



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)
	BETONOVÉ KONSTRUKCE (ZÁKLADY ...) (PODKL.BETONY, MAZANINY ...)		DOZDÍVKY Z PLYNOSILIKÁTU NA MALTU PRO ZDĚNÍ PRO TENKÉ SPÁRY (M5)		SDK PŘEDSTĚNA tl.100mm, pož.odolnost 45min
	BETON.KCE – ZTRACENÉ BEDNĚNÍ ZMONOLITNĚNÉ BETONEM (VÝZTUŽ VIZ PD STATIKA)		PŘÍČKY Z PLYNOSILIKÁTU, EI45 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	T4T, s.r.o.
Středočeský kraj	ALBRECHTARCHITEKT	Petra Bezruče 1357
Zborovská 81/11	Žižkova 539	272 01 Kladno
150 00 Praha 5 - Smíchov	272 01 Kladno	
	Ing. Arch.K.Albrecht	Ing. Petr Lukáš
	architekt@email.cz	tel.: 737 242 401, lukas@t4t.cz
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH	PROJEKTANT
Ing. arch. Karel Albrecht	Ing. arch. Karel Albrecht	Ing. Petr Lukáš
STUPEŇ DOKUMENTACE:	ÚS+OHL	ÚZEMNÍ SOUHLAS A OHLÁŠENÍ STAVBY
ČÁST DOKUMENTACE:	D.1.1	STAVEBNĚ ARCHITEKTONICKÁ ČÁST
OBSAH:	PŮDORYS 2.NP - NÁVRH	
ČÍSLO VÝKRESU	D.1.1.12	ČÍSLO REVIZE
		00