

Legenda místností

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI
0.1	CHODBA
0.2	MÍSTNOST BEZ VYUŽITÍ
0.3	MÍSTNOST BEZ VYUŽITÍ
0.4	MÍSTNOST BEZ VYUŽITÍ
0.5	MÍSTNOST BEZ VYUŽITÍ
0.6	MÍSTNOST BEZ VYUŽITÍ
0.7	MÍSTNOST BEZ VYUŽITÍ
0.8	MÍSTNOST BEZ VYUŽITÍ
0.9	MÍSTNOST BEZ VYUŽITÍ
0.10	MÍSTNOST BEZ VYUŽITÍ
0.11	MÍSTNOST BEZ VYUŽITÍ
0.12	MÍSTNOST BEZ VYUŽITÍ
0.13	MÍSTNOST BEZ VYUŽITÍ
0.14	MÍSTNOST BEZ VYUŽITÍ
0.15	MÍSTNOST BEZ VYUŽITÍ
0.16	MÍSTNOST BEZ VYUŽITÍ
0.17	MÍSTNOST BEZ VYUŽITÍ
0.18	MÍSTNOST BEZ VYUŽITÍ
0.19	MÍSTNOST BEZ VYUŽITÍ
0.20	MÍSTNOST BEZ VYUŽITÍ
0.21	MÍSTNOST BEZ VYUŽITÍ
0.22	MÍSTNOST BEZ VYUŽITÍ
0.23	MÍSTNOST BEZ VYUŽITÍ
0.24	MÍSTNOST BEZ VYUŽITÍ
0.25	MÍSTNOST BEZ VYUŽITÍ
0.26	MÍSTNOST BEZ VYUŽITÍ
0.27	MÍSTNOST BEZ VYUŽITÍ
0.28	MÍSTNOST BEZ VYUŽITÍ
0.29	MÍSTNOST BEZ VYUŽITÍ
0.30	MÍSTNOST BEZ VYUŽITÍ
0.31	MÍSTNOST BEZ VYUŽITÍ
0.32	MÍSTNOST BEZ VYUŽITÍ
0.33	CHODBA
0.34	MÍSTNOST BEZ VYUŽITÍ
0.35	MÍSTNOST BEZ VYUŽITÍ
0.36	MÍSTNOST BEZ VYUŽITÍ
0.37	MÍSTNOST BEZ VYUŽITÍ
0.39	MÍSTNOST BEZ VYUŽITÍ
0.40	MÍSTNOST BEZ VYUŽITÍ
0.41	MÍSTNOST BEZ VYUŽITÍ
0.42	MÍSTNOST BEZ VYUŽITÍ
0.43	MÍSTNOST BEZ VYUŽITÍ
0.44	SCHODIŠTĚ
0.45	SCHODIŠTĚ
0.46	SCHODIŠTĚ

NA VEŠKERÉ ROZVODY STUJENÉ A TEPLÉ VODY BUDE  
POUŽITO PPR POTRUBÍ TLAKOVÉ ŘADY PN16  
NA ROZVOD POŽÁRNÍ VODY BUDE POUŽITO PPR POTRUBÍ  
TLAKOVÉ ŘADY PN16

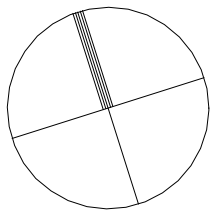
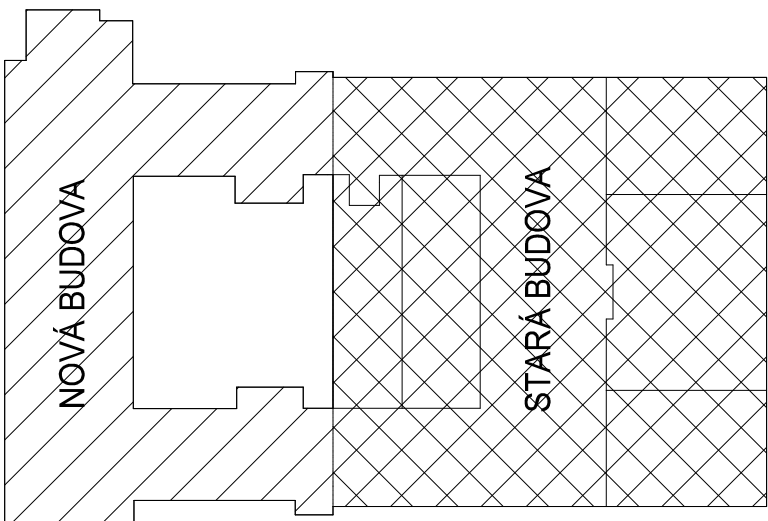
NEJMENŠÍ VZDÁLENOST PODPOR VODOROVNÉHO POTRUBÍ  
STUJENÁ VODA      Prům. vzdálenost      Prům. vzdálenost      TEPLÁ VODA

16	80cm	16	70cm
20	90cm	20	70cm
25	95cm	25	80cm
32	110cm	32	95cm
40	120cm	40	105cm
50	135cm	50	115cm

MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA IZOLACE POTRUBÍ SV PŘI SOUCHNITELI  
TEPELNÉ VODIVOSTI IZOLACE = 0,040 W/mK BUDE:  
Volně vedené potrubí v nevytápěných místnostech – 4mm  
Volně vedené potrubí ve vytápěných místnostech – 9mm  
potrubí vedené v instalačním kádlu souběžně s potrubím teplým – 13mm  
potrubí v drážce ve zdi vedené samostatně – 4mm  
Potrubí vedené v drážce souběžně s teplým potr. – 13mm  
Potrubí zalité betonem – 4mm

MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA IZOLACE POTRUBÍ TEPLÉ VODY BUDE  
DLE VYHLÁŠKY 193/2007 ZE DNE 17. ČERVENCE 2007

STUJENÁ VODA 8°C  
TEPLÁ VODA 55°C  
POŽÁRNÍ VODOVOD



SO 01

Rekonstrukce budovy ÚP

Objednatel:

Česká republika – Úřad práce České republiky  
Karlova náměstí 1359/1, 128 00 Praha 28

Zhotovitel DPS:

Valbek, spol. s r.o.  
Vaňurova 505/17  
460 02 Liberec 3

HIP:

Ing.Jan Los

Vypracoval: David Šašek  
Zodp. projektant: David Šašek  
Tech. kontrola: David Šašek  
Akce: ÚP ČR – Děčín  
– rekonstrukce objektu U Plovárny 1190

Zak. číslo: 13–ÚL31–002  
Datum: 08/2014  
Stupeň: DPS  
Počet formátů: 9 x A4  
Měřítko: 1 : 75  
Č. přílohy: Paré

Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o., sř. Ústř. n. L.  
Datum: 7/17/21  
400 03 Ústř. nad Labem

Příloha: ZTI –VODOVOD – PŮDORYS 1.P.P.

D.1.4.5.  
2