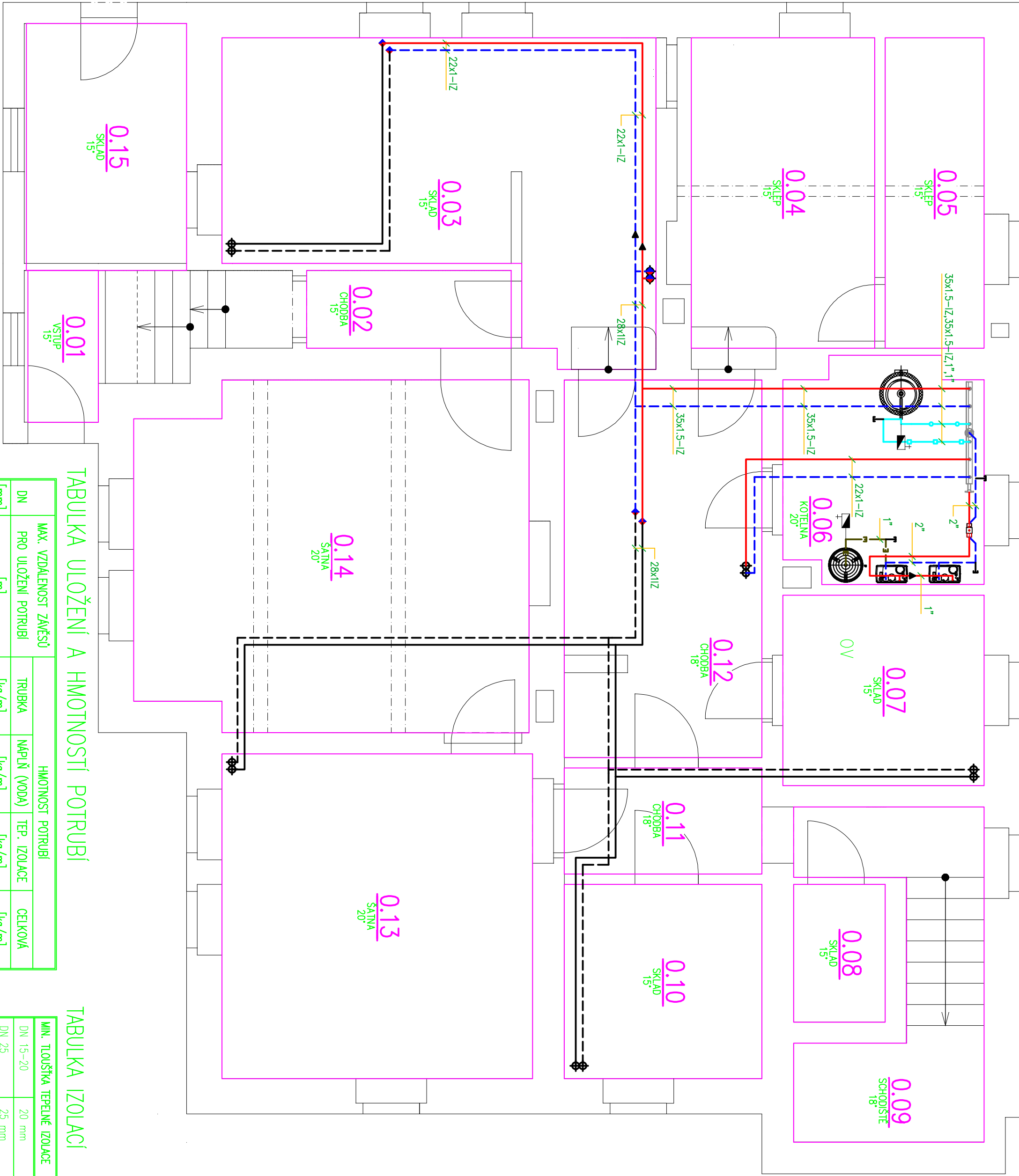


Tabulka místností		
Číslo	Název	Teplota
0.01	VESTUP	15°
0.02	CHODBA	15°
0.03	SKLAD	15°
0.04	SKLEP	15°
0.05	SKLEP	15°
0.06	KOTELNA	20°
0.07	SKLAD	15°
0.08	SKLAD	15°
0.09	SCHODIŠTĚ	18°
0.10	SKLAD	15°
0.11	CHODBA	18°
0.12	CHODBA	18°
0.13	ŠATNA	20°
0.14	ŠATNA	20°
0.15	SKLAD	15°

