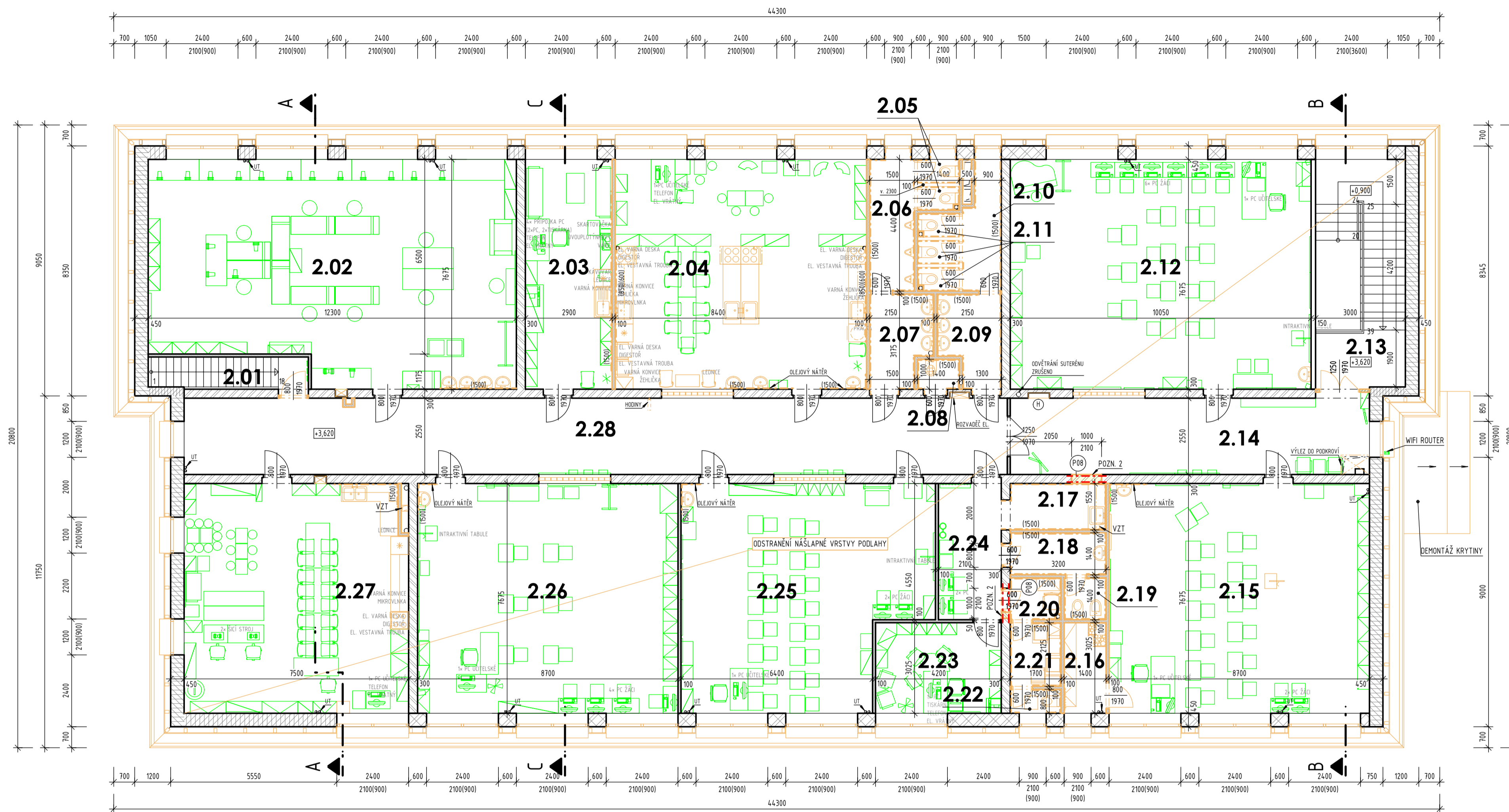


PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	ÚPRAVA POVRCHŮ			POZNÁMKA
			PODLAHY	OZN	STĚNY	
2.01	ÚNIK. SCHODIŠTĚ	5.91	PRÝŽ ULTRA		OLEJOVÝ NÁTĚR	
2.02	DÍLNA - PRÁCE DŘEVO, KOV	87.62	PRÝŽ ULTRA			KERAM. OBKLAD
2.03	SBOROVNA	22.26	KOBEREC			KERAM. OBKLAD
2.04	CVIČNÝ BYT / DRUŽINA	64.13	PRÝŽ ULTRA / KOBEREC			KERAM. OBKLAD / OLEJ. NÁTĚR
2.05	WC CHLAPCI	2.24	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAMICKÝ OBKLAD	
2.06	PISOÁRY	6.60	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAMICKÝ OBKLAD	
2.07	UMÝVARNA CHLAPCI	6.19	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAMICKÝ OBKLAD	
2.08	ÚKLID	1.40	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAMICKÝ OBKLAD	
2.09	UMÝVARNA DÍVKY	5.97	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAMICKÝ OBKLAD	
2.10	PŘEDSÍN DÍVKY	5.08	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAMICKÝ OBKLAD	
2.11	WC DÍVKY	3.36	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAMICKÝ OBKLAD	
2.12	DYSLEKTICKÁ UČEBNA / 3.B	76.98	PRÝŽ ULTRA / KOBEREC		OLEJOVÝ NÁTĚR	
2.13	SCHODIŠTĚ	22.94	PRÝŽ ULTRA		OLEJOVÝ NÁTĚR	
2.14	CHODBA	31.05	PRÝŽ ULTRA		OLEJOVÝ NÁTĚR	
2.15	DYSLEKTICKÁ UČEBNA / 5.B	66.62	PRÝŽ ULTRA / KOBEREC		OLEJOVÝ NÁTĚR	
2.16	SKLAD	4.24	PRÝŽ ULTRA			
2.17	KUCHYŇKA	5.25	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAMICKÝ OBKLAD	
2.18	PŘEDSÍN WC	4.68	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAMICKÝ OBKLAD	
2.19	WC	1.96	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAMICKÝ OBKLAD	
2.20	SKLAD	2.64	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAMICKÝ OBKLAD	
2.21	SKLAD	3.61	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAMICKÝ OBKLAD	
2.22	SERVER	1.36	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAMICKÝ OBKLAD	
2.23	KANCELÁŘ SŠP	12.71	PRÝŽ ULTRA			
2.24	ZÁZEMÍ SŠP	9.95	PRÝŽ ULTRA			
