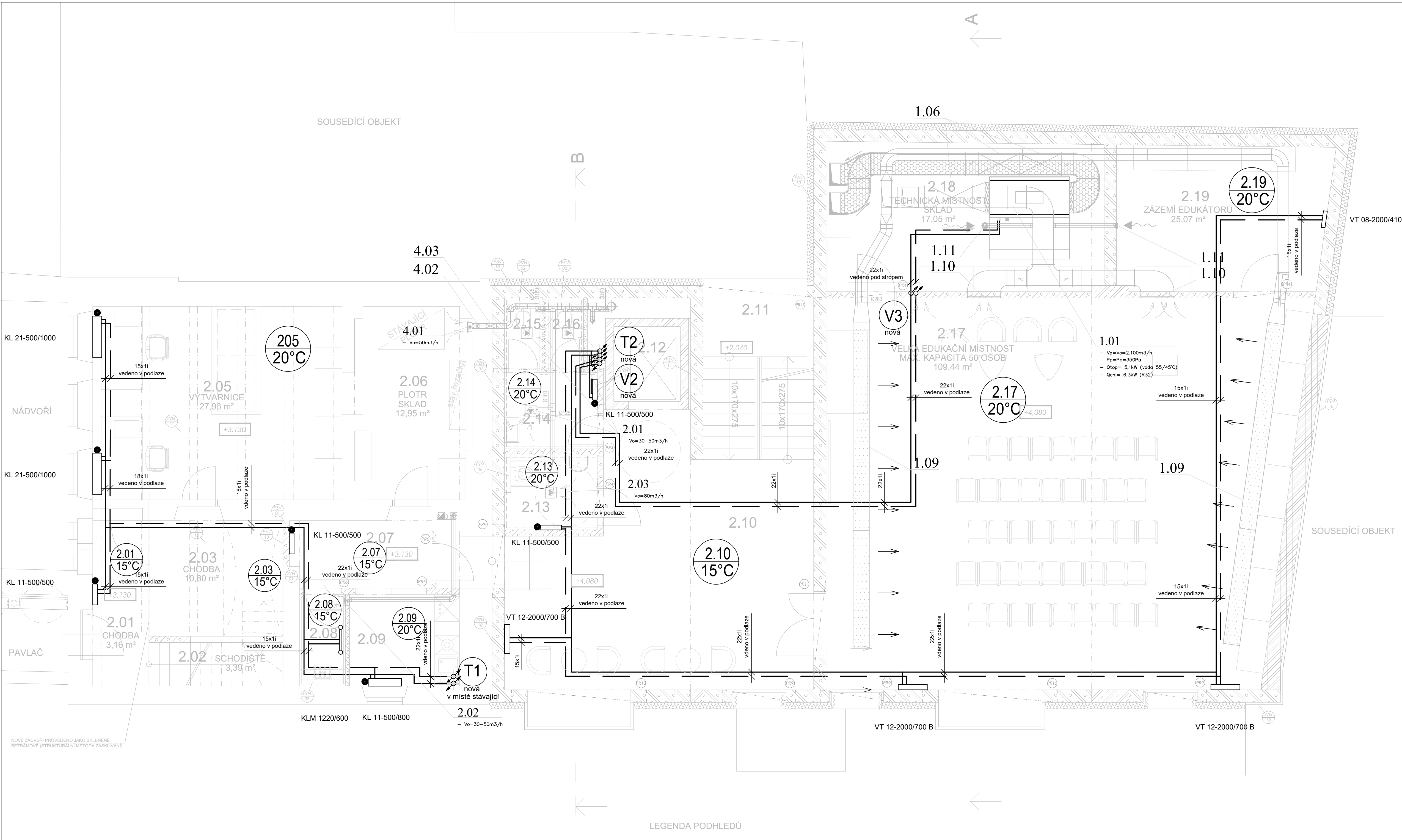


PŮDORYS 2.NP - NAVRHOVANÝ STAV M 1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ				
OBJ. / MÍSTNOST	PLOCHA	PODLAHA	OPRAVA POVRCHU	PODZÁKLKA
OBJ. 2.01	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.02	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.03	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.04	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.05	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.06	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.07	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.08	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.09	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.10	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.11	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.12	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.13	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.14	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.15	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.16	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.17	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.18	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.19	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.20	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.21	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.22	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.23	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.24	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.25	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.26	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.27	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.28	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.29	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.30	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.31	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.32	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.33	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.34	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.35	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.36	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.37	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.38	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.39	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.40	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.41	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.42	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.43	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.44	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.45	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.46	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.47	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.48	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.49	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.50	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.51	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.52	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.53	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.54	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.55	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.56	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.57	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.58	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.59	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.60	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.61	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.62	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.63	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.64	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.65	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.66	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.67	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.68	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.69	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.70	