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS MUSÍ BÝT NÁPLEN NA HYDROIZOLAČNÍ STÁVAJÍCÍ S PŘESÁHEM MIN 100 mm. STÁVAJÍCÍ SVISLÉ KONSTRUKCE, PODZEMNÍHO KORIDORU NEBO PODZEMNÍ ČÁSTI BUDOU OBEZDĚNÝ PRÍŽDKOU Z CIHEL PLÝNÝCH PÁLENÝCH P20 TL. 100 mm.

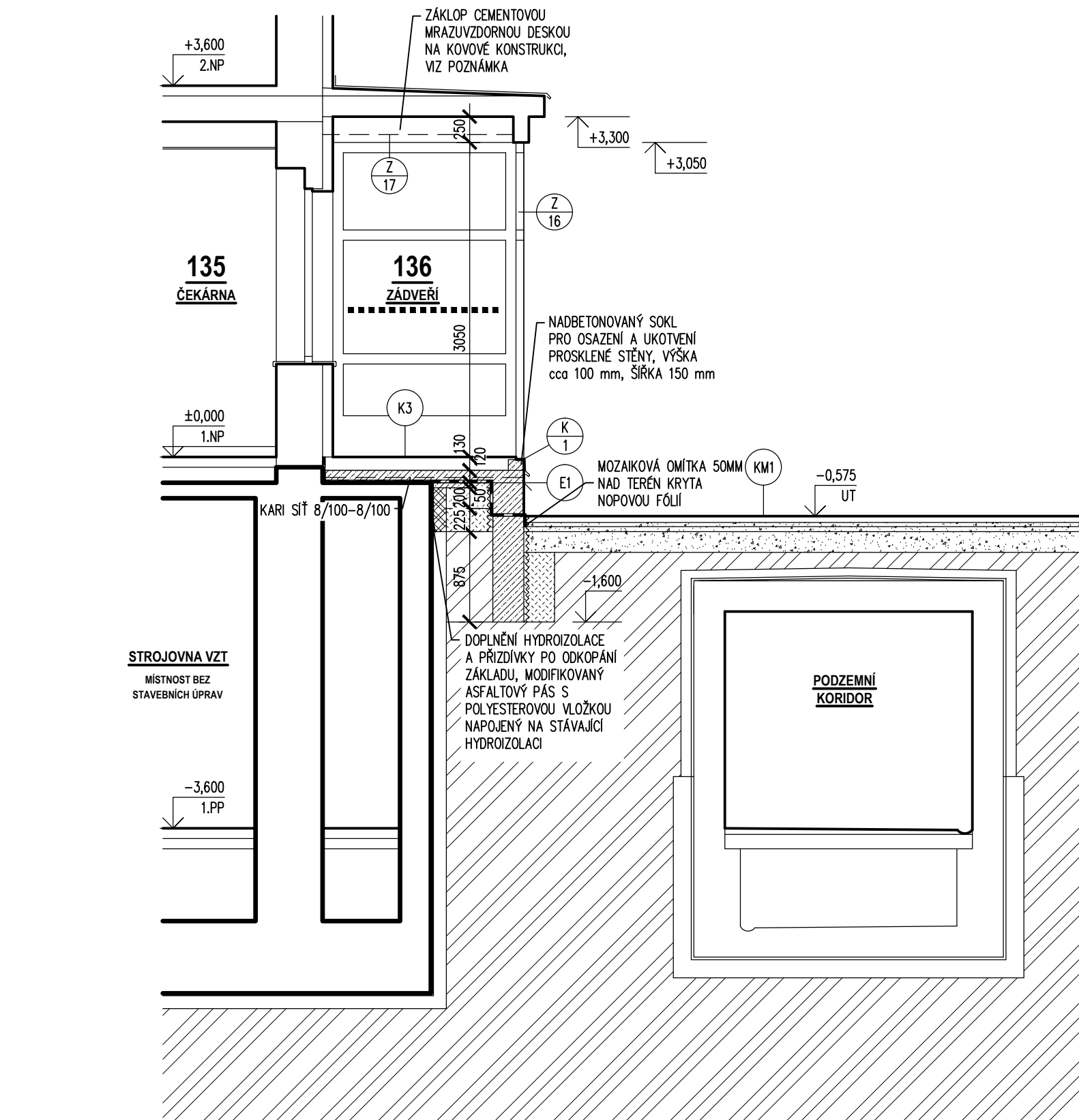
ŘEZ bp1-bp1'



