



LEGENDA MATERIÁLŮ

	ZELEZOBETON C 25/30		STŘEŠNÍ SUBSTRÁT GREENDEK
	ANHYDRIT		ZHUŤNÝ NÁSYP
	BETON PROSTÝ C 25/30		STĚRKOPÍSEK FRAKCE 16/32 mm
	TEPELNÁ IZOLACE DEK XPS		KÁMEN
	TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA		ZEMINA PŮVODNÍ
	TEPELNÁ IZOLACE EPS		HYDROIZOLACE
	TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA		Glastek 40 special mineral - modifikované SBS pásy
	TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA		Glastek AL 40 special mineral - protiradonová izolace
	TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA		Homeseal LDS 0,02 UV - fasádní difúzní folie
	TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA		Jutadren pod plechovou krytinu
	TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA		pojistná difúzní folie Jutadach 135
	TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA		parozábrana Bitaftit AL-V60 40 Mineral
	TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA		NOPOVÁ FOLIE DEKDRON N8
	TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA		OSB DESKY
	TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA		KERAMICKÁ DĹAŽBA
	TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA		ARMOVACÍ TKANINA
	TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA		TRÍVRSTVÁ DŘEVĚNÁ PODLAHA

±0,000 = 281,60 m.n.m., systém JTSK - Bpv
 VYPRACOVALA: NIKOLA KUBÍČKOVÁ
 VEDOUCÍ: ING. ARCH. JAROMÍR KROČÁK
 FAKULTA STAVEBNÍ ČVUT V PRAZE
 OBOR ARCHITEKTURA A STAVITELSTVÍ
 PROJEKT: RODINNÝ DŮM LIPENCE
 PŘEDMĚT: BAKALÁŘSKÁ PRÁCE
 DATUM: 05/2022
 FORMÁT: A1
 měřítko: č.v. 1:20 07