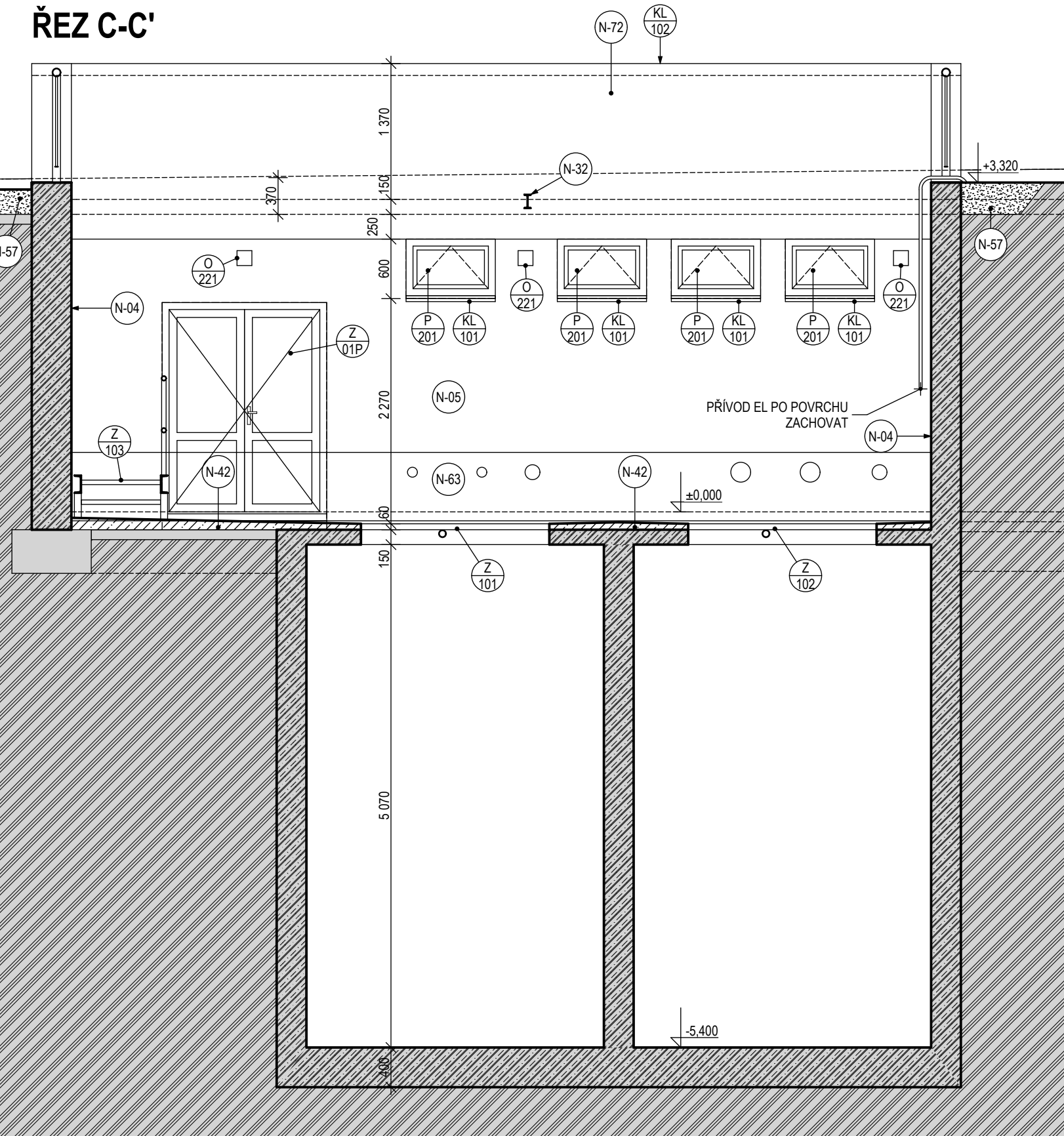