Celková plocha bytu dle NV 366/2013 [m²]: 0



TABULKA ULOŽENÍ A HMOTNOSTI POTRUBÍ

MAX. VZDÁLENOST ZÁVĚSŮ		HMOTNOST POTRUBÍ			
DN	PRO ULOŽENÍ POTRUBÍ	TRUBKA	NAPLŇ (VODA)	TEP. IZOLACE	CELKOVÁ
[mm]	[m]	[kg/m]	[kg/m]	[kg/m]	[kg/m]
15	1,8	1,244	0,222	0,238	1,703
20	2,1	1,629	0,408	0,271	2,309
25	2,5	1,872	0,556	0,403	2,831
32	2,8	2,270	0,845	0,577	3,692
40	3,1	2,887	1,213	0,636	4,536
50	3,5	3,889	2,059	1,097	7,025

TABULKA IZOLACI

MIN. TLouŠTĚNA	TEPELNÉ IZOLACE
DN 15-20	20 mm
DN 25	25 mm
DN 32	30 mm
DN 40	40 mm
DN 50	50 mm
DN 65	60 mm
DN 80	80 mm
DN 100-200	100 mm
PEX 16,20,26	20 mm

POZNÁMKA

VEŠKERÉ ROZVODY BUDOU PROVEDENY TAK, ABY BYLY ŘÁDNĚ ODVZDUŠNITELNÉ A VPRUSTITELNÉ.
ROZVODY BUDOU PROVEDENY Z OCELOVÝCH TRUBEK ČERNÝCH BEZEŠÝCH (ČSN EN 42 5715,
11 353.1) (OZNAČENÍ Fe), (do p. 2" zvoňové od 2" hradle), SPOJOVANÝCH PŘEVAŽNĚ SVAŘOVÁNÍM.
ROZVODY Z POTRUBÍ MĚDĚNÉHO BUDU SPOJOVÁNÉ LETOVÁNÍM
PROSTUPY POTRUBÍ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍM KONSTRUKCEM BUDOU POŽÁRNĚ UTĚSNĚNY. VEŠKERÉ ROZVODY
BUDOU TEPELNĚ IZOLOVANÉ.

Upozornění:

Jsou-li v dokumentaci, ve výkazu výměr nebo ve stromech uvedeny odchy
no obchodní firmy, názvy, nebo specifická označení výrobků, zboží či služeb,
které patří pro účelů osobu opoz., jedná se pouze o příklady popis funkce
aplikace, ne o doporučení nebo závazky. Všechny výrobky a služby musí být
přesně identifikovány a zkontrolovány v souladu se zákonem č. 56/2012 Sb.,
resp. č. 134/2016 Sb. ve znění rozličných předpisů rozrůt i jiných.
Kvalitativně o technický srovnání, podporu kvalitativní řešení.
VZÁHLEDY K TOMU, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUKCI JE PŘED
VŠEČNĚ ROZDĚLENÍ PRÁZDINAMI STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCÍM I

Tepeľný spád 75/55

zodpovědný projektant: Tomaš Vele, ČKAIT 0501242		kreslil: Tomaš Vele, ČKAIT 0501242	
stavebník: Magistrát města Liberec nam. Dr. E. Beneše 1/1 460 59 Liberec IČO 00262978		TEP Jablonec spol. s r.o. Pivovarská 17, Jablonec nad Nisou tel. 483 710 226 mail: tep@tep-jbc.cz WWW.tep-jbc.cz	
místo stavby: MŠ U Bertika Liberec Purkyňova 458/19, 46014 Liberec XIV.Ruprechtice, Liberecký kraj, Česko		formát: datum: zakázka:	A2 9/2020 123
akce: Výměna plynových kotlů a regulace		stůpeň:	DPS
část: Vytápění		měřiko: výkres č.	č. paré: T-4
výkres: Plánový 1 PP			