



**KANALIZAČNÍ POTRUBÍ LEŽATÉ-SPLAŠKOVÁ KANALIZACE:**  
PVC KG dle ČSN EN ISO 9969 určené pro pokládku do země  
spojování hrady s integrovanými pryžovými kroužky  
vyráběné v souladu s platnými evropskými normami  
ČSN EN 1401-1 a ČSN EN 13476-2

**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

**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.

**POZNÁMKA:**  
Pasáží probíhá horkovod s neznámým průběhem.  
Kopací práce spojené s pokládkou kanalizace  
je možné zahájit až po jeho vytýčení správcem.

**±0,000=PODLAHA 1.NP**

<b>Ved.projektant</b>	ING.HARZER			<p><b>PORTICUS s.r.o.</b> Loketská 344/12, 360 06 K.Vary, tel. 353 116 277</p>
<b>Hlav.inz.projektu</b>	ING.DÖRRER			
<b>Zodp.projektant</b>	ING.DÖRRER			
<b>Vypracoval</b>	S.KUBOVÁ			
<b>Objednatel</b>	Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21			
<b>Investor</b>	Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21			
<b>MÚ</b>	KARLOVY VARY	SO	KARLOVY VARY	
<b>Stavba</b>	KARLOVY VARY, T. G. MASARYKA 3/541, KINO ČAS			<b>Formát</b>
<b>Akce</b>	OBNOVA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍHO STROPU KINA, ODVODNĚNÍ STŘECHY			<b>Datum</b>
<b>Objekt</b>				<b>Stupeň</b>
<b>Díleč část</b>	D.1.4.1 ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ			<b>Č. zakázky</b>
<b>Obsah</b>	PODÉLNÝ PROFIL A SCHEMA DEŠŤOVÉ KANALIZACE			<b>Měřítko</b>
				<b>Č.přílohy</b>
				<b>1:75</b>
				<b>D.1.4.1.5</b>