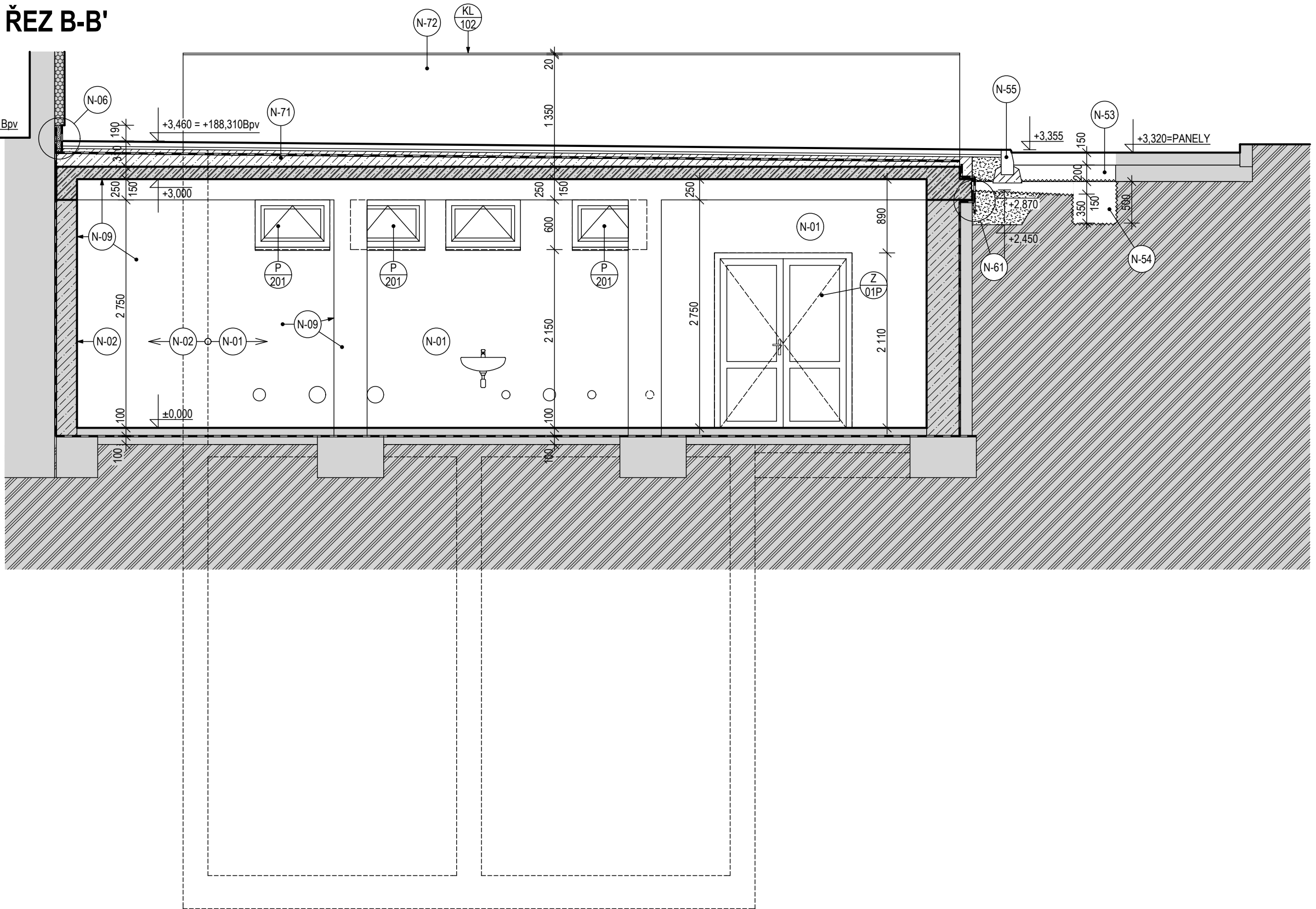


