

2.NP ŘEŠENO V JINÉ ETAPĚ

Veškeré rozměry je třeba před započítím prací na stavbě ověřit

LEGENDA:

- HRANICE ŘEŠENÉ ČÁSTI - 2.NP NEŘEŠENO
- PŘÍVODNÍ MĚDĚNÉ POTRUBÍ IZOLOVANÉ, NEJÍ-LI ZNAČENO JINAK - $\phi 15 \times 1$
- ZPĚTNÉ MĚDĚNÉ POTRUBÍ IZOLOVANÉ, NEJÍ-LI ZNAČENO JINAK - $\phi 15 \times 1$
- TPV (TRV) NOVÝ PŘÍMÝ (ROHOVÝ) TERMOSTATICKÝ VENTIL S TER. HLAVICÍ
- TUV NOVÝ ÚHLOVÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL S TER. HLAVICÍ
- PŠ (RŠ) NOVÉ PŘÍMÉ (ROHOVÉ) UZÁVÍRACÍ ŠROUBENÍ
- OTOPNÉ TĚLESO LITINOVÉ ČLÁNKOVÉ
- HVN OTOPNÉ TĚLESO STĚNOVÉ VERTIKÁLNÍ
- KLM OTOPNÉ KOUPELNOVÉ ŽEBŘÍKOVÉ TĚLESO ROVNÉ (LINEAR)
- KLXM OTOPNÉ KOUPELNOVÉ ŽEBŘÍKOVÉ TĚLESO ROVNÉ (LINEAR) - POCHROMOVANÉ




Tabulka místností			
Číslo	Jméno	Plocha	Poznámka
1.2	HALA SE SCHODIŠTĚM	11,43	
1.6	ZIMNÍ ZAHRADA	14,5	
1.8	JÍDELNA	22,29	
1.13	PERSONÁLNÍ SCHODIŠTĚ	6,92	
1.17	HLAVNÍ SCHODIŠTĚ	18,55	
1.18	CHODBA	6,17	
1.19	HALA	34,6	
1.20	WC BEZBARIÉROVÉ	3,33	
1.21	WC BEZBARIÉROVÉ	3,85	
1.22	DENNÍ MÍSTNOST	9,85	
1.23	KANCELÁŘ	22,79	
1.24	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,43	
1.25	WC ŽENY	1,7	
1.26	WC ŽENY PŘEDSÍŇ	1,07	
1.27	WC MUŽI	1,76	
1.28	WC MUŽI PŘEDSÍŇ	1,13	
1.29	CHODBA	5,2	
1.30	EDUKAČNÍ PROSTOR	24,84	
1.31a	VÝSTAVNÍ PROSTOR, PRODEJNA, PŘÍJEM NÁVŠTĚVNÍKŮ	25,64	
1.31b	VÝSTAVNÍ PROSTOR, PRODEJNA, PŘÍJEM NÁVŠTĚVNÍKŮ	24,98	
1.32	RECEPCE, INFOCENTRUM	7,28	
1.33	ZÁZEMÍ RECEPCE	7,83	
1.34	VÝTAH	3,22	
1.35	BALKON	2,01	
2.16	SCHODIŠTĚ	6,11	

Celková plocha [m2]: 269,48

LEŽATÉ IZOLOVANÉ MĚDĚNÉ POTRUBÍ VEDENO V PODLAŽE VE VRSTVĚ TEPELNÉ IZOLACE A V NÁSPYPU
ČÍSLO V ZÁVORCE ZA OZNAČENÍM VENTILU ZNAČÍ NASTAVENÍ PŘEDREGULACE
NEJÍ-LI ZNAČENO JINAK, JE DIMENZE NOVOHO Cu POTRUBÍ 15×1 mm
POTRUBÍ BUDE VEDENO SKRYTĚ V PODLAŽE ČÍ V DRÁŽKÁCH VE ZDI. VEŠKERÁ NAPOJENÍ TOPNÝCH TĚLES BUDDU PROVEDENA ZE ZDI.
UMÍSTĚNÍ PROSTOROVÝCH TÝDENNÍCH TERMOSTATŮ UPŘESNIT S PROFESÍ ELEKTRO (PROPOJENÍ TERMOSTATU S TERMOVENTILEM NA ROZDĚLOVAČI)
PŘI PRŮCHODU KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ STAVEBNÍ OTVORY PO PROVEDENÍ POTRUBÍ DOZDÍT ČÍ ZABETONOVAT. VŠECHNY PROSTUPY POTRUBÍ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCÍ PŮ (DLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY) MUSÍ BÝT OPATŘENY PROTIPOŽÁRNÍM TĚSNĚNÍM.

REVIZE Č.:	OBSAH :	DATUM :

TENTO VÝKRES JE DLE AUTORSKÉHO ZÁKONA MAJETKEM PROJEKTOVÉHO ATELIERU, JEHO KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ JE MOŽNO POUZE SE SOUHLASEM AUTORA

MÍSTO STAVBY:	Plzeň, Klatovská ulice 110		
OBJEDNATEL:	Západočeská galerie v Plzni, Pražská 83/13, 301 00 Plzeň,		
ZÁSTUPCE INVESTORA:	Mgr. Roman Musil, ředitel Západočeské galerie v Plzni		
PROJEKTANT:	<div></div> <div>PROJEKTOVÝ ATELIER PRO ARCHITEKTURU A POZEMNÍ STAVBY, s.r.o. BĚLEHRADSKÁ 199/70, 120 00, PRAHA 2, IČO : 45308616 TEL.: 224 255 555, 222 512 997 FAX: 222 512 997 EMAIL: ATELIERTS@ATELIERTS.CZ</div>		
AUTORSKÝ KOLEKTIV:	Ing.arch. T. ŠANTAVÝ, Ing.arch. S.HLADNÍK, Ing. H. LUŠTICKÁ, E. VEVEŘKOVÁ		
ODPOV.PROJEKTANT:	ZPRACOVATEL ČÁSTI:	KRESLIL:	KONTROLOVAL:
Ing.arch. T.ŠANTAVÝ	Ing. J. Novotný 	Ing. J. NOVOTNÝ 	Ing.arch. S.HLADNÍK
Č.ZAK.: 589 121 17 00	REKONSTRUKCE DOMU, Klatovská 110, Plzeň - ZMĚNA 3. A 4. NP NA JEDNACÍ PROSTORY PLZENSKÉHO KRAJE		Č.PARÉ:
DATUM: 10/2017			
POČET A4: 8			
NÁZEV*.DWG: D.1.4b-výkresy			
MĚŘÍTKO: 1:50	ČÁST: D.1.4b - VYTÁPĚNÍ		Č.PŘÍLOHY: 3
STUPEŇ: PRO PROVEDENÍ STAVBY	NÁZEV PŘÍLOHY: PŮDORYS 2.NP		
PROFESE: VYTÁPĚNÍ			