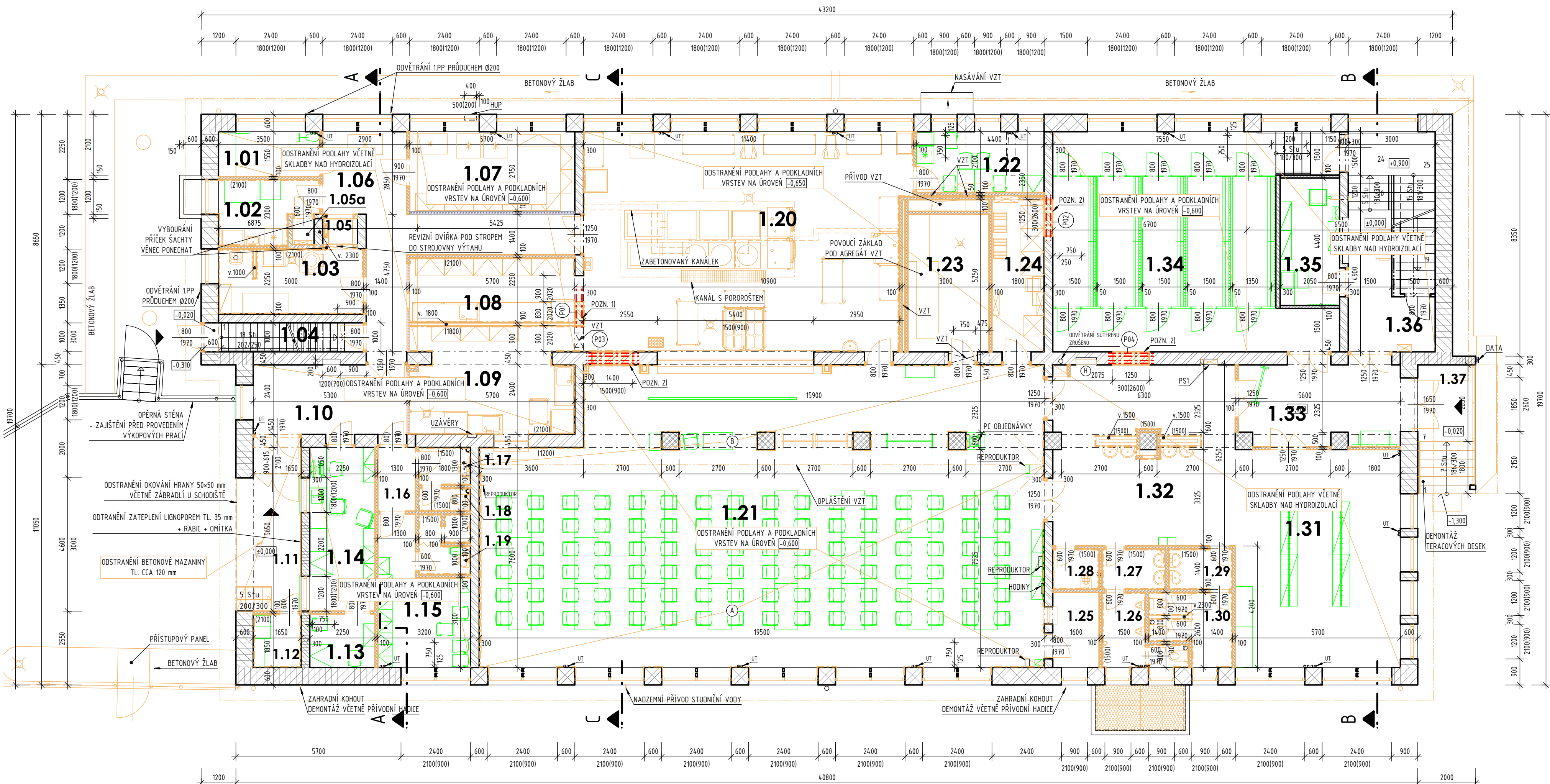













PŮDORYS 1.NP – BOURACÍ PRÁCE



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- | | | |
|--|--|--|
|  | STÁVÁJÍCÍ KONSTRUKCE | |
|  | BOURANÉ KONSTRUKCE | |
|  | KONSTRUKCE URČENÉ K DEMONTÁŽI A ZPĚTNÉ MONTÁŽI | |
|  | LEHKÉ ZDIVO Z CIHEL DUTÝCH P10 NA MALTU CEMENTOVOU MC 50 | |
|  | ZDIVO CIHELNÉ Z CIHEL CD-IVA NA MALTU VÁPENCEMENTOVOU MVC 25 | |
|  | ZDIVO CIHELNÉ Z CIHEL P15 NA MALTU CEMENTOVOU MC 50 | |
|  | ZDIVO CIHELNÉ Z CIHEL P10 NA MALTU VÁPENCEMENTOVOU MVC 25 | |
|  | ZDIVO Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC NA MALTU MVC | |
|  | ZDIVO ZE SKLENĚNÝCH TVÁRNIC - LUXFERY | |
|  | KONSTRUKCE Z BETONU PROSTĚHO | |
|  | ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE | |
- A** AKUSTICKÝ PODHLED Z DESEK AKUMIN PŘÍCHÝLENÝCH NA DŘEVĚNÉM ROŠTU Z LATÍ 50/30 PŘÍSTŘELENÝCH NA SPIROLL š 600 mm - PLOCHA 108,12 m²

B POTRUBÍ VZT V JÍDELNĚ JE ZAKRYTO KONSTRUKCÍ Z DESEK DŘEVOTŘÍSKOVÝCH LAMINOVANÝCH VE STEJNÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVĚ JAKO OBKLAD STĚN JÍDELNY

POZNÁMKA:
STÁVAJÍCÍ MATERIÁLY BYLY PŘEVZATY Z PŮVODNÍ DOKUMENTACE OBJEKTU

VÝPIS PŘEKLADŮ 1.NP – BP

| | | |
|-----|---|------|
