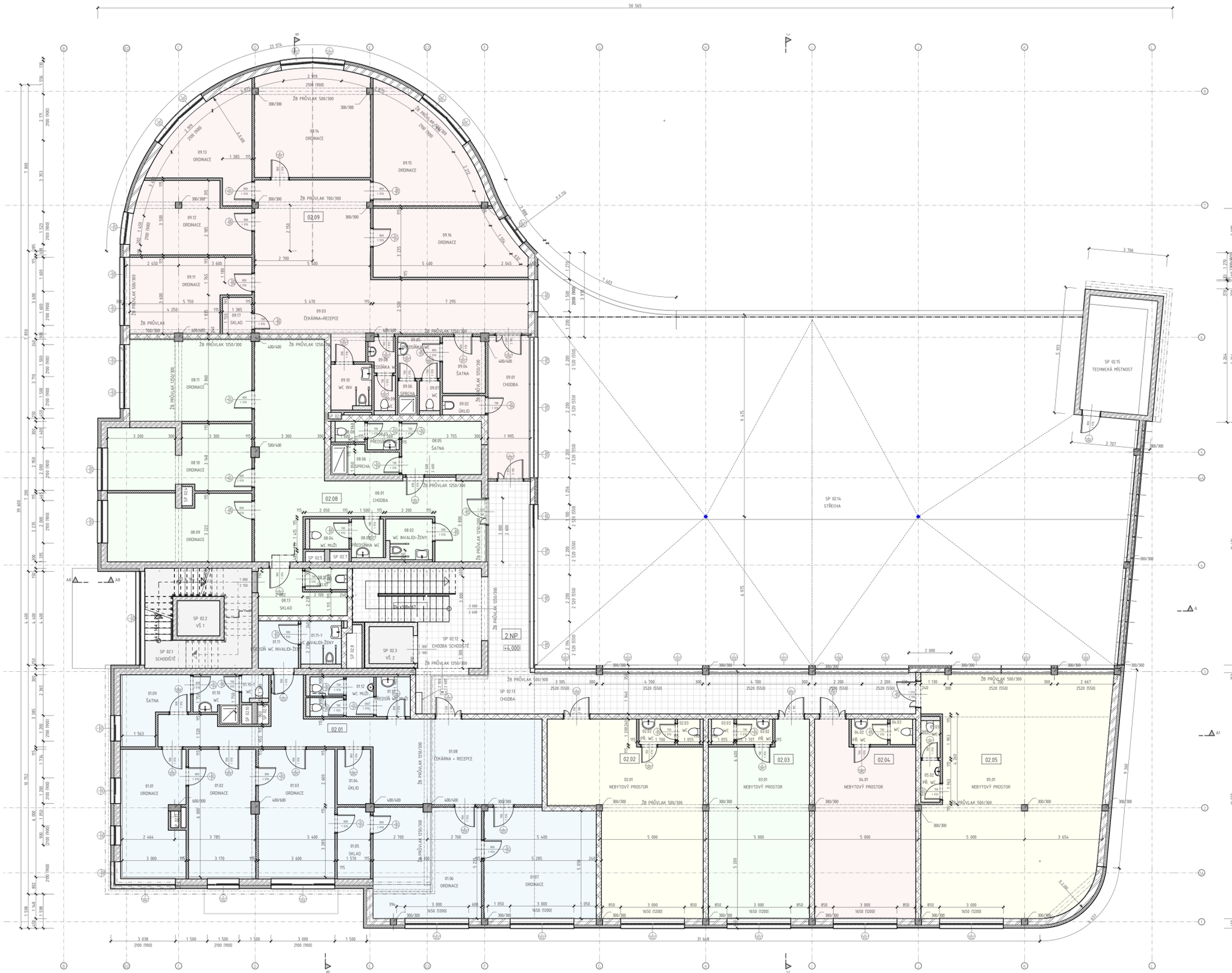


PŮDORYS 2.NP

1:100, 1:1



| OZN. | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA [m ²] | OZN. | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA [m ²] |
|----------|----------------------|-----------------------------|----------|-------------------|-------------------------------|
| NP 02.01 | | | 08.11 | ORDINACE | 22,09 |
| 01.01 | ORDINACE | 16,99 | 08.12 | ÚKLID | 1,98 |
| 01.02 | ORDINACE | 18,87 | 08.13 | SKLAD | 6,99 |
| 01.03 | ORDINACE | 21,56 | | | 148,14 m² |
| 01.04 | ÚKLID | 4,07 | NP 02.09 | | |
| 01.05 | SKLAD | 5,10 | 09.01 | CHODBA | 13,43 |
| 01.06 | ORDINACE | 26,59 | 09.02 | ÚKLID | 1,82 |
| 01.07 | ORDINACE | 27,16 | 09.03 | ČEKÁRNA+RECEPCE | 60,44 |
| 01.08 | ČEKÁRNA + RECEPCE | 48,03 | 09.04 | ŠATNA | 5,35 |
| 01.09 | ŠATNA | 8,18 | 09.05 | PŘEDSÍŇKA WC | 3,90 |
| 01.10 | WC | 4,27 | 09.06 | SPRCHA | 1,44 |
| 01.10-1 | WC | 1,47 | 09.07 | WC | 1,35 |
| 01.11 | PŘEDSÍŇ WC INVALI... | 4,20 | 09.08 | PŘEDSÍŇKA WC | 1,99 |
| 01.11-1 | WC INVALIDI-ZENY | 3,88 | 09.09 | WC | 1,65 |
| 01.12 | PŘEDSÍŇ WC MUŽI | 3,00 | 09.10 | WC INV | 3,95 |
| | | 5,96 | 09.11 | ORDINACE | 17,93 |
| | | 199,33 m² | 09.12 | ORDINACE | 17,34 |
| NP 02.02 | | | 09.13 | ORDINACE | 16,94 |
| 02.01 | NEBYTOVÝ PROSTOR | 51,12 | 09.14 | ORDINACE | 27,26 |
