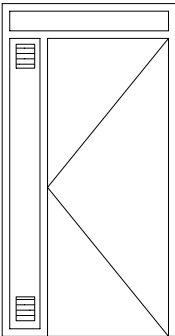


VED. PROJEKTU	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div><div>V & M</div><div>Spol. s r.o.</div></div> <div>PROJEKTOVÁNÍ STAVEB A INŽENÝRING</div>	
ING. V. ŠULC		ING. M. VOSMÍK	---		
INVESTOR	Město TURNOV, Ant. Dvořáka 335, Turnov, 511 01			FORMÁT	
MÍSTO STAVBY	Parcela č.1660/91, kat.úz.: Turnov (771601)			DATUM	03/2018
ZATEPLENÍ BYTOVÉHO DOMU TURNOV, GRANÁTOVÁ 1897				ÚČEL	DPS
				MĚŘÍTKO	
				Č.ZAKÁZKY	18-13
D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ				Č.ARCHIVNÍ	18-13-DPS
VÝPISY PRVKŮ A DOPLŇKŮ				ČÍSLO VÝKRESU	D.1.1-10

VÝPIS PRVKŮ A DOPLŇKŮ

PROJEKT: BYTOVÝ DŮM, GRANÁTOVÁ 1897

STRANA: 1

OZN.	POPIS	POČET (ks)
D1	SYSTÉMOVÁ DVOUKOMOROVÁ BUDKA PRORORYSE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU, KOTVENO NA ZATEPLENÝ FASÁDNÍ PLÁŠŤ, PŘETAŽENO PERLINKOU A VNĚJŠÍ TENKOVIRSTVOU OMÍTKOU, SHORA OPLECHOVÁNO TiZn PLECHEM - ROZMĚRY CCA 660x270x230 (Š. x HL. x V.)	5
D2	HLINÍKOVÁ VĚTRACÍ ZDVOJENÁ VENTILAČNÍ TURBÍNA, ROZMĚR CCA 2 x PRŮM. 355mm, DL. 750mm	11
D3	SYSTÉMOVÝ KOMÍNEK ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE DN150 Z PLASTU A S INTEGROVANOU BITUMENOVOU MANŽETOU	12
D4	DVEŘE VSTUPNÍ PLNÉ DO STROJOVNY, ČISTÝ PRŮCHOD 800/1970, VE DVEŘÍCH BUDOU VĚTRACÍ POŽÁRNÍ OTVORY O CELKOVÉ PLOŠE 1% PLOCHY STROJOVNY. DVEŘE BUDOU MÍT SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA u max=1,5W/Km2. U NOVÝCH DVEŘÍ BUDE ÚROVEŇ PRAHU OPROTI STÁVAJÍCÍM ZVÝŠENA O 200mm. PŘESNÝ ROZMĚR DVEŘÍ NEBYL ZNÁM, JE NUTNÉ HO DOMĚŘIT NA STAVBĚ. <div></div>	2