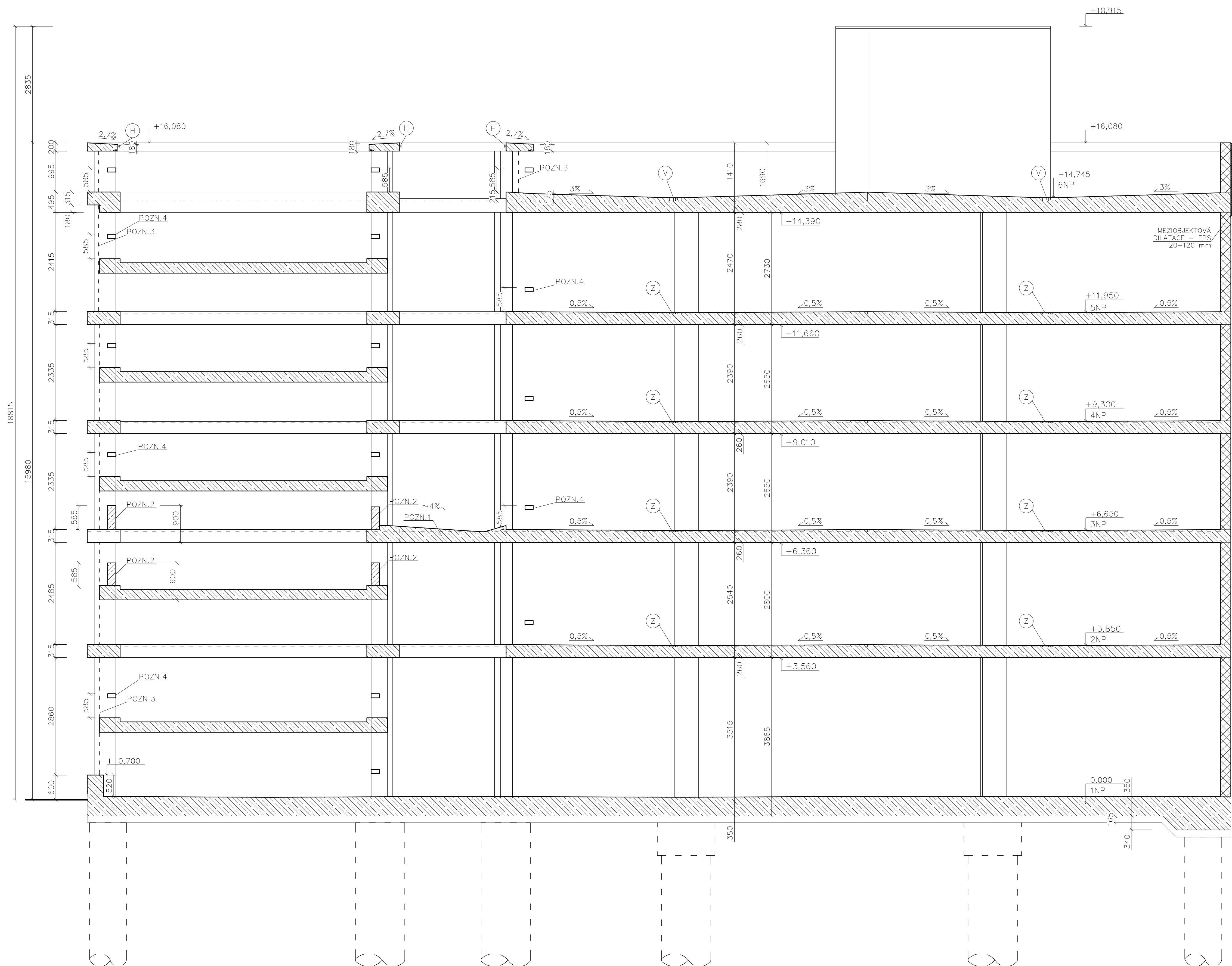

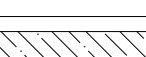
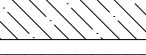



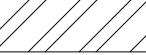



ŘEZ A - A



LEGENDA MATERIÁLŮ

	ŽB C35/45 SLOUPY
	ŽB C35/45 DESKY
	ŽB C35/45 , tl. 200 mm KCE SCHODIŠTĚ, VÝTAHOVÉ ŠACHTY
	PROLÉVANÉ BETONOVÉ TVÁRNICE, tl. 250 mm
	KERAMICKÉ TVÁRNICE, tl. 300 mm
	KERAMICKÉ TVÁRNICE, tl. 100, 150, 200 mm
	ŽB C25/30 , tl. 120 mm PARAPET - PBR - 3 NP, RAMPA Z 2 NO DO 3 NP
	

