

TEPELNÁ IZOLACE ZAVĚŠENÉHO POTRUBÍ POD STROPEM

Nehořlavá izolace ba bázi minerální vaty
např. Rockwool PIPO ALS tl.40mm
s kaširováním hliníkovou fólií se samolepícím přesahem
Součinitel tepelné vodivosti lamda* [W.m-1.K-1] 0,037
Reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1 A2L-s1,d0
EN 14303:2009 + A1:2013, ISO 9001:2008-certifikát č.CZ002279-1

KANALIZAČNÍ POTRUBÍ LEŽATÉ-SPLAŠKOVÁ KANALIZACE:

PVC KG dle ČSN EN ISO 9969 určené pro pokládku do země
spojování hrdly s integrovanými pryžovými kroužky
vyráběné v souladu s platnými evropskými normami
ČSN EN 1401-1 a ČSN EN 13476-2

KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PŘIPOJOVACÍ PRO ZAVĚŠENÉ POTRUBÍ

HT PPs dle ČSN EN 1451 a ČSN 730823
spojování hrdly s integrovanými pryžovými kroužky
vyráběné v souladu s platnými evropskými normami

POZNÁMKA:

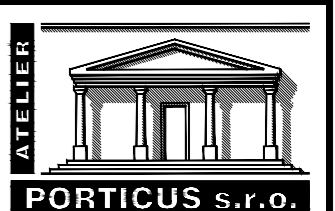
Veškeré v dokumentaci jmenovitě uvedené materiály a výrobky určují standard a jsou zaměnitelné za materiály a výrobky jiné, shodných nebo lepších parametrů při dodržení příslušných technických norem a předpisů.

Projektová dokumentace nenahrazuje dílenskou projekt.dokumentaci-je provedena v rozsahu dokumentace pro stavební povolení dle platné vyhlášky.

Skutečné rozměry ověřit na stavbě.

±0,000=PODLAHA 1.NP

Ved.projektant	ING.HARZER		
Hlav.inz.projektu	ING.DÖRRER		
Zodp.projektant	ING.DÖRRER		
Vypracoval	S.KUBOVÁ		
Objednatel	Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21		
Investor	Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21		
MÚ	KARLOVY VARY	SÚ	KARLOVY VARY
Stavba	KARLOVY VARY, T. G. MASARYKA 3/541, KINO ČAS		
Akce	OBNOVA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍHO STROPU KINA, ODVODNĚNÍ STŘECHY		
Objekt			
Díleč část	D.1.4.1 ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ		
Obsah	PŮDORYS STŘECHY - KANALIZACE		
Formát	3 A4		
Datum	10/2016		
Stupeň	DPS		
Č. zakázky	1608 015.4		
Měřítko	Č.přílohy		
	1:75	D.1.4.1.4	



Loketská 344/12, 360 06 K.Vary, tel. 353 116 277