

| Č.M. | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA M ² | PODLAHA | POVRCH STĚN | STROP | POZNÁMKA |
|-------|---|-----------------------|-------------------|-------------|-----------------|-------------------------------|
| 13.01 | TECHNICKÝ PROSTOR PRO TECHNOLOGII NÁLEVNÍ | 14,4 | P14 | MALBA | SDK (PROTIPŮZ.) | |
| 13.02 | CHODBA | 25,1 | PBA, KER. ELAŽBA | MALBA | SDK (PROTIPŮZ.) | |
| 13.03 | CHODBA | 22,5 | PBA, KER. ELAŽBA | MALBA | SDK (PROTIPŮZ.) | CHUC "C" |
| 13.04 | TECHNICKÁ MÍSTNOST (PROZVONĚNÁ) | 11,0 | P1, PVC | MALBA | SDK (PROTIPŮZ.) | |
| 13.05 | TECHNICKÝ PROSTOR | 16,6 | | | | |
| 13.06 | TECHNICKÝ PROSTOR PRO TECHNOLOGII NÁLEVNÍ | 107,5 | P14 | MALBA | SDK (PROTIPŮZ.) | |
| 13.07 | SKLAD TECHNICKÝ | 13,0 | P14 | MALBA | SDK (PROTIPŮZ.) | |
| 13.08 | CHODBA | 45,8 | PBA, KER. ELAŽBA | MALBA | SDK (PROTIPŮZ.) | |
| 13.09 | NAFTOVÉ HOSPOD. | 4,6 | P14 | MALBA | SDK (PROTIPŮZ.) | ÚPRAVA PROTI KOROZI PRODUKTŮM |
| 13.10 | NEOBSAŽENO | | | | | |
| 13.11 | STROJOVNA VZT. TERASA | 15,7 | P14 | | | |
| 13.12 | | | | | | |
| 13.5A | SCHODIŠTĚ | 30,8 | P8, P10, P22, P25 | MALBA | SDK (PROTIPŮZ.) | CHUC "C" |
| 13.5B | SCHODIŠTĚ | 28,3 | P8, P10, P22, P25 | MALBA | SDK (PROTIPŮZ.) | CHUC "B" |
| L1 | VÝTAH | | | | | |
| L2 | VÝTAH | | | | | |
| L3 | VÝTAH | | | | | |
| L5 | VÝTAH | | | | | |
| L6 | VÝTAH | | | | | |
| L7 | VÝTAH | | | | | |
| L8 | VÝTAH | | | | | |
| L9 | VÝTAH | | | | | |
| L10 | VÝTAH | | | | | |
| W1 | INSTALACNÍ ŠACHTA | | | | | |
| W2 | INSTALACNÍ ŠACHTA | | | | | |
| W3 | INSTALACNÍ ŠACHTA | | | | | |
| W4 | INSTALACNÍ ŠACHTA | | | | | |
| W5 | INSTALACNÍ ŠACHTA | | | | | |
| W6 | INSTALACNÍ ŠACHTA | | | | | |
| W7 | INSTALACNÍ ŠACHTA | | | | | |
| W8 | INSTALACNÍ ŠACHTA | | | | | |
| W10 | INSTALACNÍ ŠACHTA | | | | | |
| W11 | INSTALACNÍ ŠACHTA | | | | | |
| W15 | INSTALACNÍ ŠACHTA | | | | | |
| W16 | INSTALACNÍ ŠACHTA | | | | | |
| W17 | INSTALACNÍ ŠACHTA | | | | | |