- Ⓐ VYPAŘOVACÍ ŽLAB, VÝŠKA 30 mm, HLOUBKA 180 mm
- Ⓥ ODTOKOVÝ ŽLAB, 55 x 100 mm, VE DVOU ŘADÁCH
- ⓗ PÁSovina 60/2 KOTVENO DO ŽB PRSTENCE (PLNÍ FUNKCI HROMOSVODU)

INFORMACE:

SA MOSTATNOSTE JSOU ŘEŠENY DÍLEČNĚ PROJEKTU PROFESÍ A SPECIALIZACÍ
V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI MEZI STAVEBNÍ ČÁSTÍ PROJEKTU A PROJEKTU POŽÁRNÍ
BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ JE PŘV ZVÝDY PRIORITY
PŘI REALIZACI JAKÉKOLIV DÍLEČÍ OBJEKTU JE NUTNÉ POUŽÍVAT KOMPLETNÍ
DOKUMENTACI VČETNĚ VŠECH PŘÍLOH
STYK OKNA S OMIKROU BUDE ŘEŠEN POMOČÍ NÁPOJOVACÍ APU LIŠTY (I+E)
DALŠÍ POTŘEBNÉ INFORMACE - VIZ ČÁST DOKUMENTACE D1 VČETNĚ VÝPISU PR

POZNÁMKA OBECNÁ:

SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ROZVODY JSOU PŘEVÁŽNĚ VEDENY V KCI (CHRÁNICÍCHÁCH).
DŘÁŽKY VE ZDIVU PRO INSTALACE BUDOU VYFRÉZOVÁNY, PO MONTÁŽI ZCELA VYPLNÍTI A
VYUŽITÝ PERLINKOU

ZA PŘÍPADNÉ ZMĚNY OPROTÍ SCHVÁLENÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KTERÉ NEBUDOU
POTVŘENY/SCHVÁLENY GENERÁLNÍM PROJEKTEMNÍM STAVBY, NENESE GENERÁLNÍ
PROJEKTANT ŽÁDNOU ZODPOVĚDNOST

VYPÁROVACÍ ŽÁBY V 1.NP BUDOU OSAZENY DODATEČNĚ. V DALŠÍCH PÁTECH BUDOU
OSAZENY PŘÍMO DO BEDNĚNÍ POMOCÍ SYSTÉMOVÉ PODPĚRNÉ SADY (PODPĚRNÁ SADA SE
UMÍSTÍ VŽDY DOPOŘEŠTĚ ŽÁBY A MO SPJOJ - TZ. PO 1,5 m).

SNÍŽENÉ LINOVOÉ ŽÁBY VÝŠKY 55 mm BUDOU TAKŽÉ OSAZENY DODATEČNĚ.


POZN. - ODKAZY:

- | | |
|---------|--|
| POZN. 1 | STROP ATRIA - ROZDĚLENÍ NA PŮ (KOMBINACE ŽB A SKLA) |
| POZN. 2 | PARAPET - PBŘ - 3 NP, RAMPA Z 2 NO DO 3 NP |
| POZN. 3 | VÝPLŇ - OCELOVÁ SÍŤ, TATO VÝPLŇ JE PO CELÉM OBVODĚ, MIMO VSTUPNÍ DVEŘE DO SCHODISŮVÝCH TUBUSU A VJEZDU / VÝJEZDU DO GARÁŽE |
| POZN. 4 | VYPAŘOVACÍ ŽLAB |

POZN. ZÁLOŽENÍ:

PODROBNĚJŠÍ INFORMACE A VYKRESLENÍ V
D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST
(STATIKA)

$$0,000 = 201,23 \text{ m n.m. Bpv}$$

<p>název a místo stavby:</p> <h1>Parkovací dům</h1> <h2>Skořepka</h2>		 <p>MARK VALA architecture</p>	
<p>k.ú. Trnitá, parc. č. 1107/1, 1107/3, 1107/4, 1107/5</p>			
<p>investor:</p> <p>Brněnské komunikace a.s.</p> <p>Rennská třída 787/1a, 639 00 Brno - Štýřice</p> <p>Zastoupený: Ing. Ludkem Borovým, generálním ředitelem</p>			
<p>číslo:</p> <p>D.1.1 Architektonicko stavební řešení</p> <p>SO 01</p>			
<p>zodpovědný projektant :</p> <p>Ing. Richard Vala, ČKAIT 1006753</p>			
<p>vypracoval :</p> <p>Petr Mareček, Ing. Richard Vala, Bc. David Gilbert</p>			
<p>stupeň dokumentace:</p> <p>DPS</p>			
<p>výkres:</p> <p>ŘEZ A - A</p> <p>SO 01</p>			
<p>měřítko:</p> <p>1:50</p>		<p>datum:</p> <p>ČERVEN 2021</p>	
		<p>formát:</p> <p>A1</p>	
<p>číslo výkresu:</p> <p>D.1.1 - 10</p>			