| P01 | - OCELOVÝ PŘEKLAD 2x100, DÉLKA 1400mm | 1 ks |
| | - PRĚBETONOVÁNÍ A OBETONOVÁNÍ BETONEM C25/30- χ C1; 0,10m ³ | |
| P02 | - OCELOVÝ PŘEKLAD 2x100, DÉLKA 1550mm | 1 ks |
| | - PRĚBETONOVÁNÍ A OBETONOVÁNÍ BETONEM C25/30- χ C1; 0,10m ³ | |
| P03 | - OCELOVÝ PŘEKLAD 4x120, DÉLKA 1800mm | 1 ks |
| | - PRĚBETONOVÁNÍ A OBETONOVÁNÍ BETONEM C25/30- χ C1; 0,15m ³ | |
| P04 | - OCELOVÝ PŘEKLAD 4x100, DÉLKA 1550mm | 1 ks |
| | - PRĚBETONOVÁNÍ A OBETONOVÁNÍ BETONEM C25/30- χ C1; 0,15m ³ | |

SPOLEČNÉ POZNÁMKY PRO PROVÁDĚNÍ PŘEKLADŮ

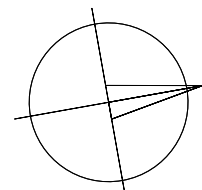
- DÍLEČKY PROFILŮ OCELOVÝCH PŘEKLADŮ VZÁJEMNÉ SVAŘENY (PRODĚLNĚ SVAŘ 100mm, MEZERA 200mm, SVAR 90mm ATD.).
- PŮPĚR. SPŮSOB POMOČÍ PÁSOVÝM PŘEŽÍTKU 40x50mm ROZMÍSTĚNÉ PO MAX. 100mm PŘI SPONDM LÍČÍ DÍLEČKŮ PROFILŮ.
- VŠECHNY DÍLEČKY OCELOVÉ ČÁSTI BUDOU OPATŘENY Y ZÁKLADNÍM SYNTETICKÝM NÁTĚREM V TL. MN. 80µm
- PROSTOR MEZI PROFILY BUDE PROBĚTOVÁNÝ A PŘEKLAD BĚTOVÁNÝ
- ULOŽENÍ OCELOVÝCH PŘEKLADŮ MN. 150-250mm (VZ DĚLKŮ PŘEKLADŮ NA BETONOVÝ ROZNAŠEČÍ KVÁDR DĚLKŮ MN. 250-300mm, PROVEDENÝ NA TLUSTŮTU ŠESTI, PŘI VÝŠCE MN. 150mm)
- VEŠKERÉ POPISNÉ ČÁSTI A MATERIÁL, TÝKAJÍCÍ SE OCELOVÝCH PŘEKLADŮ, JSOU NEODLUČNĚ SOUČÁSTÍ FUNKČNÍHO CELKU.
- TÍ. PŘEKLADU LÍČÍ OZNAČENÍ

