

Ved.projektant	ING.HARZER		 ATELIER PORTICUS s.r.o. Loketská 344/12, 360 06 K.Vary, tel. 353 116 277	
Hlav.inž.projektu	ING.DÖRRER			
Zodp.projektant	ING.DÖRRER			
Vypracoval	ING.DÖRRER			
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		Formát	A4
Akce	OBNOVA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍHO STROPU KINA, ODVODNĚNÍ STŘECHY		Datum	10/2016
Objekt			Stupeň	DPS
Dílčí část	D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		Č. zakázky	1608 015.4
Obsah	VÝPIS KOVOVÝCH STAVEBNÍCH DOPLŇKOVÝCH KONSTRUKCÍ		Měřítko	Č.přílohy D.1.1.7.6

VÝPIS KOVOVÝCH STAVEBNÍCH DOPLŇKOVÝCH KONSTRUKCÍ

Č. ZAKAZKY :

1608 015.4

LST Č. :

D.1.1.7.6-1

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	ROZMĚR [mm]	MĚRNÁ JEDNOTKA	CELKEM	BAREVNÝ ODSTÍN	POZNÁMKA
$\frac{\text{KSD}}{1}$	ATIPICKÝ ZATEPLENÝ VÝLEZ DO PŮDNÍHO PROSTORU. VÝŠKA LÍMCE MIN. 240mm. VÝROBEK CELKEM: max. U = 1,2 W/(m ² .K)	1040/650	ks	1		
$\frac{\text{KSD}}{2}$	HLINÍKOVÝ TELESKOPICKÝ ŽEBŘÍK VÝŠKY CCA 4,8 m	4,8 m	ks	1		ŽEBŘÍK BUDE ULOŽEN VE 2.NP V TECHNICKÉ MÍSTNOSTI
$\frac{\text{KSD}}{3}$	OCELOVÁ MŘÍŽKA VČETNĚ OCELOVÉHO RÁMEČKU SE SÍTKOU PROTI HMYZU O ROZMĚRU 240x240 mm	240x240	ks	6		
$\frac{\text{KSD}}{4}$	SÍTKA PROTI HMYZU V MEZEŘE MEZI DŘEVĚNÝM PODBITÍM STŘECHY. ŠÍŘKA OTVORU 160 mm	26,72 m	ks	1		