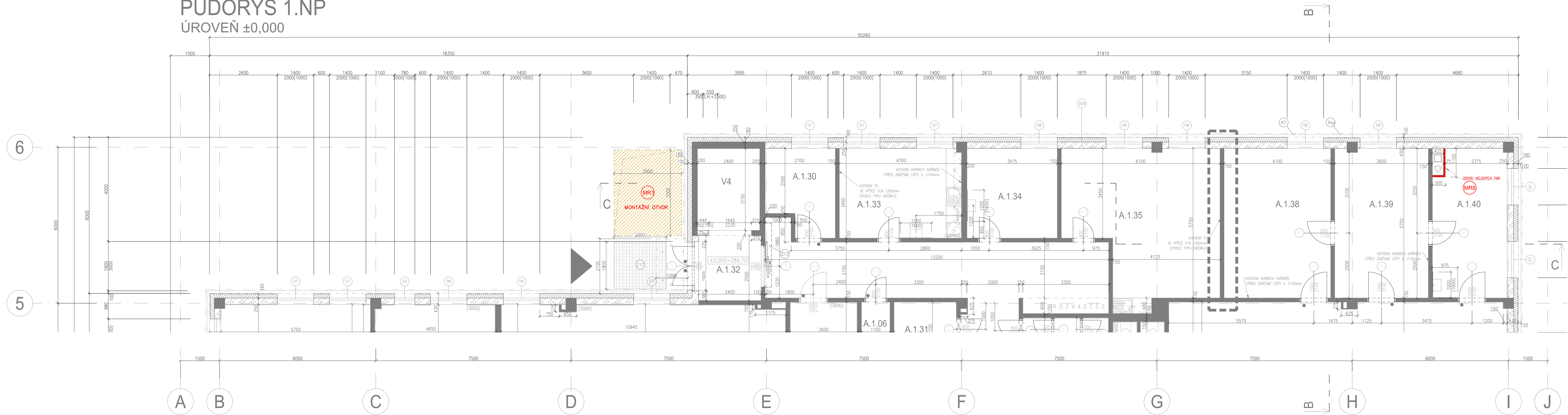


PŮDORYS 1.NP
ÚROVEŇ ±0,000



| LEGENDA MÍSTNOSTÍ | | | | |
|-------------------|------------------|--------------------------|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Č.MÍST. | POPIS MÍSTNOSTI | PLOCHA [m ²] | S.V. [m] | POVRCHOVÉ ÚPRAVY |
| | | | | PODLAHA KAZETOVÝ ZAVĚŠENÝ (P-2) POVRCHU, TL. 12,5mm, HMOTNOST DESKY 12,8 kg/m ² . MAX. VÝŠKA 5,5m |
| A.1.32 | ZÁDVEŘÍ | 6.00 | 3.00 | PODLAHA KAZETOVÝ ZAVĚŠENÝ (P-2) POVRCHU, TL. 12,5mm, HMOTNOST DESKY 12,8 kg/m ² . MAX. VÝŠKA 5,5m |
| V4 | VÝTAH ZÁSOBOVÁNÍ | 7.56 | 9.20 | PODLAHA KAZETOVÝ ZAVĚŠENÝ (P-2) POVRCHU, TL. 12,5mm, HMOTNOST DESKY 12,8 kg/m ² . MAX. VÝŠKA 5,5m |

POZNÁMKY

NEDILNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA.
OPLÁŠTĚNÍ INSTALACÍ SÁDKOKARTONEM BUDE PŘÍPADOBNO SKUTEČNĚMU PROVEDENÍ ROZVODŮ.
KONČOVÉ PRVKY INSTALACÍ JSOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE PŘÍSLUŠNÝCH PROFESÍ.
DIMENZE A UMÍSTĚNÍ PROSTUPŮ ŽB KONSTRUKCEMI A STROPY VIZ VÝKRESY TVARU JEDNOTLIVÝCH PODLAŽÍ – KONSTRUKČNÍ ČÁST.
DIMENZE A UMÍSTĚNÍ TRUBEK PRO ROZVODY ELEKTRO V ŽB KONSTRUKCÍCH A PÓRBETONECH VIZ ČÁST ELEKTRO.

LEGENDA HMOT

- BOURANÉ/ DEMONTOVANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- OCHRANNÉ VRSTVY PODLAHY
- ŽELEZOBETON C30/37
- PODKLADNÍ BETON C12/15
- HUTNĚNÝ POLŠTĚR
- ROSTLÁ ZEMLINA
- ZÁSYP
- TVÁRNICE Z AUTOKLAVOVANÉHO PÓRBETONU P4–500, TL.150, 200 A 300mm NA TENKOVRSŤOVOU SYSTÉMOVOU ZDÍČ MALTU
- TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY XPS

W 08 SÁDKOKARTONOVÁ ŠACHTOVÁ STĚNA TL. 75mm, NA KCI Z PROFILU ZxGW 50, OPLÁŠTĚNÁ Z JEDNE STRANY 1x SÁDKOKARTONOVOU DESKOU TYPU A + 1x DESKOU VÍCECÉLOVOU (DPRIET) IMPREGNOVANOU S VÝŠŠÍ MECHANICKOU ODOLNOSTÍ A TVRDOSTÍ POVRCHU, TL. 12,5mm, HMOTNOST DESKY 12,8 kg/m². MAX. VÝŠKA 5,5m