POZNÁMKY:

POZN. 1) OTVOR VYBOURAT AŽ PO PO VYZDĚNÍ STĚNY A OSAZENÍ PŘEKLADEK
POZN. 2) OTVOR VYBOURAT AŽ PO OSAZENÍ PŘEKLADEK

| ČÍSLO MÍSTNOSTI | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA (m ²) | PODLAHY | | ÚPRAVA POVRCHŮ | | POZNÁMKA |
|--------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|------|------------------|------------------|----------|
| | | | | OZN. | STĚNY | STROPU | |
| 1.01 | SKLAD OBALŮ | 5.52 | KERAMICKÁ DLAŽBA | | MALBA | | |
| 1.02 | SKLAD DKP | 6.84 | KERAMICKÁ DLAŽBA | | KERAMICKÝ OBKLAD | | |
| 1.03 | HRUBÁ PŘÍPR. BRAMB. A ZEL. | 11.15 | KERAMICKÁ DLAŽBA | | KERAMICKÝ OBKLAD | | |
| 1.04 | POŽÁRNÍ SCHODIŠTĚ | 5.50 | CEMENTOVÁ STĚRKA | | OLEJOVÝ NÁTĚR | | |
| 1.05 | JÍDELNÍ VÝTAH | 1.08 | -- | | | | |
| 1.05a | ROZVODNA VÝTAHU | 0.78 | PRÝŽ ULTRA | | MALBA | | |
| 1.06 | CHODBA | 24.21 | KERAMICKÁ DLAŽBA | | MALBA | | |
| 1.07 | SKLAD POŽIVATIN | 15.78 | KERAMICKÁ DLAŽBA | | MALBA | | |
| 1.08 | UMÝVÁRNA KUCH. NÁDOBÍ | 12.83 | KERAMICKÁ DLAŽBA | | KERAMICKÝ OBKLAD | | |
| 1.09 | UMÝVÁRNA STOL. NÁDOBÍ | 20.64 | KERAMICKÁ DLAŽBA | | KERAMICKÝ OBKLAD | | |
| 1.10 | PŘÍJEM ZÁSOB | 13.58 | KERAMICKÁ DLAŽBA | | MALBA | | |
| 1.11 | ZÁSOBOVACÍ RAMPA | 12.43 | CEMENTOVÁ STĚRKA | | | | |
| 1.12 | SKLAD ODPADKŮ | 3.12 | KERAMICKÁ DLAŽBA | | KERAMICKÝ OBKLAD | | |
| 1.13 | SKLAD - ARCHIV | 4.25 | PRÝŽ ULTRA | | MALBA | | |
| 1.14 | KANCELÁŘ | 12.80 | PRÝŽ ULTRA | | MALBA | | |
| 1.15 | ŠATNA ZAMĚŠTNANCI | 12.85 | PRÝŽ ULTRA | | MALBA | | |
| 1.16 | PŘEDSÍŇ | 3.13 | PRÝŽ ULTRA | | MALBA | | |
| 1.17 | UMÝVÁRNA ZAMĚŠTNANCI | 2.41 | KERAMICKÁ DLAŽBA | | KERAMICKÝ OBKLAD | | |
| 1.18 | WC ZAMĚŠTNANCI | 1.44 | KERAMICKÁ DLAŽBA | | KERAMICKÝ OBKLAD | | |
| 1.19 | SPRCHA | 3.58 | KERAMICKÁ DLAŽBA | | KERAMICKÝ OBKLAD | | |
| 1.20 | VARNA | 84.54 | KERAMICKÁ DLAŽBA | | KERAMICKÝ OBKLAD | | |
| 1.21 | JÍDELNA | 192.71 | PRÝŽ ULTRA | | LAMINO OBKLAD | AKUSTICKÝ OBKLAD | |
| 1.22 | DENNÍ MÍSTNOST | 9.24 | PRÝŽ ULTRA | | MALBA | | |
| 1.23 | STROJOVNA VZT | 15.05 | CEMENTOVÁ STĚRKA | | MALBA | | |
| 1.24 | ROZVODNA EL. PROUDU | 9.80 | CEMENTOVÁ STĚRKA | | MALBA | | |
| 1.25 | PRODEJ STRAVENEK | 4.34 | PRÝŽ ULTRA | | MALBA | | |
| 1.26 | WC CHLAPCI | 5.09 | KERAMICKÁ DLAŽBA | | KERAMICKÝ OBKLAD | | |
| 1.27 | UMÝVÁRNA CHLAPCI | 3.15 | KERAMICKÁ DLAŽBA | | KERAMICKÝ OBKLAD | | |
| 1.28 | ÚKLIDOVÁ KOMORA | 2.24 | KERAMICKÁ DLAŽBA | | KERAMICKÝ OBKLAD | | |
| 1.29 | UMÝVÁRNA DÍVKY | 3.15 | KERAMICKÁ DLAŽBA | | KERAMICKÝ OBKLAD | | |
| 1.30 | WC DÍVKY | 6.02 | KERAMICKÁ DLAŽBA | | KERAMICKÝ OBKLAD | | |
| 1.31 | ŠATNA - JÍDELNA | 43.03 | KERAMICKÁ DLAŽBA | | OLEJOVÝ NÁTĚR | | |
| 1.32 | HALA | 38.25 | KERAMICKÁ DLAŽBA | | OLEJOVÝ NÁTĚR | KERAMICKÝ OBKLAD | |
| 1.33 | ZÁDVEŘÍ | 17.25 | KERAM. DLAŽBA / ČISTÍCÍ ZŮNA | | OLEJOVÝ NÁTĚR | | |
| 1.34 | ŠATNY - UČEBNY A DRUŽINA | 65.26 | PRÝŽ ULTRA | | OLEJOVÝ NÁTĚR | | |
| 1.35 | SKLAD | 9.22 | PRÝŽ ULTRA | | MALBA | | |
| 1.36 | SCHODIŠTĚ | 23.03 | PRÝŽ ULTRA | | OLEJOVÝ NÁTĚR | | |
| 1.37 | VSTUPNÍ SCHODIŠTĚ | 9.09 | KERAMICKÁ DLAŽBA | | | | |