| 02.02 | PR. WC | 2,04 | 09.15 | ORDINACE | 22,04 |
| 02.03 | WC | 1,27 | 09.16 | ORDINACE | 21,52 |
| | | 54,43 m² | 09.17 | SKLAD | 2,38 |
| NP 02.03 | | | | | 220,73 m² |
| 03.01 | NEBYTOVÝ PROSTOR | 40,45 | SP 02 | | |
| 03.02 | PR. WC | 2,05 | SP 02.1 | SCHODIŠTĚ | 18,80 |
| 03.03 | WC | 1,27 | SP 02.2 | VŠ 1 | 3,32 |
| | | 43,77 m² | SP 02.3 | VŠ 2 | 3,64 |
| NP 02.04 | | | SP 02.4 | ŠACHTA | 0,45 |
| 04.01 | NEBYTOVÝ PROSTOR | 40,45 | SP 02.5 | ŠACHTA | 0,44 |
| 04.02 | PR. WC | 2,05 | SP 02.6 | ŠACHTA | 0,20 |
| 04.03 | WC | 1,27 | SP 02.7 | ŠACHTA | 0,44 |
| | | 43,77 m² | SP 02.8 | ŠACHTA | 0,78 |
| NP 02.05 | | | SP 02.9 | ŠACHTA | 0,48 |
| 05.01 | NEBYTOVÝ PROSTOR | 93,30 | SP 02.10 | ŠACHTA | 0,44 |
| 05.02 | PR. WC | 1,78 | SP 02.11 | ŠACHTA | 0,19 |
| 05.03 | WC | 1,59 | SP 02.12 | CHODBA SCHODIŠTĚ | 22,11 |
| | | 96,67 m² | SP 02.13 | CHODBA | 63,15 |
| NP 02.08 | | | SP 02.14 | STŘECHA | 443,52 |
| 08.01 | CHODBA | 49,63 | SP 02.15 | TECHNICKÁ MÍSTNO. | 17,34 |
| 08.02 | WC INVALIDI-ZENY | 4,03 | | | 575,30 m² |
| 08.03 | PŘEDSÍŇKA WC | 2,72 | | | 1 382,14 m² |
| 08.04 | WC MUŽI | 2,62 | | | |
| 08.05 | ŠATNA | 9,42 | | | |
| 08.06 | SPRCHA | 3,99 | | | |
| 08.07 | PŘEDSÍŇKA WC | 2,00 | | | |
| 08.08 | WC | 1,35 | | | |
| 08.09 | ORDINACE | 21,33 | | | |
| 08.10 | ORDINACE | 19,99 | | | |

LEGENDA HMOT:

- OBVODOVÉ A NOSNÉ ZDIVO ZE ŽELEZOBETONU
TŘÍDA BETONU DLE STATICKÉ ČÁSTI I STĚNY C25/30 XC1 a C30/37 XC1; VE VENKOVNÍM PROSTŘEDÍ MUSÍ VYHOVOVAT
TŘÍDE PROSTŘEDÍ XC4 XF1 A V 1PP S GAR. STĚNÁM XC4 XF2 XD1
- ŽELEZOBETONOVÉ SLOUPY TŘÍDA BETONU C35/45 XC1, VENKOVNÍ SLOUPY C35/45 XC4 XF1, V 1PP S GAR. STĚNÁM
Z BETONU TŘÍDY C35/45 XC3 XF2 XD1
- CHELNÉ VÝPLŇOVÉ NENOSNÉ ZDIVO Z CHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 2S A 30 AKU SYM NA MALTU M10
672x250x238, 247x300x238 mm P15
- CHELNÉ VÝPLŇOVÉ NENOSNÉ ZDIVO Z CHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 30 a 24 P-D
(247x300x238, 372x240x238 mm) P10, H. 300 a 240 mm na maltu M10
- CHELNÉ VÝPLŇOVÉ NENOSNÉ ZDIVO Z CHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 14 a 17,5 P-D
(497x140(175)x238 mm) P10, H. 140 a 175mm na maltu M10
- PŘECHOVÉ NENOSNÉ ZDIVO Z CHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 11,5 P-D
(497x115x238 mm) P 10/8, H. 115 mm na maltu M10
- CHELNÉ VÝPLŇOVÉ NENOSNÉ ZDIVO Z CHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM 19 A 11,5 AKU NA MALTU M10
672x190x238, 497x115x238 mm P10
- PŘIZDÍVKA Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC YTONG TL. 100 - 200 mm
P. 5, NA ZDELI TENKOVĚRSTVOU MALTY
- PŘÍČKA ZE SÁDROKARTONU NA OCELOVÉ KONSTRUKCI
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA ISOVER TF PROFÍ

POZNÁMKA:

- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY JE TŘEBA RESPEKTOVAT STATICKÝ VÝPOČET A VŠECHNY POZNÁMKY UVEDENÉ V KONSTRUKČNÍ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- PROSTUPY PRO INSTALACE BUDOU ŘEŠENY NA STAVBĚ
- OBJEKT BUDE OPATŘEN FASÁDNÍM KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM DEKTERM S TEPELNÝM IZOLANTEM Z MINERÁLNÍ VATY ISOVER TF PROFÍ O MIN. H. 150 mm, OŠTĚNÍ OTVORŮ ZATEPLIT IZOLACÍ MIN. H. 50 mm, OKENNÍ OTVORY OPATŘIT DILATAČNÍMI OKENNÍMI LIŠTAMI, NADPRAŽÍ OTVORŮ OPATŘIT OKAPNICOVÝMI ROHOVÝMI LIŠTAMI. ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NUTNO PROVĚST DLE PLATNÝCH TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VÝROBCE ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU, TEPELNÉ IZOLACE MUSÍ SPLŮVAT POŽADAVEK TŘÍDY REAKCE NA OHĚN A1, POVRCHOVÁ VRSTVA MUSÍ VYKAZOVAT INDEX ŠÍŘENÍ PLAMENE PO POVRCHU is=0
- OMIŤKY DVOUVRSTVĚ VÁPENNÉ, HLAZENÉ PLŠTÍ, VČETNĚ PODOMÍTKOVÝCH ROHOVÝCH LIŠŤ
- VŠECHNY PŮHLEDY OCELOVÉ PRVKY OPATŘIT ŽAROVÝM ZNĚKOVÁNÍM
- KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY VČETNĚ PARAPETŮ OKEN PROVĚST Z TÍŽ PLECHU

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA DLE VÝHLÁŠKY Č. 499/2006 SB. VE ZNĚNÍ VÝHLÁŠKY Č. 62/2013 SB. VE STUPNI DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ DLE PŘÍLOHY E5 K VÝHLÁŠCE Č. 499/2006 SB. A NENAHRADUJE DOKUMENTACI PRO PROVEDENÍ STAVBY DLE PŘÍLOHY E6 VÝHLÁŠKY.

+0,000 = +212,000 m.n.m.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

| | | | |
|--|--------------------------|---|-----------------------|
| GENERALNÍ PROJEKTANT: ING. JAN BOMBERA AUTORIZACE ČKAIT 120895 Č. 126 791 86 | | Ing. Jan BOMBERA TOLSTĚHO 192/4, 799 00 OLOMOUC TEL: 603 453 84 jan.bombera@gmail.cz | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. JAN BOMBERA | | TOLSTĚHO 192/4, 799 00 OLOMOUC | |
| VÝKRESOVATEL: ING. JAN BOMBERA | | TOLSTĚHO 192/4, 799 00 OLOMOUC | |
| PROJESE: STAVEBNÍ ČÁST | FORMÁT: 1 x A1 | ČÍSLO PARÉ: | |
| STUPEŇ: DPS | ČÍSLO ZAKÁZKY: P-2023/03 | RAŽITKO: | |
| DATUM: 07/2024 | OBEČ: OLOMOUC | ČÍSLO VÝKRESU: | |
| INVESTOR: K - stav stavební a.s., U Panelárny 588/7, 772 00 OLOMOUC | | | |
| AKCE: "POLYFUNKČNÍ OBJEKT NÁROŽÍ, ul. Schweitzerova, OLOMOUC" na parcele č. 5/8 v k. ú. Nové Sady u Olomouce | | | |
| VÝKRES: PŮDORYS 2.NP | | MĚŘÍTKO: 1:100, 1:1 | ČÍSLO VÝKRESU: D.1.15 |