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.71	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.72	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.73	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.74	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.75	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.76	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.77	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.78	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.79	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.80	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.81	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.82	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.83	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.84	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.85	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.86	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.87	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.88	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.89	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.90	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.91	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.92	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.93	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.94	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.95	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.96	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.97	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.98	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
2.99	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA
3.00	3.16 m²	STAVAJÍCÍ	STAVAJÍCÍ	LOKÁLNÍ OPRAVA

LEGENDA HMOT	
	STAVAJÍCÍ ŽIVÝ A KONSTRUKCE
	ŽIVÝ TL 400mm Z TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓRBETONU VELOSTI 500x240x300mm, SOUČiniteL TEPELNÉ VODIVOSTI BEZ SMĚRU 0,10 W/mK, ŽDĚNO NA NA TENKÉ MALTOVÉ LOŽE TL 1 - 3 mm, POVRCH PROVEDEN VNITŘNÍ TEPELNÉ ISOLAČNÍ OMÍTKOU A VNITŘNÍ HLAZENOU STĚKOU
	ŽIVÝ TL 300mm Z TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓRBETONU VELOSTI 500x240x300mm, SOUČiniteL TEPELNÉ VODIVOSTI BEZ SMĚRU 0,10 W/mK, ŽDĚNO NA NA TENKÉ MALTOVÉ LOŽE TL 1 - 3 mm, POVRCH PROVEDEN VNITŘNÍ TEPELNÉ ISOLAČNÍ OMÍTKOU A VNITŘNÍ HLAZENOU STĚKOU
	ŽIVÝ TL 100mm Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓRBETONU VELOSTI 500x240x100mm, ŽDĚNO NA NA TENKÉ MALTOVÉ LOŽE TL 1 - 3 mm, POVRCH PROVEDEN VNITŘNÍ TEPELNÉ ISOLAČNÍ OMÍTKOU A VNITŘNÍ HLAZENOU STĚKOU
	ŽIVÝ TL 100mm Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓRBETONU VELOSTI 500x240x100mm, ŽDĚNO NA NA TENKÉ MALTOVÉ LOŽE TL 1 - 3 mm, POVRCH PROVEDEN VNITŘNÍ TEPELNÉ ISOLAČNÍ OMÍTKOU A VNITŘNÍ HLAZENOU STĚKOU
	AKOUSTICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE, POVRCH PROVEDEN VNITŘNÍ TEPELNÉ ISOLAČNÍ OMÍTKOU A VNITŘNÍ HLAZENOU STĚKOU
	KONKRETNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM DLE ETICS Z DESKY Z KALCÍUM SILIKÁTOVÉHO MATERIÁLU TL 160mm, SOUČiniteL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,04 W/mK, PROVEDENO JAKO VNITŘNÍ OMÍTKA S PRÁKOVÝM FASÁDNÍM NÁTEREM A VÁFENNOU OPTIKOU

LEGENDA

	otopné těleso - vše v hladkém provedení např. Jaga LINEA
	otopné těleso litinové
	podlahový konvektor např. Jaga CLIMA CANAL
KLM 1220/600	trubkové otopné těleso s el. topnou spirálou, výška 1220, šířka 600
KL 22-600/1400	otopné těleso deskové, typ 22, výška 600, délka 1400
KL 22-600/1400 - SM	otopné těleso deskové, typ 22, výška 600, délka 1400, st - stojanový model
VT 12-2000/900	vertikální deskové otopné těleso, typ 12, výška 2000, délka 900
KON 190-1050/340	např. Jaga VERTIGA, B - barva bílá RAL 9010, C - barva černá RAL 7021
	konvektor, hloubka 190, délka 1050, šířka 340
	např. Jaga CLIMA CANAL

	rozvody potrubí TV pro ÚT přívod / zpátečka
	rozvody potrubí TV pro ÚT přívod / zpátečka (stávající v novém řešení)
	otopná tělesa nebo rozvody potrubí TV pro ÚT určené k demontáži
	nová stoupačka - rozvody potrubí T-TV pro ÚT a V-TV pro VZT
	označení místnosti s návrhovou/výpočtovou teplotou
	TZ 1200 W - tepelná ztráta místnosti