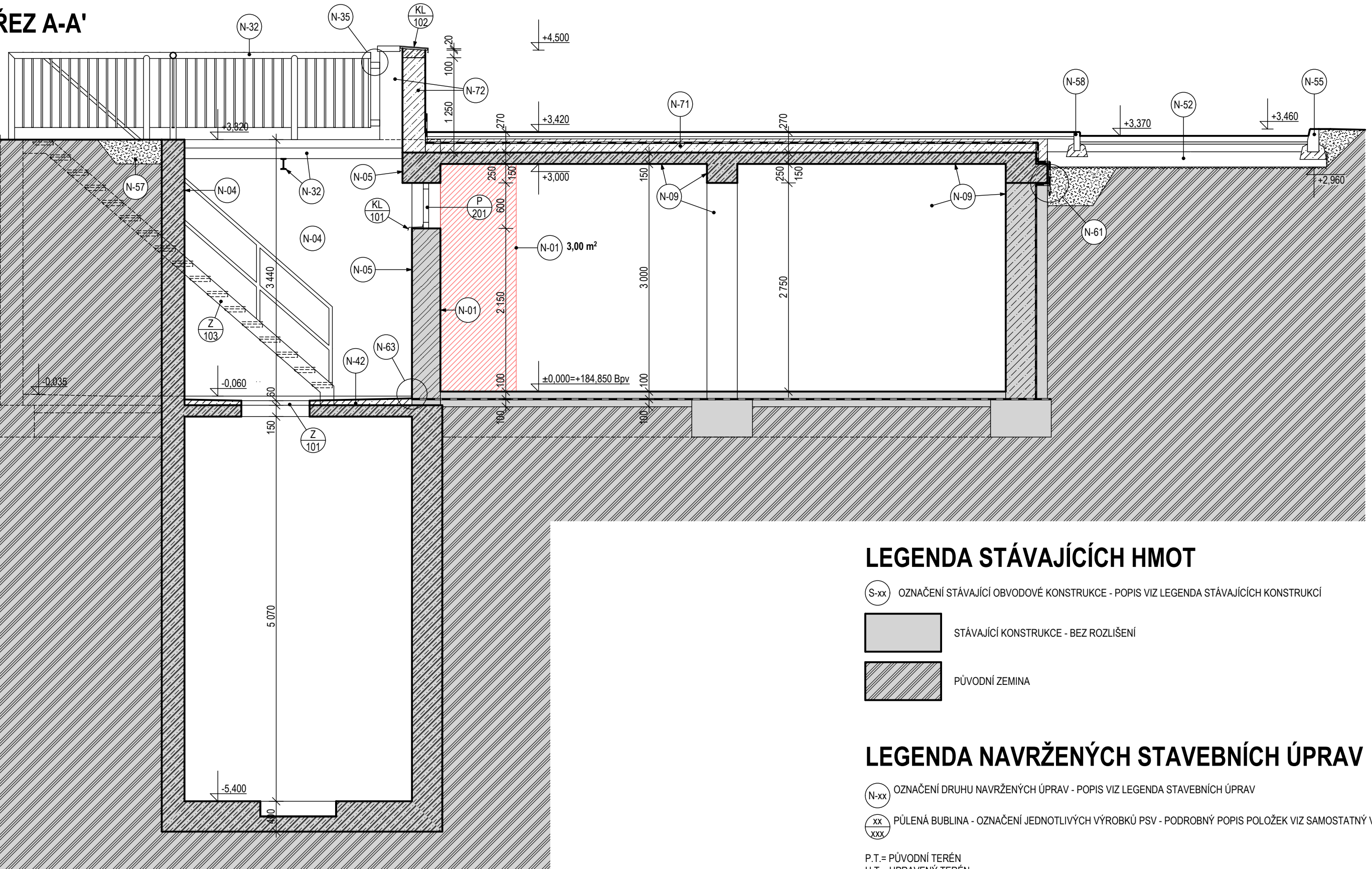
ŘEZ C-C



ŘEZ B-B'



