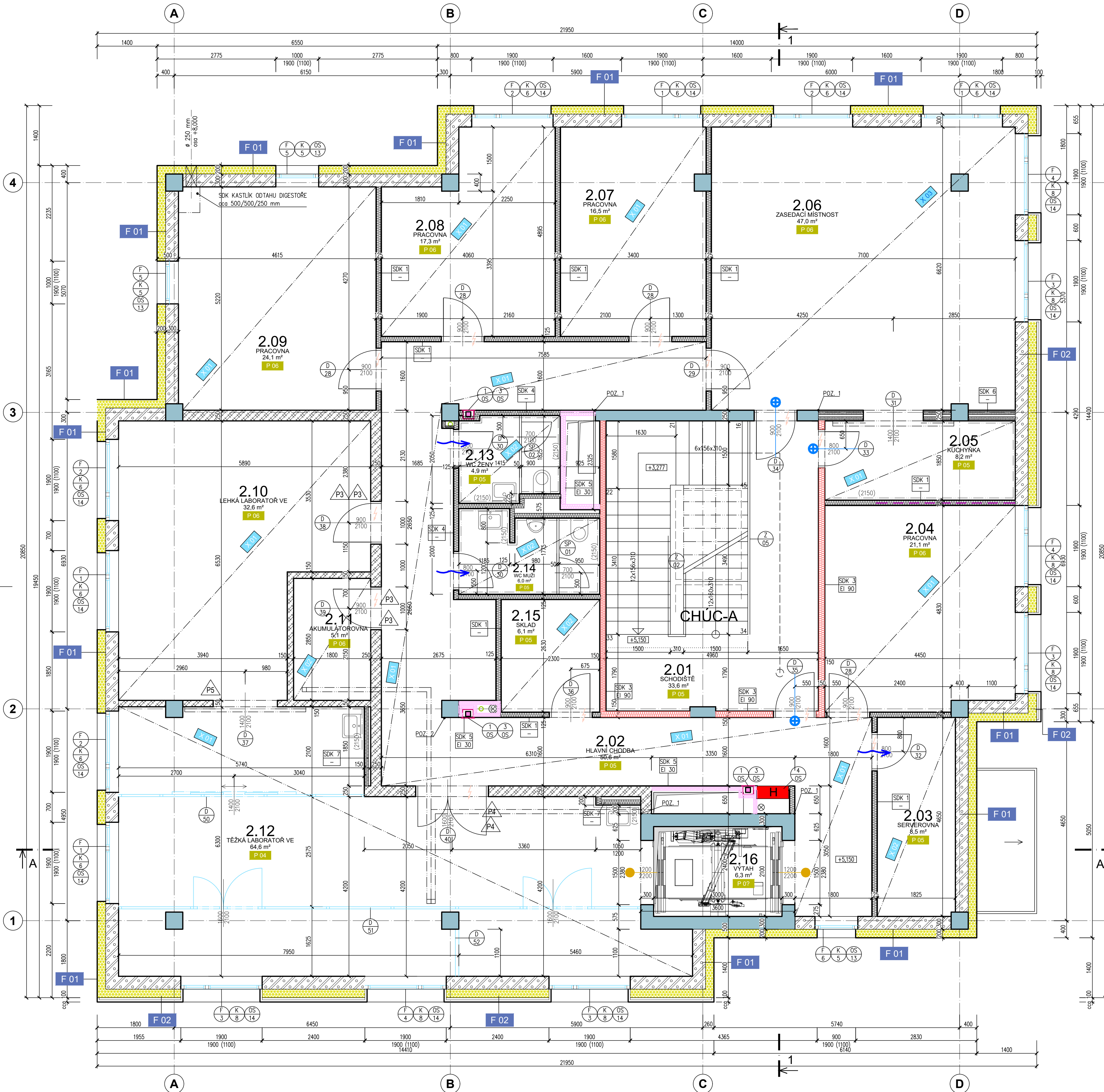


PŮDORYS 2.NP



VÝPIS PŘEKLADŮ 2. NP

- 4 ks. P3 NENOSNÝ PÓRBOETONOVÝ PŘEKLAD NEP 125 x 249 x 1250 mm, PEV. 5 MPa, ULOŽ. 200 mm, MAX. SVĚTL. 1100 mm
- 2 ks. P4 PŘEKLAD PLOCHÝ PSF 125 x 124 x 2000 mm, PEV. 5 MPa, ULOŽ. 200 mm, MAX. SVĚTL. 1100 mm
- 1 ks. P6 PŘEKLAD PLOCHÝ PSF 150 x 124 x 2000 mm, PEV. 5 MPa, ULOŽ. 200 mm, MAX. SVĚTL. 1100 mm

