

LEGENDA		LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP	
RPV 1	ROZDĚLOVÉ PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ S PRŮTOKOMĚRY	OZN	NÁZEV MÍSTNOSTI
RPV 2	ROZDĚLOVÉ PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ S PRŮTOKOMĚRY	101	PŘEDSÍŇ
VKXX/XXX/XXXX	OTOPNÉ TĚLESO RADK TYP VK	102	ŠATNA
KTV/2000/884	VČETNĚ TERMOSTATICKÉ HLAVICE RAE 5054	103	WC, SPRCHA
OT 1820/600	OTOPNÉ TĚLESO KORALUX LINEAR MAX 1820/600	104	POSLOVNA
OT 690/750	ELEKTROCKÁ TOPNÁ TYČ DO ŽEBŘÍKOVÉHO OTOPNÉHO TĚLESA 300W	105	OBYVACÍ POKOJ
MDV	OTOPNÉ TĚLESO KORALUX LINEAR MAX 690/750	106	KUCHYNĚ
F	ELEKTROCKÁ TOPNÁ TYČ DO ŽEBŘÍKOVÉHO OTOPNÉHO TĚLESA 300W	107	PRACOVNA
KK	OTOPNÉ TĚLESO KORALUX LINEAR MAX 690/750	108	SPĚŮ
---	PRŮVODNÍ POTRUBÍ	109	SKLAD
---	PRŮVODNÍ POTRUBÍ	110	GARÁŽ
---	ZPĚTNÉ POTRUBÍ		

POZNÁMKY:

UCHYCENÍ POTRUBÍ

UCHYCENÍ POTRUBÍ BUDE V SOULADU S POKYNY VÝROBCE POTRUBÍ.

TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ

VŠEKERÉ MĚŘENÉ ROZVODY VYTÁPĚNÍ BUDOU IZOLOVÁNY NÁVLEKOVOU IZOLACÍ MRELOX H: 25mm.

POTRUBÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ

POTRUBÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ BUDE PROVEDENO Z PĚTIVRSTVÉHO MATERIÁLU S VNITŘNÍ KYSLIKOVOU BARÉROU, 16x2 mm.

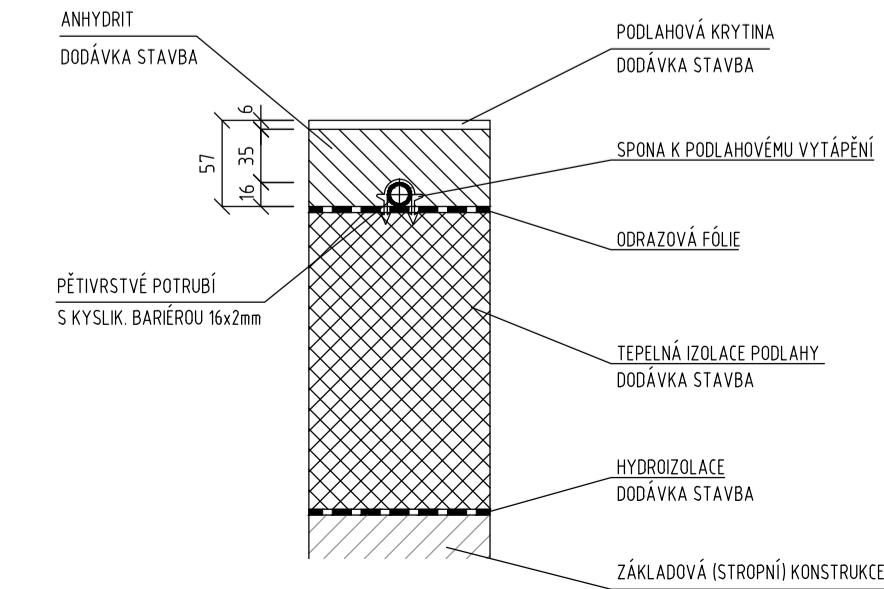
TEPLOTNÍ SPÁD TEPLOVODNÍ SOUSTAVY

TEPLOVODNÍ SOUSTAVA JE NAVRŽENA NA TEPLOVODNÍ SPÁD 45°C/35°C.

KOORDINACE

PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÁ KOORDINACE STAVEBNÍ ČÁSTI A PROFESÍ ELEKTRO, ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ A ZDRAVOTECHNIKY.

DETAIL ULOŽENÍ POTRUBÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ M15



STAVBA	OBJEKT	REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM	PROVEDL
STAVBA RODINNÝ DŮM VRANÉ PARC.Č. 564/23, K.Ú. VRANÉ NAD VLTAVOU UL. U ŠKOLY	SO 01 RODINNÝ DŮM				
INVESTOR ING. O. BAĐUROVÁ, MGR. B. LICHNOVSKÝ VÁCLAVA JÍŘÍKOVSKÉHO 176166, 70030 OSTRAVA SUVOROVOVA 46/3, 70030 OSTRAVA	PROVOZNÍ SOUBOR				
STUPĚŇ DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ	ČÁST D.1.1.6. VYTÁPĚNÍ	OBSAH PŮDORYS 1.NP			
PROJEKT PETR LICHNOVSKÝ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ S.R.O. SUVOROVOVA 3, OSTRAVA - ZÁBŘEH	PROJEKTANT ING. ARCH. PETR LICHNOVSKÝ AUTORIZACE ČKA 698	VYPRACOVAL ING. TOMÁŠ FABIAN			
DATUM 7/2018	FORMÁT A2	MĚŘÍTKO 1 : 50	ČÍSLO VÝKRESU 10/18	REVIZE SP D116 002 0	
			SADA 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10		