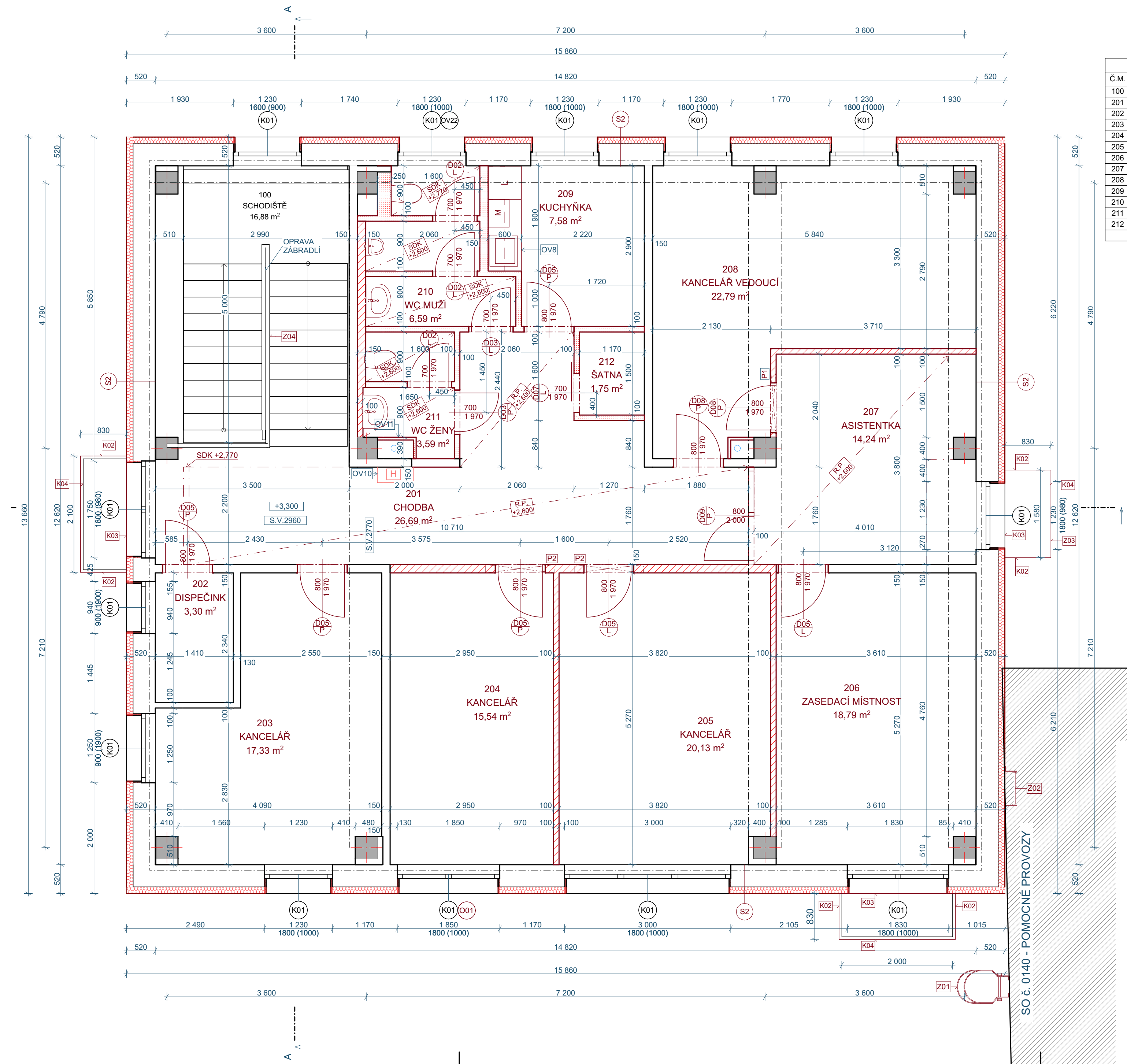


D.1.1.11 PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV 1:50



| TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP | | | | | | |
|------------------------|-------------------|------------------|-------|---------------------|------------------|------------------|
| Č.M. | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA (m2) | S.V. | PODLAHA | STROP | STĚNA |
| 100 | SCHODIŠTĚ | 16,88 | 2 960 | TERACO; KER. DLAŽBA | VPC OMÍTKA | VPC OMÍTKA |
| 201 | CHODBA | 26,69 | 2 600 | PVC | RASTROVÝ PODHLED | VPC OMÍTKA |
| 202 | DISPEČINK | 3,30 | 2 960 | PVC | VPC OMÍTKA | VPC OMÍTKA |
| 203 | KANCELÁŘ | 17,33 | 2 960 | KOBEREC | VPC OMÍTKA | VPC OMÍTKA |
| 204 | KANCELÁŘ | 15,54 | 2 960 | KOBEREC | VPC OMÍTKA | VPC OMÍTKA |
| 205 | KANCELÁŘ | 20,13 | 2 960 | KOBEREC | VPC OMÍTKA | VPC OMÍTKA |
| 206 | ZASEDACÍ MÍSTNOST | 18,79 | 2 960 | KOBEREC | VPC OMÍTKA | VPC OMÍTKA |
| 207 | ASISTENTKA | 14,24 | 2 600 | KOBEREC | RASTROVÝ PODHLED | VPC OMÍTKA |
| 208 | KANCELÁŘ VEDOUCÍ | 22,79 | 2 960 | KOBEREC | VPC OMÍTKA | VPC OMÍTKA |
| 209 | KUCHYŇKA | 7,58 | 2 960 | PVC | VPC OMÍTKA | VPC OMÍTKA |
| 210 | WC MUŽI | 6,59 | 2 600 | KERAMICKÁ DLAŽBA | SDK PODHLED | KERAMICKÝ OBKLAD |
| 211 | WC ŽENY | 3,59 | 2 600 | KERAMICKÁ DLAŽBA | SDK PODHLED | KERAMICKÝ OBKLAD |
| 212 | ŠATNA | 1,75 | 2 960 | PVC | VPC OMÍTKA | VPC OMÍTKA |
| | | 175,20 m² | | | | |

POZNÁMKA NOVÝ STAV:

- PO BOURACÍCH PRÁČÍCH BUDE V OBJEKTU PONECHÁNO DVOURAMENNÉ ŽELOZEBETOVÉ SCHODISTE A PODLAHA POD NIM. DÁLŠE SCHODISTOVÁ STĚNA, ČÁST PRÍČEK VE 2.NP A OBVODOVÝ PLÁŠŤ
- VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU PONECHÁNY Z PLASTOVÝCH RAMŮ A TEPELNÉ IZOLAČNÍHO DŮKLA
- PO PROVEDENÍ ZÁKLADOVÉ DESKY A HYDROIZOLACE BUDOU VYZRÝDENÝ PRÍČKY Z PŮRĚBETOVÝCH TVÁRNIC 1. 100 A 150 MM, PRÍČKY BUDOU DLATOVANY V SVISLÉHO OBVODOVÉHO PLÁŠŤE A U STAVAJÍCÍCH VODONORNÝCH KONSTRUKCIÍ STROPU POMOCI PRŮŽNE PODOZLOŽKY NEBO EPS 1. MIN. 30 MM Z DŮVODU PŘÍPADNÉHO BUDOUCÍHO SEDÁNÍ ZÁKLADOVÉ DESKY
- V 1.NP BUDE VE VÝŠCE 1,10 M VYKLÁDANÁ PODLAHA SE ZATEPLENÍM A NOVÝMI NÁSLAPNÝMI VRSTVAMI DLE TABULKY MÍSTNOSTI
- NA CHODBÁCH 1.NP A 2.NP BUDOU PROVEDENY NOVÉ RASTROVÉ PODHLEDY PRO ZAKRYTÍ NOVÝCH INSTALACÍ, V HYGIENICKÉM ŽÁZEMÍ BUDOU PROVEDENY SDK PODHLEDY
- OBVODOVÝ PLÁŠŤ BUDE ZATEPLEN TEPELNÝMI IZOLACI EPS GREY 1. 120 MM, SOKLOVÁ ČÁST DO VÝŠKY MIN. 300 MM POD TERÉN BUDE ZATEPLENA EPS SOKL 1. 120 MM ZALOŽENÁ 300 MM POD TERÉNEM
- STŘEŠNÍ KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA JAKO JEDNOPLÁŠŤOVÁ SE ZATEPLENÍM V TEPELNÉ IZOLACE EPS 150 S A ODVODNĚNÍM VNITŘNÍMÍ VTKOY
- PRO PŘÍSTUP NA STŘECHU BUDE OSAZEN NOVÝ OCELOVÝ ZEBŘÍK S KOŠEM U SOUSLEDNÉHO OBJEKTU POMOCNÉ PROVOZY A NA ŘEŠENÉM OBJEKTU BUDE NA VÝCHODNÍ STRANĚ OSAZEN OCELOVÝ ZEBŘÍK BEZ KOŠE PŘÍSTUPNÝ ZE STŘECHY SOUSLEDNÉHO OBJEKTU
- VE VÝCHODNÍ ČÁSTI OBJEKTU BUDE PROVEDEN NOVÝ VSTUP PRO ZAMĚSTNANCE ZELEZOBETONOVÝ, ODSTRANÍ SE PARAPETNÍ ZIDVO, OSADÍ SE NOVÉ DVEŘE A PROVEDE SE NOVÝ CHODNÍK KE VSTUPU SE ZASTŘEŠENÍM NOVOU STRÍŠKOU
- NA ZAPADNÍ STRANĚ OBJEKTU BUDE PROVEDENO NOVÉ SCHODISŤ Z BETONOVÝCH BLOKŮ A NÁKLADNÍ VÝŠKOVÝ VÝŠKOVÝ VÝŠKOVÝ DVEŘE ZA NOVE
- NA JIŽNÍ STRANĚ BUDE STAVAJÍCÍ VLENKOVÝ SCHODISŤ OČISTĚNO A OPATŘENO MRAZUZDORNOU KERAMICKOU DLÁŽDOU (BARVA SEDA/IMITACE BETONU)