- LEGENDA:**
- SLOUPY ŽB (DLE 50-201.2)
 - STĚNY ŽB (DLE 50-201.2)
 - STĚNY SDK VČ. MIN. IZOLACE DLE POŽÁR. RESP. AKUST. POŽADAVKŮ
 - JEDNOSTRANNĚ PO 60 DP1
 - A1 – SACHTOVÁ STĚNA TL 80 MM, 2xR CW 50 VZÁJEMNĚ PROSROUBOVANĚ, 2x15 RED
 - A2 – STĚNA TL 100 MM, 1xCW 75; 1xRB 12,5 OBOUSTRANNĚ
 - A3 – STĚNA TL 100 MM, 1xCW 50, 2xRB 12,5 OBOUSTRANNĚ, PO 60 DP1
 - A4 – STĚNA TL 125, 1xCW 75; 2xRB 12,5 OBOUSTRANNĚ, PO 60 DP1
 - A5 – STĚNA TL 155 MM, 2xCW 50; 2xRB 12,5 OBOUSTRANNĚ, PO 90 DP1; VE VÝKRESU KOTOVANÁ 150 MM
 - A6 – STĚNA TL 155 MM, 2xCW 50; 2xRB 12,5 OBOUSTRANNĚ, PO 60 DP1; VE VÝKRESU KOTOVANÁ 150 MM
 - A7 – SACHTOVÁ STĚNA TL 95 MM, 2xR CW 50 VZÁJEMNĚ PROSROUBOVANĚ, 3x15 RED JEDNOSTRANNĚ PO 90 DP1
 - A8 – STĚNA TL 100 MM, 1xCW 100; 2xRB 12,5 OBOUSTRANNĚ, PO 60 DP1
 - A10 – STĚNA TL 100 MM, 1xCW 50; 2xRB 12,5 OBOUSTRANNĚ, PO 90 DP1
 - STĚNY SUTĚŽNĚ ŽELEZE Z BETONOVÝCH TVAROVEK VČETNĚ MALBY A MALBY (BILA)
 - PODZEMNÍ PODLAŽÍ-B1 – ŽELEZNÁ STĚNA TL 150 MM, BETONOVÉ SKŘEPINOVÉ TVÁRNICE (SKLADEBNÝ ROZMĚR 500x150x200mm) NA MOC; POŽADOVÁNÁ PO MIN. REI 90 DP1
 - PODZEMNÍ PODLAŽÍ-B2 – ŽELEZNÁ STĚNA TL 200 MM, BETONOVÉ SKŘEPINOVÉ TVÁRNICE (SKLADEBNÝ ROZMĚR 500x200x200mm) NA MOC; POŽADOVÁNÁ PO MIN. REI 90 DP1
 - NADLAŽÍ OTVORŮ VE STĚNÁCH B1 A B2 PŘINEST ZE SYSTÉMOVÝCH KÉROVÝCH TVÁRNIC KERAMICKÝCH A PROBETONOVANÝCH DLE TECHNOLOGICKÉHO LISTU VÝROBCĚ
 - STĚNY Z BETONOVÝCH TVAROVEK VČ. BETONOVÉ ZÁLVKY, VÝŽUTKY
 - CS1 – STĚNA TL 180 MM, BET. TVAROVKA 155 MM + JADERNÁ A VNĚJŠÍ OMTKA
 - CS2 – STĚNA TL 200 MM, BET. TVAROVKA 150 MM + MALBA (BILA)
 - STĚNY NADZEMNÍCH PODLAŽÍ ŽELEZE Z KERAMICKÝCH TVAROVEK VČ. JADEROVÝCH A VNĚJŠÍCH ŠTUKOVÝCH OMTĚK DLE POŽÁR. RESP. AKUST. POŽADAVKŮ
 - NADZEMNÍ PODLAŽÍ-B5 – STĚNA TL 150 MM, POROTERM 11,5 P40; PO REI 120 DP1; NA MS
 - NADZEMNÍ PODLAŽÍ-B6 – STĚNA TL 200 MM, POROTERM 17,5 P40; PO REI 120 DP1; NA MS
 - NADZEMNÍ PODLAŽÍ-B3 – STĚNA TL 200 MM, POROTERM 19 AKU P40; PO REI 120 DP1; NA MS
 - NADZEMNÍ PODLAŽÍ-B4 – STĚNA TL 300 MM, POROTERM 300 P40; NA MS
 - STĚNY PROSKLENĚ, JEDNÁ SE O SYSTÉMOVÉ PRŮČKY S POŽADOVANÝM POŽÁRNÍM A ZVUKOIZOLAČNÍM VLASTNOSTI
 - G1 – SYSTÉMOVÉ PROSKLENĚ PRŮČKY S PO EI 60 DP1
 - G2 – SYSTÉMOVÉ PROSKLENĚ PRŮČKY
 - OBYDOVÝ PULST (PODOBNĚ ŘEŠENO V 50-201.1.2)
 - OKRAJ DLE AK
 - ŠACHTA V ŘEZU
 - ŠACHTA NA ROVNINU ŘEZU
- POZN. OZNAČENÍ:**
- L – OZNAČENÍ VÝTAHŮ
 - W – OZNAČENÍ ŠACHT
 - U – OZNAČENÍ INSTALACNÍCH JADER
 - K – PRVKY KLEMPRŮČEK
 - T – PRVKY TRILÁSKĚ
 - Z – PRVKY ZAMEČNÍKĚ
- — TĚLESO UT
— — EL. KONJEKTOR

±0,000=265,300 Bpv

STAVBAŘK

IMMORENT Jilská s.r.o.
Budešvická 1518A/13AK, CZ-341 01, Praha 4, www.immorent.cz

KLÁNNÍ PROJEKTANT

FABIIONN s.r.o.
Jilská 2, 156 01 Praha 6

ARCHITVIT

Ing. arch. Vladimír Křápek
Přelouč 13
150 01 PRAHA 6

GENÉRALNÍ ODVÁTEL

STRABAG
Na Břidě 198/2122-150 00 Praha 5

PROJEKTANT PRŮJEKT

STUPŇ PRŮJ: DOKUMENTACE
STAVBA: SKUTEČNÉHO PŘÍVEDENÍ STAVBY

STAVBA: **ADMIN. CENTRUM PANKRÁC**
SÁVOUS
SO 201 - BUDOVA ADMIN. CENTRA

ČÁSTI PRŮJEKTU: 1.1 - STAVBNĚ ARCHITECTONICKÉ ŘEŠENÍ
NÁZEV PRŮJEKTU: **PŮDORYS 13. NP-TECHNICKÉ PODLAŽÍ**

ZOUP. PROJEKTANT: ING. MARIE VÁRKA [PNE]
VYPRACOVANĚ: ING. VĚRA KOČOVÁ

KONTROLOVAL: ING. MARIE VÁRKA DATUM VÝKRESU
MĚŘÍTKO: 1:100; TĚL. ZNAČENÍ: 505/9-80; 01/2014
SPRÁVČÍ TISKU: SOUVOUS T. ZEMĚ; PŘEDLOHA BEX
FAB D SO-201_1.1 20a B