LEGENDA PODHLEDŮ

- X 01 PLNÝ CELOPOVRŠKOVÝ SDK ZAVĚŠENÝ PODHLED OPLÁŠTĚNÍ 1 x RB (A) 15 mm.
- X 02 KAZETOVÝ ROZEBÍRATELNÝ PODHLED DO SAMONOSNÉHO KOVOVÉHO RASTRU 600/600 mm
- X 03 AKUSTICKÝ PODHLED ASP-PSK + ASP/SPRS
- X 04 AKUSTICKÝ PODHLED ŠIROKOPÁSMOVÝ AP-S, PŘISAZENÝ

MONTOVANÉ SÁDKOKARTONOVÉ STĚNY

- SDK 1 PŘÍČKA OBOUTRÁNÍ JEDNOJEDNĚ OPLÁŠTĚNÁ s. 125 mm – B 10
- SDK 2 PŘÍČKA OBOUTRÁNÍ DVOUTĚ OPLÁŠTĚNÁ s. 150 mm – B 60
- SDK 3 PŘÍČKA OBOUTRÁNÍ DVOUTĚ OPLÁŠTĚNÁ s. 125 mm – B 10
- SDK 4 PŘÍČKA OBOUTRÁNÍ JEDNOJEDNĚ OPLÁŠTĚNÁ s. 100/125 mm
- SDK 5 SÁDKOVÁ STĚNA JEDNOJEDNĚ OPLÁŠTĚNÁ s. 125 mm B1 45
- SDK 6 INSTALAČNÍ PŘÍČKA OBOUTRÁNÍ DVOUTĚ OPLÁŠTĚNÁ s. 100
- SDK 7 PŘEDZÁVNÁ STĚNA SPRAŽENÁ JEDNOJEDNĚ OPLÁŠTĚNÁ

