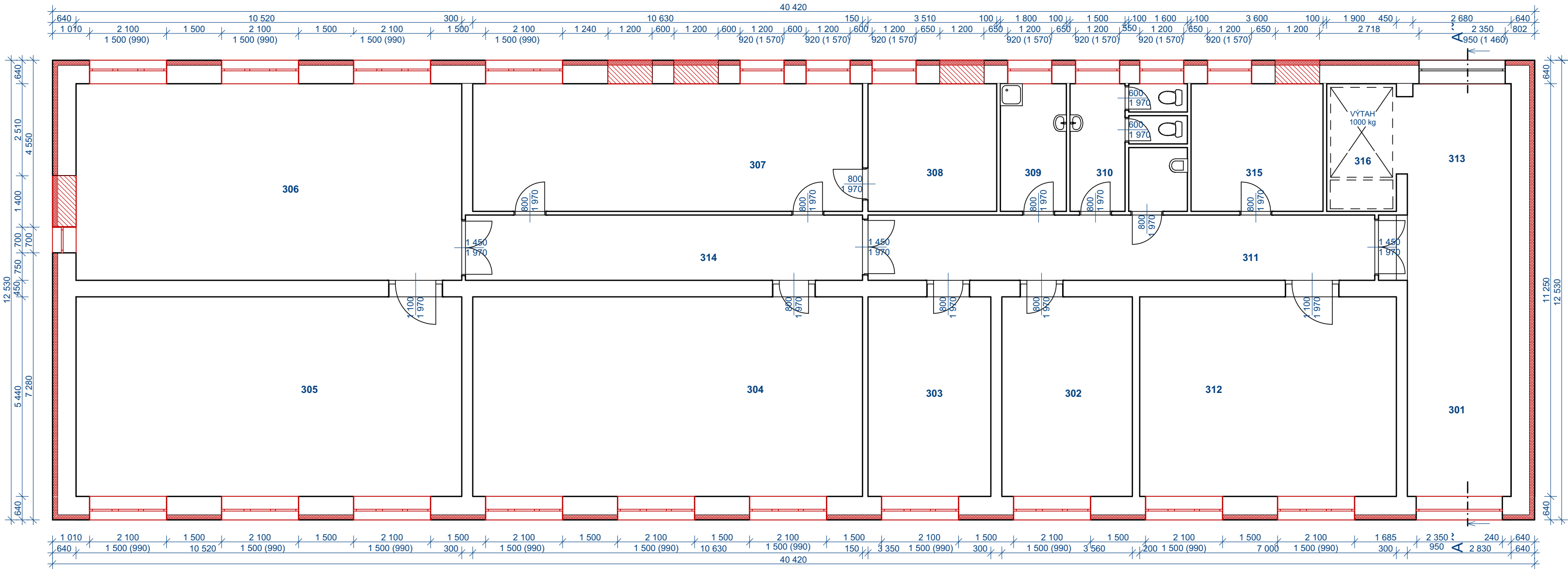


PŮDORYS 3.NP - NOVÝ STAV 1:100



| LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3.NP | | |
|------------------------|--------------------|-------------|
| Č. | NÁZEV MÍSTNOSTÍ | PLOCHA (m2) |
| 301 | SCHODIŠTĚ | 16,58 |
| 302 | KANCELÁŘ č.3 | 19,66 |
| 303 | KANCELÁŘ č.2 | 18,53 |
| 304 | DEPOZIT PLASTIK | 57,68 |
| 305 | DEPOZIT PLASTIK | 56,74 |
| 306 | DEPOZIT KRESBY | 56,49 |
| 307 | DEPOZIT GRAFIKY | 37,22 |
| 308 | DEPOZIT FOTOGRAFIÍ | 12,20 |
| 309 | ARCHIV | 6,25 |
| 310 | WC | 11,12 |
| 311 | CHODBA 2 | 25,75 |
| 312 | DEPOZITÁŘ | 37,30 |
| 313 | CHODBA 1 | 15,12 |
| 314 | CHODBA 3 | 19,34 |
| 315 | DENNÍ MÍSTNOST | 12,52 |
| 316 | ŠACHTA | 6,61 |
| | | 409,11 m² |

LEGENDA ÚPRAV POVRCHŮ

- VNĚJŠÍ OMÍTKA HLADKÁ
- VNĚJŠÍ SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA JEMNÉ ZRNITOSTI 1,5 AŽ 2 mm NA KZS
- ODSTÍN OMÍTKY BUDE ODPOVÍDAT DRUHU LOMENNÁ BILÁ
- KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY
- POPLASTOVANÉ PLECHY tl. 0,7 mm
- ODSTÍN PLECHŮ BUDE ODPOVÍDAT BAREVNÉMU ŘEŠENÍ

LEGENDA ÚPRAV STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU:

- (A)

ODBOURÁNÍ ZADNÍHO SCHODIŠTĚ S PODESTOU A DEMONTÁŽ ZASTŘEŠENÍ
- (B)

DOZDĚNÍ STŘEŠNÍHO VÝLEZU DO VÝŠE 250 mm NAD ÚROVEŇ NOVÉHO TEPELNÉHO ISOLANTU
- (C)

VÝLEZ BUDE NAHRAZEN NOVÝM, TEPELNĚ ISOLAČNÍM SE ZARÁŽKOU PROTI PŘEVŘÁCENÍ VÍKA
- (D)

BUDE PŘIDÁN JEDEN STUPEŇ ŽEBŘÍKU DO VÝLEZU
- (E)