REF A-A'



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH HMOT

S-xx OZNAČENÍ STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ KONSTRUKCE - POPIS VIZ LEGENDA STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - BEZ ROZLIŠENÍ



LEGENDA NAVRŽENÝCH STAVEBNÍCH ÚPRAV

11. OZNAČENÍ DRUHU NAVRŽENÝCH ÚPRAV - POPIS VIZ LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

xx) PŮLENÁ BUBLINA - OZNAČENÍ JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ PSV - PODROBNÝ POPIS POLOŽEK VIZ SAMOSTATNÝ VÝPIS VÝROBKŮ PSV

.T.= PŮVODNÍ TERÉN

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV - ŘEZY

- N-01** NOVÉ SANAČNÍ VNITŘNÍ OMÍTKY PRO DODATEČNÉ VYSCHNUTÍ SILNÉ ZAVLHČENÉ CHLADNÉHO ZDÍVA. PŘEVODENÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ VÝROBCE V KROČÍCH PODLAHY - JÁDROVÁ OMÍTKA - VRCHNÍ ŠTUK PRO INTERIÉR.

N-02 NOVÉ SANAČNÍ VNITŘNÍ OMÍTKY PRO DODATEČNÉ VYSCHNUTÍ SILNÉ ZAVLHČENÉ BETONOVÉ STĚNY. PŘEVODENÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ VÝROBCE V KROČÍCH PODLAHY - JÁDROVÁ OMÍTKA - VRCHNÍ ŠTUK PRO INTERIÉR.

N-04 NÁTER FASÁDNÍ BARVOU PRO BETONOVÉ KONSTRUKCE, SAMOČISTÝ EFEKT, OCHRANA BETONU PŘED KOROZNÍMI, DIFÚZNĚ PROPUSTNÉ, VČETNĚ PENETRACE PODKLADU.

N-05 NOVÉ SANAČNÍ VNĚJŠÍ OMÍTKY PRO DODATEČNÉ VYSCHNUTÍ SILNÉ ZAVLHČENÉHO CHLADNÉHO ZDÍVA. PŘEVODENÍ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ VÝROBCE V KROČÍCH PODLAHY - JÁDROVÁ OMÍTKA - VRCHNÍ ŠTUK PRO EXTERIÉR - FASÁDNÍ BARVA, SYSTÉMOVÉ PŘEVODENÍ.

N-06 NOVÉ PŘEVODENÍ ZATEPLENÍ SOKLOVÉ ČÁSTI VČETNĚ PŘEPOJENÍ HYDROIZOLACE SOKLU S HYDROIZOLACÍ STŘECHY. SKLADBA SOKLU:
- OČISTĚNÍ A PŘIPRAVENÍ PODKLADU (VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA)
- V ÚROVNI ZALOŽENÍ SOKLU ÚPRAVA NÁPOJENÍ HYDROIZOLACE - VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- PENETRACE PODKLADU
- LEPICÍ TMEL
- TEPELNÁ ZATEPLA Z EPS-P (SOKLOVÝ POLYSTYRÉN)
- ZESÍLENÁ ARMOVACÍ VRSTVA SE ZVÝŠENOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ - ORGANICKÁ DVOUSLOŽKOVÁ ARMOVACÍ HMOTA S VYSOKÝM POKRYTÍM UHLÍKOVÝMI VLÁKNA CAPACET CARBONIT - V LOŽENÁ ŽALUZOVANÁ SÍTOVINA CAPACET 165 g/m². TL. VRSTVY 8mm, RÁZOVÁ ODOLNOST 2 KATEGORIÍ
- HYDROIZOLACE ÚPRAVA CELEHO VNĚJŠÍHO LÍCE ZATEPLENÍ
- PENETRACE POD OMÍTKY PROBRÁVENÁ
- FINÁLNÍ SOKLOVÁ AKRYLÁTOVÁ MOZAIKOVÁ DEKORATIVNÍ OMÍTKA Z PŘÍRODNÍHO KAMENIVA

