

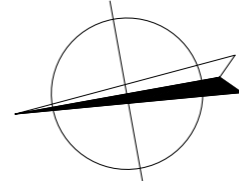
TEPELNÁ IZOLACE ZAVĚŠENÉHO POTRUBÍ POD STROPEM
 Nehořlavá izolace ba bázi minerální vaty
 např. Rockwool PIPO ALS tl.40mm
 s kaširováním hliníkovou fólií se samolepícím přesahem
 Součinitel tepelné vodivosti lamda* [W.m-1.K-1] 0,037
 Reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1 A2L-s1,d0
 EN 14303:2009 + A1:2013,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

±0,000=PODLAHA 1.NP

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.



Dodatek		ODVODNĚNÍ PLOCHY PASÁŽE		Datum		
				1/2018		
Ved.projektant	ING.HARZER			 PORTICUS s.r.o. <small>Loketská 344/12, 360 06 K.Vary, tel. 353 116 277</small>		
Hlav.inz.projektu	ING.DÖRRER					
Zodp.projektant	ING.DÖRRER					
Vypracoval	S.KUBOVÁ					
Objednatel	Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21			Formát	3 A4	
Investor	Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21			Datum	10/2016	
MÚ	KARLOVY VARY	SÚ	KARLOVY VARY	Stupeň	DPS	
Stavba	KARLOVY VARY, T. G. MASARYKA 3/541, KINO ČAS				Č. zakázky	1608 015.4
Akce	OBNOVA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍHO STROPU KINA, ODVODNĚNÍ STŘECHY				Měřítko	Č.přílohy
Objekt					1:75	D.1.4.1.4
Díleč část	D.1.4.1 ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ					
Obsah	PŮDORYS STŘECHY - KANALIZACE					