STŘEŠNÍ VENTILAČNÍ OTVORY BUDOU ZACHOVÁNY, PROVEDE SE NOVÝ NÁTĚR
- (F)

NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK - BETONOVÉ DLAŽDICE
- (G)

NOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE DO OBJEKTU

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- BETON PROSTÝ
- BETONOVÉ STROPNÍ DESKY
- ŠTĚRK
- ZÁKLADOVÉ PÁSY

LEGENDA NOVÝCH MATERIÁLŮ

- TEPELNÁ ISOLACE: EPS ŠEDÝ - λ = 0,033 W/mK
- TEPELNÁ ISOLACE: XPS - λ = 0,032 W/mK
- DOZDÍVKA Z PLNÝCH CIHEL

LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV OBJEKTU:

FASÁDA:
JE NAVRŽENA ZE SILIKONOVÉ OMÍTKY SILNĚ REZISTETNÍ PROTI MIKROORGANISMŮM, JEMNÉ ZRNITOSTI 1,5 AŽ 2 mm. BARVA FASÁDY SE PŘEDPOKLÁDÁ LOMENNÁ BILÁ

OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ:
OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ BUDE TVOŘENO Z POPLASTOVANÝCH PLECHŮ tl. min. 0,7 mm, BARVA OPLECHOVÁNÍ SE PŘEDPOKLÁDÁ ŠEDÁ

ZAKLÁDÁNÍ KZS
ZALOŽENÍ KZS BUDE NA LAŤ, UMÍSTĚNÍ NA ÚROVNI SPODNÍHO FASÁDNÍHO LÍCE PODLAHY 1.NP, NAD OKNY 1.PP

OKNA A DVEŘE:
NOVÉ BUDOU INSTALOVÁNA OKNA A DVEŘE. RÁMY OKEN BUDOU BÍLÉ.VSTUPNÍ DVEŘE BUDOU HLINÍKOVÉ SE SKLENĚNÝMI VÝPLNĚMI. BUDOU INSTALOVÁNY SLUNOLAMY, ŽALUZIE A MŘÍŽE.

STŘECHA:
JE NAVRŽENO NOVÉ STŘEŠNÍ SOUVRVSTVÍ. STŘEŠNÍ KRYTINA BUDE TVOŘENA FÓLIÍ. BARVA STŘECHY SE PŘEDPOKLÁDÁ TMAVĚ ČEVENÁ

ŽLABY A SVODY:
BUDOU INSTALOVÁNY NOVÉ SVODY A ŽLABY. PŘEDPOKLÁDÁ SE ŠEDÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA

POZNÁMKA:
BAREVNÉ PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM NA KONTROLNÍM DNU

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ A INFORMACÍCH SDĚLENÝCH INVESTOREM, PŘI STAVEBNÍCH PRÁCECH MOHOU BÝT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRACÍ, V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A ÚPRAVABUDE ŘEŠENA V RÁMCÍ ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZÚČASTNĚNÝCH PROFESÍ, VÝSTUPY TĚCHTO PROFESÍ OBSAŽENÉ V ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍM ŘEŠENÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU, K PODROBNÉMU ŘEŠENÍ DÍLČÍCH SOUČÁSTÍ STAVBY SLOUŽÍ TYTO SAMOSTATNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO ZEJMÉNA POŽÁRNÉ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY

±0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|--------------------------|--|---|-----------------|------------|-------------|-----------|---------|---------|-----------|-------|----------|-----|
| Hlavní inženýr projektu : | | Ing. Radek Myšák | | <div><div><div>IRBOS s.r.o. Čestlice 115 Kostelec nad Orlicí 517 41 www.irbos.cz</div><div><div><div></div><div>IRBOS</div></div></div></div><div>Autorizace:</div><table><tr><td>Číslo zakázky :</td><td>18/08/0519</td></tr><tr><td>Stupeň PD :</td><td>DSP + DPS</td></tr><tr><td>Datum :</td><td>12/2018</td></tr><tr><td>Měřítko :</td><td>1:100</td></tr><tr><td>Formát :</td><td>xA4</td></tr></table></div> | Číslo zakázky : | 18/08/0519 | Stupeň PD : | DSP + DPS | Datum : | 12/2018 | Měřítko : | 1:100 | Formát : | xA4 |
| Číslo zakázky : | 18/08/0519 | | | | | | | | | | | | | |
| Stupeň PD : | DSP + DPS | | | | | | | | | | | | | |
| Datum : | 12/2018 | | | | | | | | | | | | | |
| Měřítko : | 1:100 | | | | | | | | | | | | | |
| Formát : | xA4 | | | | | | | | | | | | | |
| Zodpovědný projektant : | | Ing. Radek Myšák | | | | | | | | | | | | |
| Projektant : | | Jan Vrána | | | | | | | | | | | | |
| Kraj : | Pardubický | M.Ú. : Pardubice | | | | | | | | | | | | |
| Stavebník : Pardubický kraj, IČO:70892822 Komenského náměstí 125 Pardubice 532 11 | | | | | | | | | | | | | | |
| Stavba : Realizace úspor energie - Východočeské muzeum a Krajská knihovna, dvě budovy depozitářů v Pardubicích - Ohrazenicích Pavilon č. 3 - Depozitář muzea Semtínská 157 533 53 Ohrazenice Ohrazenice [709328], p.č. st.450, parc. č. 212/1 | | | | | | | | | | | | | | |
| ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | Číslo paré : | | | | | | | | | | | | |
| Název výkresu : | | PŮDORYS 3.NP - NOVÝ STAV | | Číslo výkresu : D.1.1.12 | | | | | | | | | | |