POZNÁMKA:
PŘED ZAČÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY
A OVĚRIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v

$$\pm 0,000 = 376,560 \text{ m n. m.}$$

| | | | | | |
|-------|---|---------------|-------|---------|--------|
| ZMĚNY | c | | | | |
| | b | | | | |
| | a | Zpracování DI | DATUM | 06/2024 | PODPIS |


INVESTOR:

| | | |
|---------------------------------|---|---|
| <p>Statutární město Liberec</p> | <p>Statutární město Liberec Nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1 tel.: +420 485 243 111, fax: +420 485 243 113 e-mail: posta@magistrat.liberec.cz</p> | |
|---------------------------------|---|---|

PROJEKTANT:

| | | |
|------------------------------|---|--|
| <p>TECHNICO Opava s.r.o.</p> | <p>TECHNICO architects & engineers</p> | <p>TECHNICO Opava s.r.o. Hradecká 1576/51 746 01 Opava tel. 553 760 970 info@technico.cz</p> |
|------------------------------|---|--|

PROJEKTANT:

| | | | | |
|-------------------|--------------------|--|---|----------------------|
| ZODP. PROJEKTANT: | Ing. Matěj KUDLÍK | |  | PŘÍLOHA PŘÍLOHA 1 |
| VYPRACOVAL: | Ing. Eva MACÁKOVÁ | | | |
| | | | | |
| KONTROLOVAL: | Ing. Martin ULÍČNÝ | | | |

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

| | | |
|---|-----------------|-----------------|
| Energetické úspory ZS U Soudu - Objekt stravovny a jídelny K. ú. Liberec, parc. č. 5064/1, 5064/2 | FORMAT | 8×A4 |
| | DATUM | 02/2024 |
| | STUPEŇ | DPS |
| | ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO | TO-596-2-DPS |
| PŮDORYS 1.NP - BOURACÍ PRÁCE | MĚŘÍTKO: | ČÍSLO VÝKRESU: |
| | 1:100 | D.1.1.b.1.02_a. |