LEGENDA PRACÍ SPOJENÝCH S PŘESUNEM MR

- MR1** ROZEBRÁNÍ A ZNOVU POLOŽENÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY A STROPU NAD MONTÁŽNÍM OTVOREM SKLADBA S25 (cca 9m²):
 - BETONOVÁ DLAŽBA 80mm
 - PÍSKOVÝ PODSYP 40mm
 - SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN 500g/m²
 - HYDROIZOLAČNÍ PÁS NATAVITELNÝ, Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU VYZTUŽENÝ VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE PODELNĚ VYZTUŽENÉ SKLENĚNÝMI VLÁKNY, URČENÝ JAKO VRCHNÍ VRSTVA HYDROIZOLAČNÍHO POVLAKU
 - HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU SAMOLEPIČÍ, VYZTUŽENÝ SKLENĚNOU TKANINOU,
 - TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY XPS 700 TL. 100mm
 - SPÁDOVÉ DESKY XPS 700, TL. MIN.60mm, LEPENÉ
 - HYDROIZOLAČNÍ PÁS NATAVITELNÝ, Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU VYZTUŽENÝ HLINIKOVOU FÓLIÍ KAŠIROVANOU SKLENĚNÝMI VLÁKNY, PÁS SPLŇUJE PODMINKY SVAP DLE ČSN 73 0605-1
 - ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE
 - STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE – ŽB PREFAB DEMONTAVATELNÉ PANELE
- MR2** DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ PROSKLENÝCH STĚN P059 A A1.3:
 - PROSKLENÉ STĚNY JSOU NA CELOU ŠÍŘI CHODBY/ TRANSPORTNÍ TRASY MR
 - VÝŠKA DO ÚROVNĚ PODLEDU
- MR3** POKLÁDKA A ZPĚTNÁ DEMONTÁŽ OCHRANNÝCH VRSTEV PODLAHY (cca 142m²):
 - V CELÉ PLOŠE TRANSPORTNÍ TRASY MR POLOŽENA OCHRANNÁ GEOTEXTIE + PŘEKUŽKA 24mm FÓLIOVANA
- MR4** DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ SDK STĚNY MEZI m.č. A.S.23 A A.S.18:
 - DEMONTÁŽ OPLÁŠTĚNÍ SDK PRŮKY – VNITŘNÍ NOSNÉ PROFILY PROVEDENY TAK, ABY SE POUZE ZDEMANTOVAL SDK BEZ NOSNÝCH PROFILŮ, KTERÉ JSOU V POZICÍCH NA OKNO A DVEŘE.
- MR5** OCHRANA EXPOZOVANÝCH ROHŮ A MÍST NA TRASE STĚHOVÁNÍ MR/ ZPĚTNÉ UVEDENÍ DO PŮVODNÍHO STAVU:
 - SVĚŠENÍ DVĚRNÍCH KŘIDEL, KTERÁ SE OTEVÍRAJÍ DO TRASY
 - SVĚŠENÍ HASÍČÍCH PŘÍSTROJŮ NA TRASE
 - OCHRANA OTOPNÝCH TĚLES
- MR6** OPRAVA POŠKOZENÝCH MÍST NA TRASE STĚHOVÁNÍ MR
- MR7** PŘIPOJENÍ TECHNOLOGIE MR – VÝVODY PŘÍPRAVENY
- MR8** ODTAH HELIA MEZI 1.NP A STŘECHOU:
 - ODSTRANĚNÍ KRYCÍCH VRSTEV Z PŘIPRAVENÉHO PROSTUPU
 - PO INSTALACI ODVODU HELIOVÝCH PAR BUDE NA STŘEŠNÍ ČÁSTI NALEŽITĚ OŠETŘENO NÁPOJENÍ HYDROIZOLACE NA TRUBKY,
 - ZAKRYTÍ ODVODU PŘEDSTĚNOU SDK V MÍSTNOSTI A.1.40

Souřadnicový systém : JTSK
Výškový systém : Bpv
±0.000=289,70 m.n.m.

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------|--|
| OBJEDNATEL : | | KRAJ : KRAJLOVÉHRADECKÝ | |
| KRAJLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245 500 03 HRADEC KRAJLOVÉ | | KRAJLOVÉHRADECKÝ KRAJ | |
| VEDOUcí PROJEKTANT | ING. ONDŘEJ FABIÁN | KRAJLOVÉHRADECKÝ KRAJ | |
| ZODP. PROJEKTANT | ING. ONDŘEJ FABIÁN | KRAJLOVÉHRADECKÝ KRAJ | |
| VYPRACOVAL | ING. MONIKA SVOBODOVÁ | KRAJLOVÉHRADECKÝ KRAJ | |
| KONTROLOVAL | ING. ONDŘEJ FABIÁN | KRAJLOVÉHRADECKÝ KRAJ | |
| KRAJ : KRAJLOVÉHRADECKÝ | | STAV. ÚRAD : JIČÍN | |
| NÁZEV AKCE : | | STUPĚŇ | |
| NOVOSTAVBA PAVILONU "A" | | FORMÁTPOČET STR. | |
| TRANSPORTNÍ CESTA PRO MAGNETICKOU REZONANCI | | MĚŘÍTKO | |
| NÁZEV OBJEKTU : | | ARCHIVNÍ ČÍSLO | |
| MR | | C. ZAK. 15033 | |
| NÁZEV PŘÍLOHY : | | CÍSLO SOUBOR | |
| PŮDORYS 1.NP | | CÍSLO SOUPRAVY | |
| | | C. PŘÍLOHY : | |
| | | 15033-DPS-D.1.1-MR-03 | |