

±0,00=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.

KANALIZAČNÍ POTRUBÍ LEŽATÉ-SPLAŠKOVÁ KANALIZACE:

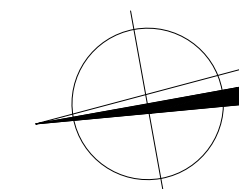
PVC KG dle ČSN EN ISO 9969 určené pro pokládku do země spojování hrdly s integrovanými pryžovými kroužky vyráběné v souladu s platnými evropskými normami ČSN EN 1401-1 a ČSN EN 13476-2

KANALIZAČNÍ POTRUBÍ ZAVĚŠENÉ POD STROPEM

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

TEPELNÁ IZOLACE ZAVĚŠENÉHO POTRUBÍ POD STROPEM

Nehořlavá izolace na 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



Dodatek		ODVODNĚNÍ PLOCHY PASÁŽE		Datum	
				1/2018	
Ved.projektant	ING.HARZER			<p>ATELIER PORTICUS s.r.o. Loketská 344/12, 360 06 K.Vary, tel. 353 116 277</p>	
Hlav.inž.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				
MŮ	KARLOVY VARY	SŮ	KARLOVY VARY	Formát	2 A4
Stavba	KARLOVY VARY, T. G. MASARYKA 3/541, KINO ČAS			Datum	10/2016
Akce	OBNOVA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍHO STROPU KINA, ODVODNĚNÍ STŘECHY			Stupeň	DPS
Objekt				Č. zakázky	1608 015.4
Díleč část	D.1.4.1 ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ			Měřítko	Č.přílohy
Obsah	PŮDORYS 2.NP - KANALIZACE			1:75	D.1.4.1.3