

P1	PODLAHY V PŘÍZEMÍ		12 / 10
	– VINYL LEPENÝ / KERAM.DLAŽBA		3 / 5
	– LEPIDLO / MALTOVÉ LÓŽE		60
	– ANHYDRIT + POTRUBÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ		25
	– DESKY PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ		150
	– EPS 100 Z – STYROTRADE ( $\lambda = 0,033 \text{ Wm}^2/\text{K}$ )		–
	– IZOLACE PROTI VODĚ A RADONU – GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL		150
	– ŽB MONOLITICKÁ DESKA		100
	– PODKLADNÍ BETON		150
	– HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK		–
– GEOTEXTILILE		–	
– PŮVODNÍ TERÉN PO SEJMUTÍ ORNICE		–	
CELKEM		680	

P2	PODLAHY V PODKROVÍ	
	– VINYL LEPENÝ / KERAM.DLAŽBA	12 / 1
	– LEPIDLO / MALTOVÉ LŐŽE	3 / 5
	– ANHYDRIT + POTRUBÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ	60
	– DESKY PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ	25
	– KROČEJOVÁ IZOLACE Styrofloor T4 – STYROTRADE	40
	– KERAMICKÝ STŘOP POROTHERM, MIAKO 19/62, BETON C 20/25	250
	NOSNIKY 6 625 MM, POUŽITÉ DÉLKY NOSNÍKŮ – 3250 A 4750 MM	
	– VNITŘNÍ OMÍTKA POROTHERM UNIVERSAL	–
CELKEM	390	

S1	STŘECHA	25
	45°	–
	–SDK PODHLED 2x 12,5 MM	
	–PAROZÁBRANA	
	–VYROVNÁVACÍ ROŠT PRO SDK + MINER. VATA KNAUF INSULATION	80
	–DŘEVĚNÉ KROKVE 80x160	160
	+ MINER. VATA KNAUF INSULATION ( $\lambda = 0,032 \text{ Wm}^2/\text{K}$ )	
	–POJISTNÁ HYDROIZOLACE – DIFUZNÍ FÓLIE	–
	–KONTROLAŤ (VĚTRANÁ MEZERA) 40/40	40
–STŘEŠNÍ LAŤ 40/40	40	
–BETONOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA HODONKA ELEGANT – ČERNÁ (MAT)	–	
CELKEM	345	

S2	PŮDA		
		–OSB DESKY 2x 15 MM	30
		–KLEŠŤINY 28x140 MM S PRŮBĚŽNOU VLOŽKOU	140
		–PAROZÁBRANA	–
		–VYROVNÁVACÍ ROŠT PRO SDK	30
		–SDK PODHLED 2x 12,5 MM	25
	CELKEM		225

PROJEKT:	RODINNÝ DŮM V TATCÍCH Ke Hřišti 289 11 Tatce, okr. Kolín, parc.č. 196/2	VYPRACOVAL:	Ing.arch. MARKÉTA CHMELÁŘOVÁ
		KONTROLOVAL	Ing. JAN TOMÁŠEK
		A AUTORIZOVAL:	ČKAIT 0500890
STAVEBNÍK:	manželé ŠTĚPÁNOVI	DATUM:	červen 2016
		FORMÁT:	2 x A4
ÚČEL:	OHLAŠENÍ STAVBY	ČÁST:	D – STAVEBNÍ
OBSAH:	SKLADBY KONSTRUKCÍ	Č.YKRESU:	D.1.1 – 14
		MĚŘÍTKO:	—