TABULKA MÍSTNOSTÍ 2. NP

| OZN. | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA (m2) | POVRCHOVÁ ÚPRAVA | | | POZNÁMKY |
|---------------|--------------------------------------|-------------|------------------|-------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| | | | PODLAHA | STĚNY | STROPY | |
| 2.01 | SCHODIŠTĚ | 33,6 | KERAMICKÁ DLAŽBA | P 05 | MALÍŘSKÝ NÁTĚR | SÁDROVÁ OMÍTKA MALÍŘSKÝ NÁTĚR |
| 2.02 | HLAVNÍ KOMUNIKAČNÍ CHODBA | 50,6 | KERAMICKÁ DLAŽBA | P 05 | MALÍŘSKÝ NÁTĚR | PLNÝ SDK PODHLED s.v. 3000 mm |
| 2.03 | SERVEROVNA | 8,5 | KERAMICKÁ DLAŽBA | P 05 | MALÍŘSKÝ NÁTĚR | KAZETOVÝ PODHLED s.v. 2600 mm |
| 2.04 | PRACOVNA | 21,1 | EPOXIDOVÁ STĚRKA | P 06 | MALÍŘSKÝ NÁTĚR | PLNÝ SDK PODHLED s.v. 3000 mm |
| 2.05 | KUCHYŇKA | 8,2 | KERAMICKÁ DLAŽBA | P 05 | MALÍŘSKÝ NÁTĚR, KERAM. OBKLAD v. 2150 | PLNÝ SDK PODHLED s.v. 3000 mm |
| 2.06 | ZASEDACÍ MÍSTNOST | 47,0 | EPOXIDOVÁ STĚRKA | P 06 | MALÍŘSKÝ NÁTĚR | AKUSTICKÝ PODHLED ZAVĚŠE s.v. 3000 mm |
| 2.07 | PRACOVNA | 16,5 | EPOXIDOVÁ STĚRKA | P 06 | MALÍŘSKÝ NÁTĚR | PLNÝ SDK PODHLED s.v. 3000 mm |
| 2.08 | PRACOVNA | 17,3 | EPOXIDOVÁ STĚRKA | P 06 | MALÍŘSKÝ NÁTĚR | PLNÝ SDK PODHLED s.v. 3000 mm |
| 2.09 | PRACOVNA | 24,1 | EPOXIDOVÁ STĚRKA | P 06 | MALÍŘSKÝ NÁTĚR | PLNÝ SDK PODHLED s.v. 3000 mm |
| 2.10 | LEHKÁ LABORATOŘ VÝKONOVÉ ELEKTRONIKY | 32,6 | EPOXIDOVÁ STĚRKA | P 06 | MALÍŘSKÝ NÁTĚR | PLNÝ SDK PODHLED s.v. 3000 mm |
| 2.11 | AKUMULÁTOROVNA | 5,1 | EPOXIDOVÁ STĚRKA | P 06 | MALÍŘSKÝ NÁTĚR | KAZETOVÝ PODHLED s.v. 2600 mm |
| 2.12 | TĚŽKÁ LABORATOŘ VÝKONOVÉ ELEKTRONIKY | 64,6 | EPOXIDOVÁ STĚRKA | P 04 | MALÍŘSKÝ NÁTĚR, KERAM. OBKLAD v. 2150 | PLNÝ SDK PODHLED s.v. 3000 mm |
| 2.13 | WC ŽENY | 4,9 | KERAMICKÁ DLAŽBA | P 05 | MALÍŘSKÝ NÁTĚR, KERAM. OBKLAD v. 2150 | KAZETOVÝ PODHLED s.v. 2600 mm |
| 2.14 | WC MUŽI | 6,0 | KERAMICKÁ DLAŽBA | P 05 | MALÍŘSKÝ NÁTĚR, KERAM. OBKLAD v. 2150 | KAZETOVÝ PODHLED s.v. 2600 mm |
| 2.15 | SKLAD | 6,1 | KERAMICKÁ DLAŽBA | P 05 | MALÍŘSKÝ NÁTĚR | KAZETOVÝ PODHLED s.v. 2600 mm |
| 2.16 | VÝTAH | 6,3 | KERAMICKÁ DLAŽBA | | BEZ OMÍTKY, MALÍŘSKÝ NÁTĚR | |
| PLOCHA CELKEM | | 352,5 | | | | |

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE VIZ STATIKA
- OBVODOVÉ VÝPLŮVÉ/NOSNÉ ŽIVO TL 300 mm Z PÓRBOETONOVÝCH TVARNIC P4-600 NA ZDICI MALTU M5
- ZDĚNÉ PŘÍČKY TL 150 A 250 mm Z PÓRBOETONOVÝCH TVARNIC P4-600 NA ZDICI MALTU 5MP
- MONTOVANÉ SÁDKOKARTONOVÉ PŘÍČKY BEZ POŽADOVANÉ PO
- MONTOVANÉ SÁDKOKARTONOVÉ PŘÍČKY EI 30 DP1
- MONTOVANÉ SÁDKOKARTONOVÉ PŘÍČKY EI 60 DP1
- MONTOVANÉ SÁDKOKARTONOVÉ PŘÍČKY EI 90 DP1
- ROZSAH VÝZTUŽNÍ PRO MONTÁŽ ZAVĚŠENÉHO NÁBYTKU
- MONTOVANÉ SKLENĚNÉ PŘÍČKY
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM TL 200 mm, NA BAZI MINERÁLNÍ VLNKY
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM TL 200 mm, PERIMETRICKÝ POLYSTYRENU
- TEPELNÁ IZOLACE SPLODNÍ STAVBY TL 150 mm, Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU
- OKAPOVÝ CHODNÍK – KAČÍREK
- ČÍSLO SKLADBY SVISLÉ OBVODOVÉ KONSTRUKCE
- ČÍSLO SKLADBY VODOROVNÉ KONSTRUKCE
- ČÍSLO SKLADBY STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
- ČÍSLO SKLADBY PODHLEDU
- POŽÁRNÍ UZÁVĚR EI 15 DP1 (výhledové dveře)
- POŽÁRNÍ UZÁVĚR EI 45 DP2-C-S 200
- POŽÁRNÍ UZÁVĚR EI ****DP1+S (DVÍŘKA ŠACHTY)
- DVEŘNÍ ZÁMEK ELEKTRICKÝ INVERZNÍ
- HYDRANT D 19 S TVAROVÉ STÁLOU HADICÍ 30m
- PŘENOSNÝ HASÍČ PŘÍSTROJ PRAŠKOVÝ 21 k, 6 kg V ZABUDOVANÉ SKŘÍŇCE 3 ks.

