



te = -18°C
teplotní spád teplovodní
soustavy 85/70°C

TABULKA MÍSTNOSTÍ

číslo místnosti	název místnosti	plocha m2	podlaha
1.01	PODESTA	4,5	repasovaná cementová dlažba
1.02	ZASEDACÍ MÍSTNOST	16,40	lité terazzo s podlahovým topením
1.03	DENNÍ MÍSTNOST	15,62	lité terazzo s podlahovým topením
1.04	SKLAD	4,21	lité terazzo s podlahovým topením
1.05	CHODBA	10,14	lité terazzo s podlahovým topením
1.06	KANCELÁŘ	21,34	repasovaná podlahová prkna
1.07	KANCELÁŘ	23,51	repasovaná podlahová prkna
1.08	ZÁDVEŘÍ	2,49	lité terazzo s podlahovým topením
1.09	PŘEDSÍNKA	1,81	lité terazzo s podlahovým topením včetně soklu
1.10	WC	1,36	lité terazzo s podlahovým topením včetně soklu
1.11	WC	1,72	lité terazzo s podlahovým topením včetně soklu
1.12	PŘEDSÍŇ SE SPRCHOU	2,33	lité terazzo s podlahovým topením včetně soklu
1.13	MEZIPODESTA	1,8	žula

Trubkové otopné těleso
Výkon OT (TS 85/70): 518 W
Výška 1842 mm, Šířka 680 mm
RV10 (-), RŠ10 (0,95)
Konkrétní výrobek včetně ventilů a kohoutů bude odsouhlasem architektem

Článekový litinový radiátor (1.20)
Výkon radiátoru (TS 85/70): 865 W
ŠxVxH 745x700x144 mm
Počet žeber: 12
Konkrétní výrobek včetně ventilů a kohoutů bude odsouhlasem architektem

Trubkové otopné těleso
Výkon OT (TS 85/70): 518 W
Výška 1842 mm, Šířka 680 mm
RV10 (-), RŠ10 (0,60)
Konkrétní výrobek včetně ventilů a kohoutů bude odsouhlasem architektem

EKVITERMNÍ TERMOSTAT
viz část elektro
KONKRÉTNÍ TYP NUTNO KONZULTOVAT
S HLAVNÍM ARCHITEKTEM PROJEKTU

Článekový litinový radiátor (0.60)
Výkon radiátoru (TS 85/70): 865 W
ŠxVxH 445x700x144 mm
Počet žeber: 7
Konkrétní výrobek včetně ventilů a kohoutů bude odsouhlasem architektem

Článekový litinový radiátor (0.60)
Výkon radiátoru (TS 85/70): 865 W
ŠxVxH 445x700x144 mm
Počet žeber: 7
Konkrétní výrobek včetně ventilů a kohoutů bude odsouhlasem architektem

Článekový litinový radiátor (1.65)
Výkon radiátoru (TS 85/70): 1359 W
ŠxVxH 685x700x144 mm
Počet žeber: 11
Konkrétní výrobek včetně ventilů a kohoutů bude odsouhlasem architektem

Článekový litinový radiátor (1.60)
Výkon radiátoru (TS 85/70): 1359 W
ŠxVxH 685x700x144 mm
Počet žeber: 11
Konkrétní výrobek včetně ventilů a kohoutů bude odsouhlasem architektem

iQ.5elements

náměstí Přátelství 1518/2
Hostivař, 102 00 Praha 10
e-mail: info@iq5elements.cz
Mob: +420 721 027 892
web: www.iq5elements.cz

Vypracoval: Ing. Jan Funda
Kontroloval: Ing. Josef Holub
Zodpovědný projektant: Ing. Václav Petřů
ČKA/IT 0101804 autorizovaný inženýr pozemních staveb

Číslo zakázky: 0217ZA00010
Stupeň dokumentace: DPS
Měřítko: 1:50
Formát: A2
Datum: 03/2017

Název akce:	OBNOVA NÁRODNÍ KULTURNÍ PAMÁTKY VODNÍ DÍLO LES KRÁLOVSTVÍ - DŮM HRÁZNÉHO
Místo stavby:	BILÁ TŘEMEŠNÁ č.p.236
Investor:	Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Králové

Profese: O1. D5 VYTÁPĚNÍ + VZDUCHOTECHNIKA Číslo paré: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Název výkresu: Vytápění: Půdorys 1. NP Číslo výkresu: 03