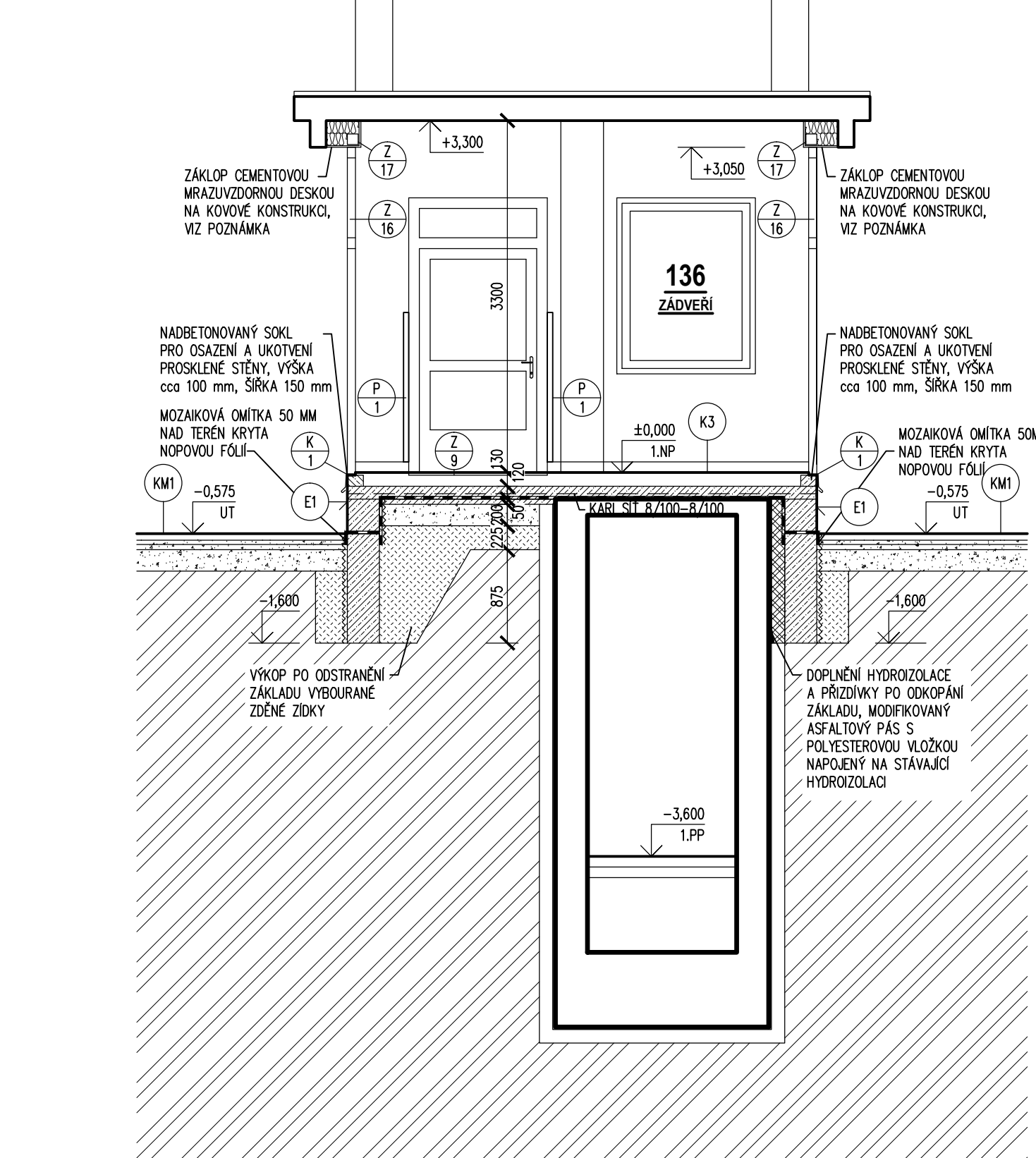
ŘEZ 1-1'



ŘEZ 2-2'



ŘEZ 3-3'



NSP KARVINÁ-RAJ		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Stavebník: Nemocnice s poliklinikou Karviná-Raj Výstavní 399/6, 734 12, Karviná Raj		Autorizační razítko:	
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Kroftova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz		Schema: 	
Hlavní inženýr projektu: Ing. VLADIMÍR KUNDERA Ing. LUDĚK VACULA		Akce: <b>NsP Karviná - rekonstrukce budovy následné péče - přemístění oddělení rehabilitace</b>	
Zpracovatel částí: <b>MEDICOPROJECT, s.r.o.</b> STAVEBNÍ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Kroftova 45, 616 00 BRNO, tel. 541 211 409 E-mail: medicoproject@medicoproject.cz		Zodpovědný projektant: Ing. VLADIMÍR KUNDERA 	Vypracoval: Ing. MARTINA ŽARUBOVÁ 
Objekt (SO): SO 01 - Rekonstrukce 1.PP a 1.NP na rehabilitační středisko		Datum: Únor 2018	
Část PD: Architektonicko-stavební řešení		Zakázkové číslo: DSP/DPS-07-2017	
Příloha: Úprava hlavního vstupu		Formát: 12M Stupeň: Měřítko: 1:50 Číslo přílohy: <b>D.1.1-18</b>	