POZNÁMKY:

- 1 – MONTÁŽ SDK BUDE PROVÁDĚNA AŽ PO OMÍTNUTÍ ŽB KČI, Z DŮVODU DODRŽENÍ ROVNOSTI STĚNY.
- 2 – ŽB SLOUP OPLÁŠTĚNÝ SDK
- 3 – PROFILY A UMÍSTĚNÍ PROSTUPŮ PŘEVZATY Z PD VZT – NUTNO VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT

UPOZORNĚNÍ:

- VŠECHNY STYKY STĚN ZE DVOU ROZDÍLNÝCH MATERIÁLŮ JE NUTNÉ VÝZTUŽIT V OMTČE SKLOTEXTILNÍ SÍTKOU
- ZAPRAVENÍ DŘÁZEK, A UTĚSNĚNÍ PROSTUPŮ PRO VĚDNÍ TPS BUDE SOUČÁSTÍ JEDNOTLIVÝCH PROJEKTŮ TPS
- VYBRANÉ VNITŘNÍ POVRCHY ŽB KONSTRUKCI STĚN JSOU BUDOVÁNY V POHLEDOVÉ KVALITĚ PB 3
- OSTATNÍ VNITŘNÍ POVRCHY ŽB KONSTRUKCI STĚN A STROPŮ JSOU OMÍTANÝ SÁDROVÝM ŠTUKEM A OPATŘENÝ MALBOU
- NENOSNÉ STAVEBNÍ, FASÁDNÍ A VÝPLŮVÉ KONSTRUKCE (HLAVNĚ ŽIVO) JE NUTNÉ SHORA DILATOVAŤ, ABY NEDOCHÁZELO K PŘENOSU ZATÍŽENÍ OD NOSNÉ K-ČE.
- VNITŘNÍ ROZMĚRY VÝTAHOVÉ ŠACHTY JSOU MINIMÁLNÍ A MUSÍ BÝT DODRŽENY – KAŽDÝ TYP VÝTAHU MÁ PŘEDPESANÝ TOLERANČNÍ POŽADAVKY NA VODOROVNÉ ODCHYLKY SVISLÝCH STĚN ŠACHET – NUTNO DODRŽET UMÍSTĚNÍ KAPES PRO KOTVENÍ VODITEK NUTNO KOORDINOVAT S DODAVATELEM VÝTAHU, RESP. S JEHO PROJEKTEM, JEŠTĚ PŘED BETONOVÝM VÝTAHOVÝM ŠACHTY
- VEŠKERÉ SVISLÉ NOSNÉ I NENOSNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPL�의OVAT AKUSTICKÉ POŽADAVKY DEFINOVANÉ DLE ČSN 730532, POKUD NEJSOU V PD STANOVĚNY HODNOTY VÝŠÍ
- VEŠKERÉ SVISLÉ NOSNÉ I NENOSNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŖOVAT MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST UDANOU V PROJEKTU PŘR
- REZINÍ DVÍŘKA INSTALAČNÍCH ŠACHET MUSÍ SPLŖOVAT MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST UDANOU V PROJEKTU PŘR A V PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- VŠECHNY PŘÍČKY ŽB ROZDÍLU MATERIÁLU JSOU VÝZVY NAVRŽENY NA CELOU VÝŠKU PODLAŽ MEZI STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE (LZM. ŽE VŠECHNY PODLAHY A PODHLEDY JSOU PROVÁDĚNY MEZI PŘÍČKY)
- INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY V MÍSTNOSTECH SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ BUDOU NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY SDK STĚNOVÝCH KONSTRUKCÍ JSOU SYSTÉMOVÉ ŽTUŽOVÉ PROFILY URČENÉ PRO KOTVENÍ ZAVĚŠENÝCH BŘEŤEN (KUCH. LINKY)
- DILATAČNÍ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ BUDE PROVEDENA DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBČŮ A BUDE V SOULADU S PLATNÝMI ČSN A PŘÍSLUŠNÝMI PROVÁDEČNÍMI PŘEDPISY
- PŘED VÝROBU JEDNOTLIVÝCH PRŮMŮ JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ MATERIÁLY BUDOU PODVÁŽOVY DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ VÝROBCE. V PŘÍPADĚ PROVÁDĚNÍ OMTK SE POUŽÍJE UCELENÝ OMTKOVÝ SYSTÉM KONKRETNÍHO VÝROBCE PRO DANÝ PODLAŽ A ÚČEL POUŽITÍ
- VNITŘNÍ PARAPETY VŠECH OKENNÍCH OTVORŮ BUDOU OPATŘENY KERAMICKÝM OBKLADEM V ODSŤINU PŘÍSLUŠNÉ PODLAHY