N-09 NOVÁ VÝMALBA INTERIÉRU, ZAHRNULÉ OMETENÍ STĚN, VYSPRAVENÍ POVRCHU, HLUBOKOVÁ PENETRACE, 2x NÁTER FASÁDNÍ BARVOU ZE SORTIMENTU SYSTÉMU SANKOZ.

N-32 OCELOVÁ KONSTRUKCE - OKARŤOVÁNÍ NEBO OBRUŠENÍ STARYCH NÁTĚRŮ, ODMAŠTĚNÍ A VČESTVÝTY ANTIKOROZNÍ NÁTĚR

N-35 UKOTVENÍ ZKRÁCENÉ ZÁBRADLI K NOVÉ STĚNĚ. ÚCHYTÝ Z PLECHU P5-60x250mm, OSAZENÝ NA ZKRÁCENÉ ZÁBRADLI A ZABETONOVANÉ DÍVE NOVÉ STĚNĚ.

N-42 ÚPRAVA PODLAHY TECHNICKÉHO DVORA VE SKLADĚ (SHORA):
- BETONOVÝ POTĚR PŘÍPOJENÝ K PODKLADU. TRÍDA BETONU C25/30-CLASS Dmax16-33. V PLOŠE POUŽITÁ KARI ŠÍŘ 100x100x6mm, ULOŽENÁ STŘEDU POTĚRU. SPÁRY NÁPOJENY NA OCELOVÉ RÁMY NA OBYČNÝCH STĚNÁCH STYMLÍ MS-POLYMEROVÝM TMELEM.
- OČISTĚNÍ A VYSÁTÝ PODKLAD. AŽADNĚ MŮSTKÉ PRO PEVNÉ SPOJENÍ POTĚRU A PODKLADU

N-52 NOVÝ CHODNÍK S OČASNÝM POJEDZEM VŮZIDLO D 3,9t, VE SKLADĚ (SHORA):
- BETONOVÁ SKLADEBNÁ DLAŽBA 1. 80mm
- KLADEČÍ VRSTVA FRAKCE 4-8 TL 30mm
- DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 8-16 TL 100mm
- DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 0-43 TL 200mm
- FILTRÁČNÍ A SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m²
- ROSTLÁ ZEMLINA POUŽITÁ NA UVALČOVANÁ

N-53 OBNOVENÍ PŮVODNÍ VOZOVKY VE SKLADĚ (SHORA):
- SILNICOVNÍ PANELE BUDE PODELNĚ ŽENÉ REZEM, ZPĚTNÉ ULOŽENÍ. V PŘÍPADĚ, ŽE BY NEBYLO MOŽNÉ ZPĚTNĚ POUŽÍT PANELE, BUDE PROVĚZENÝ NÁSTAV ZE SILNICOVNÍ RECYKLOVANÉ V TL 150mm + PODKLADNÍ SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 200g/m²
- KLADEČÍ VRSTVA Z DRCENÉHO KAMENIVA FRAKCE 16-32, TLOUŠŤKA 200mm
- FILTRÁČNÍ A SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m²

N-54 VSKAČKOVÝ TĚLESO A PŘÍVODNÍ SPADÁVYVNÝ DŘEVNĚ BUDOVO ZALOŽENO VČETNĚ BOČNÍCH STĚN FILTRÁČNÍ A SEPARAČNÍ GEOTEXTILII 300 g/m² ZASYPANO DRCENÝM KAMENIVEM FRAKCE 32-64, ŽHUTENO A PŘEKRYTO FILTRÁČNÍ A SEPARAČNÍ GEOTEXTILII 300 g/m²