LEGENDA MATERIÁLŮ

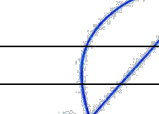
- | | |
|---|---|
|  | <p><u>STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - NOSNÁ KONSTRUKCE - MONTOVANÝ SKELET S PŘÍČNÝMI RÁMY - OBVODOVÝ PLÁŠT' (SENDVIČOVÁ KONSTRUKCE TL. 400 MM - BETON 40MM + PLYNOSILKÁT 150MM + EPS 20MM + PLYNOSILKÁT 150 MM + BETON 40 MM) - STŘEPNÍ KONSTRUKCE (DUTINOVÉ PANELE TL. 250 MM) - VODNÍ PŘÍČKY (400x200x4065 MM NA MVC 10) - SCHODIŠTĚ (ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ) |
|  | <p><u>PÓRBETONOVÉ TVÁRNICE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - TL. 100 MM, 150 MM - TENKOVRSŤVÁ OMITKA |
|  | <p><u>SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - KONSTRUKCE Z TENKOSTĚNNÝCH OCELOVÝCH PROFILŮ R-CW, R-UW - OBOUSTRANNÉ OPLÁŠTĚNÍ SÁDKOKARTONOVÝMI DESKAMI TL. 12,5 MM, SPÁRY TMELENY |
|  | <p>STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ SLOUPY 400x400 MM</p> |



LEGENDA PŘEKLADŮ

P1 - (1250 x 100 x 249 mm) - 1.NP - 17 ks, 2.NP - 1 ks, celkem 18 ks
P2 - (1250 x 150 x 249 mm) - 1.NP - 1 ks, 2.NP - 2 ks, celkem 3 ks
P3 - (2500 x 100 x 249 mm) - 1.NP - 1 ks, celkem 1 ks

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENÁ DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ A INFORMACÍM SDĚLENÝCH INVESTOREM, PŘI STAVEBNÍCH PRÁCECH MOHOU BÝT ZJISTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRÁCI, V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTÍHU UPOZORNĚN A UPRAVÍ BUDE ŘEŠENÁ V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ

- NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZÁČASTNÝCH PROFESÍ, VÝSTUPY TĚCHTO PROFESÍ OBSAŽENÉ V ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍM ŘEŠENÍ JSOU POULZE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU, K PODROBNĚJMU ŘEŠENÍ DÍLČÍCH SOUČÁSTÍ STAVBY SLOUŽÍ TYTO SAMOSTATNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO ZEJMÉNA POZORNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY.

| | | |
|--|---------------------------------|---|
| H0,000 = 298,58 m.n.m. | | |
| Hlavní inženýr projektu : | Ing. Radek Myšák |  |
| Zodpovědný projektant : | Ing. Radek Myšák | |
| Projektant : | Bc. Veronika Kubalíková | |
| Kraj : | Královéhradecký kraj | M.Ú. : Rychnov nad Kněžnou |
| Stavebník : Město Rychnov nad Kněžnou Havlíčkova 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou | | |
| Stavba : ADMINISTRATIVNÍ ZÁZEMÍ VAK RYCHNOV NAD KNĚŽNOU | | |
| k.ú.:Slemeno u Rychnova nad Kněžnou (761800), parcela: st. 131, p.č. 3385, p.č. 3387, p.č. 3656 | | |
| D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | Číslo paré : |
| Název výkresu : | PUĎORYS 2.NP - NOVÝ STAV | |

| | | | |
|-------------------|---|--|--|
| |  | IRBOS s.r.o. Čestice 115 Kostelec nad Orlicí 517 41 www.irbos.cz | |
| | |  | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Autorizace: | | | |
| Číslo zakázky : | 22/11/0776 | | |
| Stupeň PD : | DPS | | |
| Datum : | 08/2023 | | |
| Měřítko : | 1:50 | | |
| Formát : | 6x A4 | | |
| Číslo výkresu : | | | |
| <h1>D.1.1.11</h1> | | | |

D.1.1.11 PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV 1:50