POZNÁMKY

- Rozmístění a typy stávajících otopných těles byly převzaty z PD rekonstrukce kotelny a vytápění z roku 2003.
- Rozmístění neoznačených otopných těles a rozvodů neuvedených v PD bylo zjištěno prohlídkou.
- Při rekonstrukci podlahy provést demontáž stávajících horizontálních potrubních tras ÚT v podlaží a provést napojení stávajících stoupaček na nový horizontální potrubní rozvod. V případě, že se v podlaží nacházejí potrubní trasy nezakreslené v této dokumentaci, ověřit zda se využívají a případně provést jejich výměnu.
- Pokud je v PD uvedeno jako "referenční", "doporučený" (standard), nebo "alternativní" zařízení, výrobek, nebo jiná součást dodávky, rozumí se tím, že je tak kromě základních parametrů a vlastností stanoven další souhrn. předpokládaných nebo doporučených vlastností, resp. je to návrh minimálně jednoho výrobku, který splňuje veškeré předpokládané vlastnosti bez nutnosti dalšího posuzování.
- Při návrhu jiného (alternativního) výrobku musí tento plnit základní stanovené podmínky a parametry na úrovni minimálně shodné nebo lepší, než je uvedeno a než vykazuje referenční výrobek.
- Při návrhu jiného (alternativního) výrobku musí zhotovitel zkontrolovat, posoudit a případně upravit veškeré podmínky instalace a zapojení ( např. přípojovací rozměry, celkové rozměry zařízení vzhledem k místu instalace apod.).

PARAMETRY KOTELNY A ROZVODU TV, VZT

- jmen. teplota - primár přívod z kotlů 80/60°C
- jmen. teplota - sekundár ÚT, provozní max 80°/60°C
- jmen. teplota - sekundár ÚT tělesa, návrhová 80°/60°C (stávající systém a tělesa)
- jmen. teplota - sekundár ÚT tělesa, návrhová 55°/45°C (nová, pro nízkoteplotní provoz)
- jmen. teplota - ohřev VZT návrh 55°/45°C
- minimální přetlak = statický přetlak za studena 200kPa
- maximální provozní přetlak 270kPa
- maximální dovolený přetlak = pojistný přetlak 300kPa

±0,000 = 522,800 m n.m. = 1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ OBJEKTU DEPOZITU

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		AUTORIZACE:		VÝSTISK:
		Ing. M. ČERMÁK		
VEDOUČÍ PROJEKTANT GP:		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO GP:		<div></div>
Ing. Jakub FRAJ		08-22-SP		
INVESTOR:		ZPRACOVATEL ČÁSTI PD:		
STAVBA:		ČKJ Projekt, spol. s r.o.		
MÍSTO STAVBY:		Dokladová 1059/31		
KRESLIL:		198 00 Praha 9		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		IČ: 452 80 495		
Ing. J. HRBÁČEK		Ing. M. ČERMÁK		
KOORDINOVAL:		Ing. M. ČERMÁK		
OBJEKT:		D. Dokumentace stavebních objektů - SO-02, SO-03		
ČÁST:		D.1.4. TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVBY - D.1.4.2 VYTÁPĚNÍ		
VÝKRES:		PŮDORYS 2.NP - NAVRHOVANÝ STAV		
FORMÁT:		MĚŘITKO:	Č. VÝKRESU:	
B4/A4		ZAK. ČÍSLO:	406 - SO01-1.4.2	
DATUM:		CKJ-08/2022-P41		
STUPĚN PD:		M 1:50		
DPS				
SOUBOR:		D.1.4.2. Průřez stavebního objektu		
D.1.4.2. Průřez stavebního objektu				
Tento výkres je majetkem společnosti ČKJ Projekt, spol. s r.o. Nemá být použit a kopírován třetí osobou, či jinak s ním nezávisle bez souhlasu společnosti.				