N-55 BETONOVÝ SILNICOVNÍ OBRUBNÍK 150x300x1000mm S OPEŘKOU, OSAZENÝ DO ZAVLHČE BETONOVÉ SMĚSY

N-57 TERÉNNÍ ÚPRAVA - ZÁSTVY PŮVODNÍ, ROZPROSTŘENÍ ORNICE V TL. MIN. 150mm A DÁLĚ ROZHRNUTÍ DO ZTRACENA K PŮVODNÍMU TERÉNU.

N-58 OBNOVENÍ CHODNÍKŮVY OBRUBNÍK 80x250x1000mm S OPEŘKOU, OSAZENÝ DO ZAVLHČE BETONOVÉ SMĚSY

N-61 PŘEPOJENÍ NOVÉ HYDROIZOLACE STŘECHY S PŮVODNÍ SVISLOU HYDROIZOLACÍ STĚNY. O PŘESNÉM PŘEPOJENÍ BUDE ROZHODNUTO AŽ PO OKONČANÍ A OČISTĚNÍ DANEHO MÍSTA. PŘEDPOKLADÁ SE TAKÉ POUŽITÍ BITUMENOVÝCH STĚRKOVÝCH HYDROIZOLACÍ.

N-63 ÚPRAVA SOKLOVÉ ČÁSTI ZAHRNULIE TYTO ÚKONY:
- VYHLADĚNÍ A OČISTĚNÍ ZBYTKŮ VODOROVNÉ HYDROIZOLACE A JEJÍ PŘETÁŽENÍ NA STROPNÍ DESKU NABŘÍŽÍ, PŘEDPOKLADÁ SE POUŽITÍ BITUMENOVÉ STĚRKY.
- PŘEVODENÍ JÁDROVÉ VÁPENOCEMENTOVÉ OMÍTKY TL. 15mm
- PŘEVODENÍ SVISLÉ HYDROIZOLACE POLYMERCEMENTOVÝMI STĚRKOVÝMI HMOTOU, U PODLAHY PŘEPOJENÍ NA HYDROIZOLACI POMOCÍ BITUMENOVÉ STĚRKY (PŘEPOJENÍ POD ÚROVNI NOVÉ PODLAHY)
- SOKLOVÁ MOZAIKOVÁ DEKORATIVNÍ SOKLOVÁ OMÍTKA, ZRNA Z PŘÍRODNÍHO KAMENIVA

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV - ŘEZY



- (N71)** NOVÁ POCHOZÍ STŘECHA VE SKLADĚ (SHORA):
 - BETONOVÁ DLAŽBA 500x500x60mm, PROBRÁVENÁ
 - KLADEČI VRSTVA FRACKE 4-8 L30mm
 - OCHRANNÁ BETONOVÁ MAZANINA L30mm, VYZTUŽENÁ SÍTI KARI 150x150x6mm, DILATAČE PO MAX. 6x6m
 - ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE Z SBS MODIFIKOVANÝCH PÁSU 2x4mm S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉHO ROHOŽE - ASFALTOVÁ PENÍ PODKLAD
 - K PODKLADU PŘIPOJENÁ BETONOVÁ MAZANINA Z BETONU C20/25 L30-60-160mm VE SPÁDU
 - OČISTĚNÝ A VYSÁTÝ PODKLAD, ADHEZÍ MŮSTEK PRO PEVNÉ SPOJENÍ PŮTERU A PODKLADU

