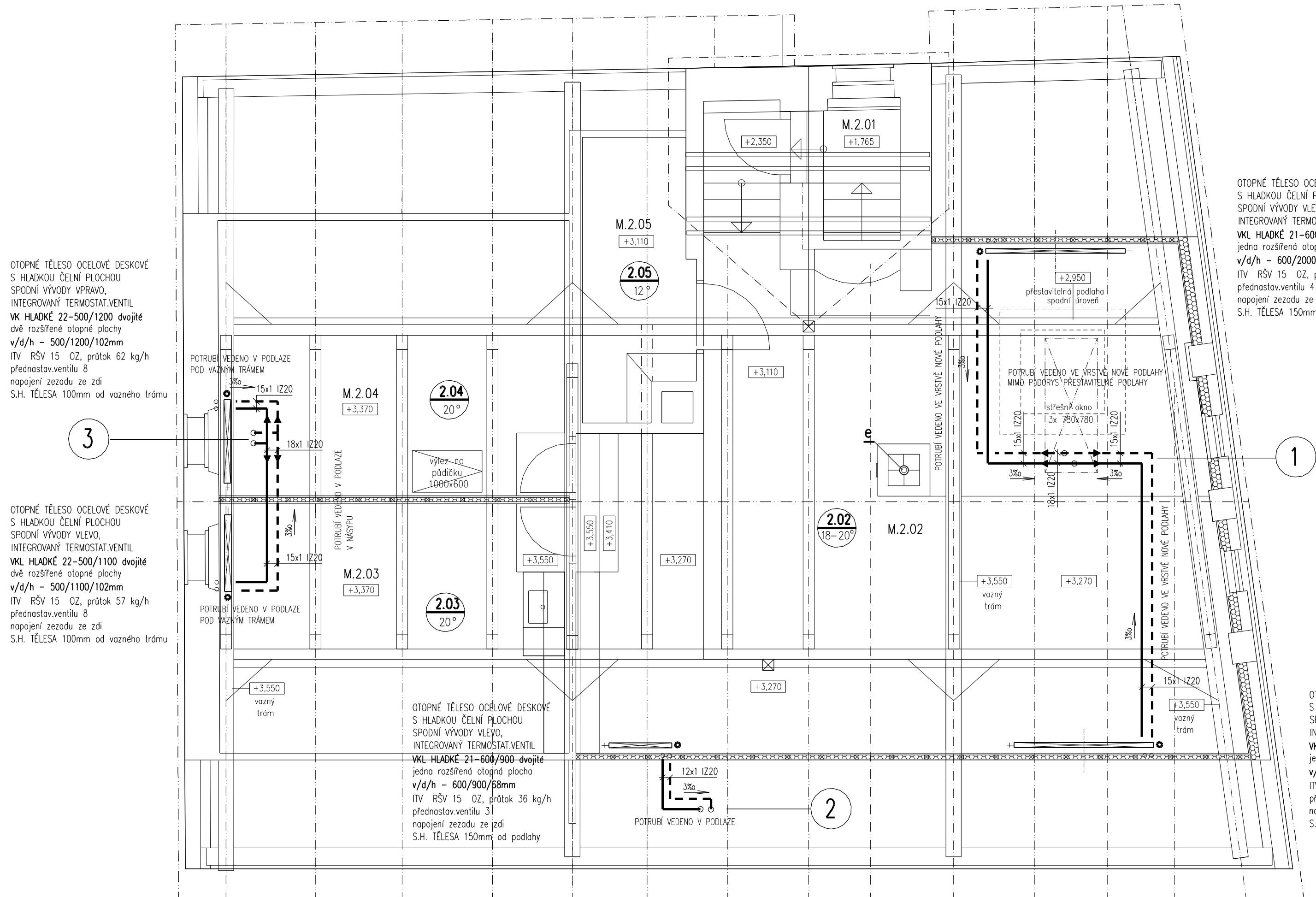


PŮDORYS 2.NP – VYTÁPĚNÍ



LEGENDA

- OTOPNÁ VODA REGULOVANÁ-větev č.1 80 C (75 C)] NOVÉ POTRUBÍ
- VRATNÁ VODA REGULOVANÁ-větev č.1 60 C (55 C)]
- OTOPNÁ VODA REGULOVANÁ-větev č.1 80 C (75 C)] STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ
- VRATNÁ VODA REGULOVANÁ-větev č.1 60 C (55 C)]
- OTOPNÁ VODA REGULOVANÁ-větev č.2 max. 48 (50) C] NOVÉ POTRUBÍ
- VRATNÁ VODA REGULOVANÁ-větev č.2]
- ITV INTEGROVANÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL +TERMOSTATICKÁ HLAVICE (M 30x1,5)
- RTV/PTV ROHOVÝ/PŘÍMÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL s přednastavením +TERMOSTATICKÁ HLAVICE (M 30x1,5) +SVORNÉ ŠROUBENÍ PRO CU TRUBKY, OPĚRNÉ CU POUZDRO
- RŠ/PŠ ROHOVÉ/PŘÍMÉ REGULOVATELNÉ ŠROUBENÍ JEDNODUCHÉ s přednastavením A VYPOUŠTĚNÍM +SVORNÉ ŠROUBENÍ PRO CU TRUBKY, OPĚRNÉ CU POUZDRO
- RŠV/PŠV ROHOVÉ/PŘÍMÉ PŘIPOJOVACÍ ŠROUBENÍ DVOJITÉ s přednastavením A VYPOUŠTĚNÍM +SVORNÉ ŠROUBENÍ PRO CU TRUBKY, OPĚRNÉ CU POUZDRO
- OZ ODVZDUŠŇOVACÍ ZÁTKA OV ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- AOV/RAOV PŘÍMÝ/ROHOVÝ AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- KK KULOVÝ ZÁVITOVÝ KOHOUT
- ZK ZPĚTNÁ KLAPKA ZÁVITOVÁ
- F FILTR ZÁVITOVÝ
- VK VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT

TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP

OZN.	ÚČEL	PLOCHA [m\2]
M.2.01	SCHODIŠTĚ PODKROVÍ	5,3
M.2.02	EXPOZICE 5	61,1
M.2.03	MÍST.DOPR.PROGRAMů	17,7
M.2.04	SKLAD	19,9
M.2.05	TECHNICKÁ MÍSTNOST	6,0
CELKEM 2. NP podlahová plocha		103,4

UPOZORNĚNÍ ROZVODY

- PŘÍPOJKY K OTOPNÝM TĚLESŮM BUDOU prům.12x1, 15x1.
- IZOLACE POTRUBÍ – TLOUŠŤKA VIZ DIMENZE POTRUBÍ (15 IZ 20)–TL. 20 mm
TEP.IZOLACE TL.20,30,40 a 50 MM – POTRUBNÍ IZOL.POUZDRO Z MINERAL.VLÁKEN s hliník.fólií
TRÍDA REAKCE NA OHEŇ A2
- PŘEDNASTAVENÍ TERMOSTATICKÝCH VENTILů, ŠROUBENÍ A VYVAŽOVACÍCH VENTILů PROVÁDĚT DLE ZÁVAZNÝCH POKYNů VÝROBCE TĚCHTO ARMATUR !!!
- POTRUBÍ V PROSTUPECH VE ZDECH OPATŘIT CU CHRÁNIČKOU
- VÝŠKY POTRUBÍ JSOU VZTAŽENY K PODLAŽE MÍSTNOSTI, KTEROU POTRUBÍ PROCHÁZÍ. (S.H.=SPODNÍ HRANA)
- PROSTUPY PRO POTRUBÍ NOSNÝMI ZDMI PROVÁDĚT VRTÁNÍM !!
JE ZAKÁZÁNO PROSTUPY STROPY A ZDMI PROVÁDĚT VYSEKÁVÁNÍM !!
PROSTUPY STROPEM PROVĚST 0 cca 20 mm VĚŠTÍ, PO OSAZENÍ POTRUBÍ A CHRÁNIČKY PROSTUP UTĚSNIT !!
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PD JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A TECHNICKÁ SPECIFIKACE VYTÁPĚNÍ.
- PŘED MONTÁŽÍ I V PRŮBĚHU MONTÁŽE JE NUTNÁ KOORDINACE S PROFESEMI STAVBA, ZDRAVOTNÍ TECHNIKA, VZDUCHOTECHNIKA, ELEKTRO.

DEMONTÁŽ PŮVODNÍ OTOPNÉ SOUSTAVY BUDE PROVEDENA VE VŠECH MÍSTNOSTECH
KROMĚ MÍSTNOSTÍ M1.03, M1.04, M1.05, M1.12
V MÍSTNOSTECH M1.01, M1.03, M1.12 BUDE PROVEDENA DEMONTÁŽ ČÁSTI ROZVODů !!!

PŘESNÝ TECHNICKÝ POPIS ZAŘÍZENÍ, OTOPNÝCH TĚLES, POTRUBÍ, ARMATUR A TEPELNÝCH IZOLACÍ
VIZ TECHNICKÁ SPECIFIKACE VYTÁPĚNÍ !!!

POZNÁMKA

PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP.

POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ.

název akce REKONSTRUKCE OBJEKTU PORTMONEUM RM V LITOMYŠLI			
investor Pardubický kraj Komenského nám. 125, Pardubice	hlavní architekt prof. akad. arch. Mikuláš Hulec Na Bitevní pláni 1180/44, Praha 4	zpracovatel části/odpovědný projektant části KIP s.r.o. Litomyšl, Touloucovo nám.156 Ing. Sauer Libor	
místo stavby Terezy Novákové č. p. 75, Litomyšl, k. ú. Záhrad		stupeň dokumentace DPS	formát A4
název části D.1.4.2 VYTÁPĚNÍ		označení části D.1.4.2	datum 02/2019
název přílohy PŮDORYS UT 2.NP		měřítko 1:50	číslo přílohy D.1.4.2.b-02