



LEGENDA HMOT

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE		ZDIVO Z KER.CIHEL ref. POROTHERM 38 PROFI BROUŠENÁ (P15) skladebný rozměr 400mm, Rw=46dB, u=0,27W/m²K NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY		PŘÍČKY Z PLYNOSILIKÁTU skladebný rozměr 150mm, Rw=41dB, λ=0,12W/mK NA MALTU PRO ZDĚNÍ PRO TENKÉ SPÁRY (M5)
	NOSNÉ ŽB KONSTRUKCE (STROPY, VĚNCE, PRŮVLAKY, PŘEKLADY...)		DOZDÍVKY Z PLYNOSILIKÁTU NA MALTU PRO ZDĚNÍ PRO TENKÉ SPÁRY (M5)		SDK PŘEDSTĚNA tl.100mm, pož.odolnost 45min
	BETONOVÉ KONSTRUKCE (ZÁKLADY ...) (PODKL.BETONY, MAZANINY ...)		PŘÍČKY Z PLYNOSILIKÁTU skladebný rozměr 125mm, Rw=39dB, λ=0,137W/mK NA MALTU PRO ZDĚNÍ PRO TENKÉ SPÁRY (M5)		TEP. IZOLACE – EPS, EPS GREY TEP. IZOLACE – XPS, PERIMETR TEP. IZOLACE – SPÁDOVÝ EPS (podrobně viz SKLADBY KONSTRUKCI)

±0,000 = 197,60 m.n.m.			
PŘÍSTAVBA EVAKUAČNÍHO VÝTAHU			
Domov Velvary, Petra Bezruče č.p.484, p.č. st.573, k.ú. Velvary			
INVESTOR		GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
Středočeský kraj		ALBRECHT <i>ARCHITEKT</i>	
Zborovská 81/11		Žižkova 539	
150 00 Praha 5 - Smíchov		272 01 Kladno	
		Ing. Arch.K.Albrecht architekt@email.cz	
		T4T, s.r.o. Petra Bezruče 1357 272 01 Kladno	
		Ing. Petr Lukáš tel.: 737 242 401, lukas@t4t.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH	
Ing. arch. Karel Albrecht		Ing. arch. Karel Albrecht	
STUPEŇ DOKUMENTACE:		PROJEKTANT	
ÚS+OHL ÚZEMNÍ SOUHLAS A OHLÁŠENÍ STAVBY		Ing. Petr Lukáš	
ČÁST DOKUMENTACE:		DATUM	
D.1.1 STAVEBNĚ ARCHITEKTONICKÁ ČÁST		11/23	
		MĚŘÍTKO FORMÁT	
		1:75 3xA4	
		PARÉ	
OBSAH:		ČÍSLO VÝKRESU	
PŮDORYS 2.NP - NÁVRH		D.1.1.12	
		ČÍSLO REVIZE	
		00	

