



LEGENDA HMOT

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE		ZDIVO Z KER.CIHEL ref. POROTHERM 38 PROFI BROUŠENÁ (P15) skladebný rozměr 400mm, R _w =46dB, u=0,27W/m²K NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY		PŘÍČKY Z PLYNOSILIKÁTU skladebný rozměr 150mm, R _w =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, R _w =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 Středočeský kraj Zborovská 81/11 150 00 Praha 5 - Smíchov	GENERÁLNÍ PROJEKTANT ALBRECHTARCHITEKT Žižkova 539 272 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 Ing. arch. Karel Albrecht	ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH Ing. arch. Karel Albrecht		PROJEKTANT Ing. Petr Lukáš	
STUPEŇ DOKUMENTACE: ÚS+OHL ÚZEMNÍ SOUHLAS A OHLÁŠENÍ STAVBY			DATUM 11/23	PARÉ
ČÁST DOKUMENTACE: D.1.1 STAVEBNĚ ARCHITEKTONICKÁ ČÁST			MĚŘÍTKO 1:75	
OBSAH:			ČÍSLO VÝKRESU	ČÍSLO REVIZE
PŮDORYS 1.NP - NÁVRH			D.1.1.11	00