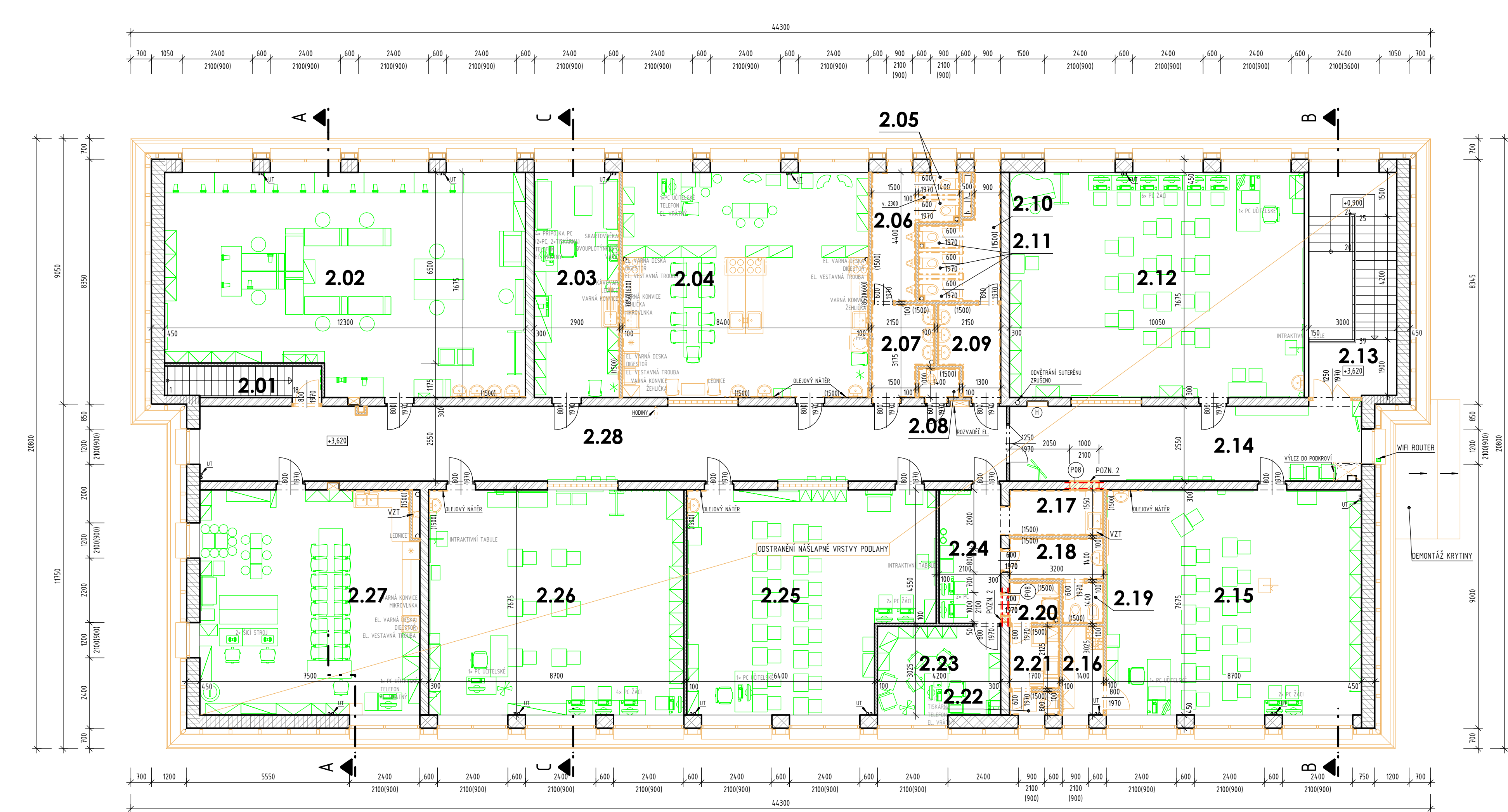


PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- KONSTRUKCE URČENÉ K DEMONTÁŽI A ZPĚTNÉ MONTÁŽI
- LEHKÉ ŽDIVO Z CIHEL DUTÝCH P10 NA MALTU CEMENTOVOU MC 50
- ŽDIVO CIHELNÉ Z CIHEL CD-IVA NA MALTU VÁPENCEMENTOVOU MVC 25
- ŽDIVO CIHELNÉ Z CIHEL P15 NA MALTU CEMENTOVOU MC 50
- ŽDIVO CIHELNÉ Z CIHEL P10 NA MALTU VÁPENCEMENTOVOU MVC 25
- ŽDIVO Z PLYNOSILKÁTOVÝCH TVÁRNIC NA MALTU MVC
- ŽDIVO ZE SKLENĚNÝCH TVÁRNIC - LUXFERY
- KONSTRUKCE Z BETONU PROSTĚHO
- ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE

POZNÁMKA:  
STÁVAJÍCÍ MATERIÁLY BYLY PŘEVZATY Z PŮVODNÍ DOKUMENTACE OBJEKTU

VÝPIS PŘEKLADŮ 2.NP - BP

- POB - OCELOVÝ PŘEKLAD 2x1 100, DÉLKA 1300mm
- PROBETONOVÁNÍ A OBETONOVÁNÍ BETONEM (C25/30-XC1; 0,10m³)