(N72) NOVÁ ATIKA Z TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ, VÝPLŇ BETON C20/25, SVISLÁ VÝZTUŽ 2x R10 PO 250mm (DO KAŽDÉ DUTINY), VODOROVNÁ 2x R10 DO ŽDĚ SPÁDU
 - PŘIKOVENÍ S POKLADÍM ŽELEZOBETONOVOU DESKOU LEPEVNÍMI TRNÝ 2x R10 PO 500mm, DĚLKA PRO ZABETOVNÁNÍ 500mm.
 - HŘÍŠTĚNÍ UKONČENÁ VYNOVÁVACÍM A ŽUTUJÍCÍM VĚNČEM VÝŠÍ 10-120mm, PRŮČNÝ SPÁD 20mm. NABETOVNÁVACA MUSÍ BÝT SPOLNĚ MINIMÁLNĚ DO 12 VÝŠÍ TVÁRNICE. DO NABETOVNÁVACÍ VLOŽÍ SÍŤ KARI 100x100x6mm.
 - NA HLAVU STĚNY MECHANICKY PŘIKOVITÝ MIKROŠTĚTKOVOU DESKU L222mm S PŘESAHEM 50cm PŘES LCI TVÁRNICE NA VŠECHNY STĚY PODKLAD PRO OPLECHOVÁNÍ.
 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚNY TENKOVRSTVÍMI OMLAZENÝMI VLOŽENÝMI TUKANINOU, VRCHNÍ OMLAZA SILIKONOVÁ S FOTOKATALÝZEM SAMOČISTÍCÍM EFEKTEM. SKLOVÁ ČÁST DO VÝŠKY 300mm NAD U.T. OPATŘENÁ POLYMERCEMENTOVOU HYDROIZOLACÍ A SKLOVOU MOZAIKOVOU OMLAZOU.

POZNÁMKA:

3. VNIŘNÍ DISPOZICE OBJEKTU JSOU ZAKRESLENY DLE POSKYTNUTÉ PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE VČETNĚ POPISU VYUŽITÍ JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ.
4. VEŠKERÉ DĚLOVÉ A VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU PŘEVZATY Z PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A DLE DOPLŇKOVÝCH ZAMĚŘENÍ. PRO REALIZACI JE NEJEDNODUŠE NEKORREKTNÍ, NEBO NEPŘESNÝ, POKUD NENÍ MOŽNÉ, PŘI JEJÍM POUŽITÍM ZHODNOTIT, ZDA JE NUTNÉ SKUTEČNÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ OVĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ. PŘÍPADNĚ NOVĚ NAVRZENÉ KONSTRUKCE PŘI SKUTEČNÉM STAVU.
5. VÝŠKOVÝ STAV BpV BYL PŘEVZAT Z PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE SEVERNÍHO A JIŽNÍHO PAVILONU - PODLAHA CHODBY +188,35. PODLAHY SPOJOVACÍHO BYLO POUVEDENO MĚŘENÍ VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ A ODVOZENÝ VÝŠK BpV. GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ NEBYLO PROVEDENO.

±0,000 = PODLAHA 1.P.

ČÁST DOKUMENTACE:		D.4.R - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ							
ZODP. PROJEKTANT:		ING. ALEŠ HOLEMÝ							
VYPRACOVAL:		ING. ALEŠ HOLEMÝ							
ČÍSLO ZAKÁZKY:		HM2020-02-300							
HLAVNÍ PROJEKTANT:		HM-PROJEKT s.r.o., JIŽNÍ 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ							
VEDOUČÍ PROJEKTANT:		ING. ALEŠ HOLEMÝ							
INVESTOR:		STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA A STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ Nymburk v KOLONIÍ 1804, 288 02 Nymburk, IČ: 14451026							
ODSTRANĚNÍ ZATĚKÁNÍ DO OBJEKTU PRO PŘEČERPÁVÁNÍ SPLAŠKŮ V AREÁLU SOŠ A NUC Nymburk									
						ČÍSLO ZAKÁZKY		HM2020	
						DRUH PD		P	
						DATUM		08.03.2020	
MĚŘÍTKO		1:1		OZNAČENÍ VÝKRESU					
ŘEZY A-A', B-B', C-C' - NOVÝ STAV				D.A.					