POZNÁMKA K PROSTUPŮM, OTVORŮM ..

- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NEZBYTNĚ NUTNÉ KOORDINOVAT PROSTUPY A OTVORY V KONSTRUKCÍCH S VÝKRESY TZB.
- SVISLÉ I VODOROVNÉ DŘÁŽKY PRO PŮTUBNÍ A KABELOVÉ ROZVODY VE STĚNÁCH JE NUTNO FREZOVAT, NE SEKAT!
- VEŠKERÉ PROSTUPY PŘES POŽÁRNÍ DĚLNÍ KONSTRUKCE BUDOU UTĚSNĚNÝ POŽÁRNÍMI USPÁVKAMI NEBO POŽÁRNÍMI MANŽETAMI S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
- DEFINITIVNÍ MATERIÁLY, SPÁROVÉZY A BAREVNOST VNITŘNÍCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV BUDE URČENA V PROJEKTU INTERIERU A ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKŮ OD JEDNOTLIVÝCH DODAVATELŮ.

TENTO VÝKRES NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI!

PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ V PŘÍPADĚ ROZPORŮ GRAFICKÉHO MATERIÁLOVÉHO NEBO TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ UPOZORNÍ ZÁVČASU GERNÁLNÍ DODAVATEL PROJEKTANTA ZA ÚCELEM DŔŘEŠENÍ ROZPORŮ PRO ZAMEZENÍ VZNIKU PŘÍPADNÝCH VÍCEPRACÍ.

±0,000 = 266,430 m n.m. Bpv

HLAVNÍ PROJEKTANT:
ENERGY BENEFIT
centro

Energy Benefit Centre a.s.
Křetov 6380, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energybenefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Hlavní projektant:
Ing. Libor Truhelka
Zastupující výkonný projektant:
Ing. Vladav Wladich
Hlavní architekt:

ZPRACOVATEL ČÁSTI:
ENERGY BENEFIT
centro

Energy Benefit Centre a.s.
Křetov 6380, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energybenefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Výkonný projektant:
Ondřej Koubek
Zastupující projektant:
Ing. arch. Karolína Bilová

STAVEBNÍK:
VYSOKÁ ŠKOLA BÁŇSKÁ - TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA
17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava - Poruba

razítko a podpis

PROJEKT:
Budova CPIT TL4
v areálu Vysoké školy báňské-Technické univerzity Ostrava

Základové číslo:

230217

Paré:

MÍSTO STAVBY: areál Vysoké školy báňské v Ostravě, k.ú.: Poruba (715174), parcelní číslo 1738/101, 1738/102, 1738/14

Datum:

08/2024

1. STADIUM:

Stupeň:

DPS

ČÁST, PROFES:

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Mřížko:

VÝKRES:

PŮDORYS 2.NP

1:50

10 PROJEKTU STUPEŇ OBJEKTU 10 PROFESIE PROFESIE ČÍSLO OBSAH ZMĚNA:

CPITTL4_DPS_S001_D.1.1_ASR-104_PUDORYS-2NP

104