



LEGENDA POTRUBÍ / PIPE LIST:

GRAFICKÉ ZNAČENÍ	TYP POTRUBÍ	MATERIÁL	IZOLACE
	TOPNÁ VODA – PRIMÁRNÍ KOTLOVÝ OKRUH PŘÍVOD 75–95°C	MĚĎ	ROCKWOOL ALS
	TOPNÁ VODA – PRIMÁRNÍ KOTLOVÝ OKRUH ZPÁTEČKA 65–80°C	MĚĎ	ROCKWOOL ALS
	TOPNÁ VODA – SEKUNDÁRNÍ OKRUH PŘÍVOD 75°C	MĚĎ	ROCKWOOL ALS
	TOPNÁ VODA – SEKUNDÁRNÍ OKRUH ZPÁTEČKA 65°C	MĚĎ	ROCKWOOL ALS
	TOPNÁ VODA – OKRUH OHŘEVU TeV PŘÍVOD 80°C	MĚĎ	ROCKWOOL ALS
	TOPNÁ VODA – OKRUH OHŘEVU TeV ZPÁTEČKA 65°C	MĚĎ	ROCKWOOL ALS
	EXPANZNÍ POTRUBÍ	MĚĎ	–

Tloušťka tepelné izolace potrubí UT dle dimenze:
Výpočet tloušťky tepelné izolace dle vyhl.193/2007 Sb.

Dimenze potrubí [DN]	15	20	25	32	40	50	65	80	100
Tloušťka izolace [mm]	20	20	30	40	40	40	50	50	60

Vzdálenosti upevnění (rozteč uložení závěsů / podpěr)

Dimenze potrubí [DN]	15	20	25	32	40	50	65	80	100
Vzdálenost závěsů v m	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3,0	3,2	3,2	3,2

Pozn.:
Armatury do DN50 závitové, nad DN50 přírubové

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
101	Chodba se schodištěm	5,81
102	WC	2,12
103	Chodba	8,66
104	Koupelna	5,78
105	Pokoj	15,37
106	Pokoj	17,73
107	Pokoj	9,21
108	Obývací pokoj	25,07
109	Kuchyně	13,82
	Celkem	103,57

ZÁZNAM REVIZÍ:			
03	–	–	(podpis)
02	–	–	(podpis)
01	–	–	(podpis)
Číslo revize:	stručný popis revize výkresu:	datum revize:	revizi provedl:
PROJEKTANT ČÁSTI:			
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. LADISLAV MAŘÁK	(podpis)	
VYPRACOVAL:	Ing. LADISLAV MAŘÁK	(podpis)	
KONTROLOVAL:	MARTIN BARÁK, Ing. MIROSLAV JAHODA	(podpis)	(logo PROFES)

INVESTOR:	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11 602 00 Brno - Veverí		
MÍSTO STAVBY:	OBEC: Divnická 222, 763 21 Slavičín	KRAJ: ZLÍNSKÝ	
NÁZEV STAVBY:	VD Ludkovice rekonstrukce vytápění		(číslo paré)
NÁZEV ČÁSTI:	D.1.4.d - VYTÁPĚNÍ PUDORYS 1.NP		stupeň: DSP+DVD
VÝŠKOVÉ OSAZENÍ:	ČÍSLO PROJEKTU:	ČÍSLO VÝKRESU:	měřítko: 1:50 číslo revize: 00
±0,000 =285,000 m.n.m B.p.v	PD 1820	D.1.4.d - 102	datum: červen 2018 formát: 6 x A4