2.25	DYSLEKTICKÁ UČEBNA / 4.B	58.53	PRÝŽ ULTRA / KOBEREC		OLEJOVÝ NÁTĚR	
2.26	DYSLEKTICKÁ UČEBNA / 2.B	66.62	PRÝŽ ULTRA / KOBEREC		OLEJOVÝ NÁTĚR	
2.27	CVIČNÝ BYT / DRUŽINA	56.95	PRÝŽ ULTRA / KOBEREC		OLEJOVÝ NÁTĚR	
2.28	CHODBA	70.10	PRÝŽ ULTRA		OLEJOVÝ NÁTĚR	

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ 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 MC 25
- ZDIVO CIHELNÉ Z CIHEL P15 NA MALTU CEMENTOVOU MC 50
- ZDIVO CIHELNÉ Z CIHEL P10 NA MALTU VÁPENCEMENTOVOU MVC 25
- ZDIVO Z PLYNOSILKÁTOVÝCH TVÁRNIC NA MALTU MVC
- ZDIVO ZE SKLENĚNÝCH TVÁRNIC - LUXFERY
- KONSTRUKCE Z BETONU PROSTĚHO
- ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE

POZNÁMKA:
STÁVAJÍCÍ MATERIÁLY BYLY PŘEVZATY Z PŮVODNÍ DOKUMENTACE OBJEKTU

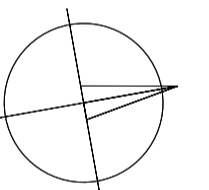
POZNÁMKY:

POZN. 2) OTVOR VYBOURAT AŽ PO OSAZENÍ PŘEKLADU

VÝPIS PŘEKLADŮ 2.NP - BP

P08 - OCELOVÝ PŘEKLAD 2x1 100, DÉLKA 1300mm 2 ks

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



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

±0,000 = 376,560 m n. m.

ZMĚNY	POPSIS
a	
b	
c	

INVESTOR: **Statutární město Liberec**
 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

PROJEKTANT: **TECHNICO Opava s.r.o.**
 TECHNICO Opava s.r.o.
 Hradecká 1576/51
 746 01 Opava
 tel: 553 760 870
 info@technico.cz

PROJEKTANT:		ČÍSLO PARE:
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK	
VYPRACOVAL:	Ing. Kamil MICHÁLIK Ing. Eva MACÁKOVÁ	
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULIČNÝ	

ČÁST DOKUMENTACE:
D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

**Energetické úspory
ZŠ U Soudu
- Objekt stravovny a jídelny**
 K. ú. Liberec, parc. č. 5064/1, 5064/2

FORMÁT	8×A4
DATUM	02/2024
STUPEŇ	DPS
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-596-2-DPS
MĚŘITKO:	ČÍSLO VYKRESU:
PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE	1:100 D.1.1.b.1.03.