SPOLEČNÉ POZNÁMKY PRO PROVÁDĚNÍ PŘEKLADŮ

- DÍLEČI PROFILY OCELOVÝCH PŘEKLADŮ BUDOU VZÁJEMNĚ SVÁŘENY (PODÉLNĚ SVAR 100mm, MEZERA 200mm, SVAR 100mm ATD), POPŘ. SPOJENY POMOCÍ PÁSOVINY PRŮŘEZU 40x5mm ROZMÍSTĚNÉ PO MAX. 500mm PŘI SPODNÍM LÍCI DÍLEČÍ PROFILŮ.
- VŠECHNY DÍLEČI OCELOVÉ ČÁSTI BUDOU OPATŘENY 1x ZÁKLADNÍM SYNTETICKÝM NÁTĚREM V TL. MIN. 80µm
- PROSTOR MEZI PROFILY BUDE PROBETONOVÁN A PŘEKLAD OBETONOVÁN
- ULOŽENÍ OCELOVÝCH PŘEKLADŮ MIN. 150-250mm (VIZ DÉLKY PŘEKLADŮ) NA BETONOVÝ ROZNÁŠECÍ KVÁDR DÉLKY MIN. 250-300mm, PROVEDENÝ NA TLOUŠTKU STĚNY, PŘI VÝŠCE MIN. 150mm
- VŠEKERÉ POPSANÉ PRÁCE A MATERIÁL, TÝKAJÍCÍ SE OCELOVÝCH PŘEKLADŮ, JSOU NEDÍLOU SOUČÁSTÍ FUNKČNÍHO CELKU, T.J. PŘEKLADU DLE OZNAČENÍ

POZNÁMKY:

POZN. 2) OTVOR VYBOURAT AŽ PO OSAZENÍ PŘEKLADU

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	ÚPRAVA POVRCHŮ			POZNÁMKA
			PODLAHY	OZN	STĚNY	
2.01	ÚNIK. SCHODIŠTĚ	5.91	PRÝŽ ULTRA		OLEJOVÝ NÁTĚR	
2.02	DÍLNA - PRÁCE DŘEVO, KOV	88.00	PRÝŽ ULTRA			KERAM. OBKLAD
2.03	SBOROVNA	22.26	KOBRECEK			KERAM. OBKLAD
2.04	CVIČNÝ BYT / DRUŽINA	64.47	PRÝŽ ULTRA / KOBRECEK			KERAM. OBKLAD / OLEJ. NÁTĚR
2.05	WC CHLAPCI	2.24	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAMICKÝ OBKLAD	
2.06	PISOÁRY	6.74	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAMICKÝ OBKLAD	
2.07	UMÝVARNA CHLAPCI	6.18	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAMICKÝ OBKLAD	
2.08	ÚKLID	1.40	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAMICKÝ OBKLAD	
2.09	UMÝVARNA DÍVKY	5.96	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAMICKÝ OBKLAD	
2.10	PŘEDSÍN DÍVKY	5.29	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAMICKÝ OBKLAD	
2.11	WC DÍVKY	3.36	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAMICKÝ OBKLAD	
2.12	DYSLEKTICKÁ UČEBNA / 3.B	77.13	PRÝŽ ULTRA / KOBRECEK		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	66.77	PRÝŽ ULTRA / KOBRECEK		OLEJOVÝ NÁTĚR	
2.16	SKLAD	4.33	PRÝŽ ULTRA			
2.17	KUCHYŇKA	4.96	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAMICKÝ OBKLAD	
2.18	PŘEDSÍN WC	4.75	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAMICKÝ OBKLAD	
2.19	WC	1.96	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAMICKÝ OBKLAD	
2.20	SKLAD	2.65	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAMICKÝ OBKLAD	
2.21	SKLAD	3.68	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	9.93	PRÝŽ ULTRA			
2.25	DYSLEKTICKÁ UČEBNA / 4.B	58.68	PRÝŽ ULTRA / KOBRECEK		OLEJOVÝ NÁTĚR	
2.26	DYSLEKTICKÁ UČEBNA / 2.B	66.77	PRÝŽ ULTRA / KOBRECEK		OLEJOVÝ NÁTĚR	
2.27	CVIČNÝ BYT / DRUŽINA	56.95	PRÝŽ ULTRA / KOBRECEK		OLEJOVÝ NÁTĚR	
2.28	CHODBA	70.10	PRÝŽ ULTRA		OLEJOVÝ NÁTĚR	

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

±0,000 = 376,560 m n. m.

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

o			
b			
a	Zpracování DI	DATUM	06/2024
		POPS	Ing. Eva MACÁKOVÁ

INVESTOR:	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. architects & engineers
-------------	---

PROJEKTANT:	ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK
	VYPRACOVAL:	Ing. Kamil MICHALÍK Ing. Eva MACÁKOVÁ
	KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULÍČNÝ

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 PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE	FORMÁT	8x4
	DATUM	02/2024
	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-596-2-DPS
	MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
	1:100	D.1.1.b.1.03_a.