

LEGENDA MATERIÁLŮ

Prané říční kamenivo frakce 16-22 (kačírek)

LEGENDA ZNAČEK

- (Kx) Klempířský prvek, viz výpis klempířských prvků
(U) Nerezový kotvící bod kotevního systému o průměru sloupku 16mm, kotveno do ŽB stropní konstrukce, provlečeno nerezovým lanem o průměru 8 mm
(V) Svislá střešní vpust' TOPWET TW 110 S-PVC s integrovanou PVC manžetou, DN 100
(PP) Pojistný střešní přepad TOPWET TWPP 110-PVC, DN 100
(OR) Otvor pro odvětrání radonu, DN 80

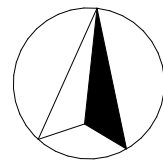
+X.XXX Výška povrchu hydroizolace na atice
+X.XXX Výška povrchu hydroizolace na ploché střeše
+X.XXX Výška horního povrchu stropní nosné konstrukce

POZNÁMKY

- Při provádění stavby je nutné dodržovat technologické postupy a detaily stanovené v příslušných technických příručkách a platných předpisech
-Sklony střešních rovin 3 %
-Spád všech atik je 6 % směrem na střešku
-Kotvení izolace bude provedeno přitížením dalšími vrstvami - dle skladeb konstrukcí
-Přístup na střešku pro účely kontroly a údržby bude zajištěn prostřednictvím žebříku uloženého v garážovém prostoru, přičemž vstup bude veden přes vegetační část střechy

S04	Říční kamenivo (kačírek) frakce 16-22mm	50mm
	Ochranná netkaná geotextilie	4mm
	Fólie z měkčeného PVC se skleněnou výztužnou vložkou	1,8mm
	Ochranná netkaná geotextilie	2,9mm
	Střešní TI. desky z EPS 150	200mm
	Lepicí hmota	
	Spádové klíny z EPS 150	min 30mm
	Lepicí hmota	
	SBS mod. asfalt. pás	4mm
	Asfaltový penetrační nátěr	
	ŽB stropní deska C20/25	200mm
	SKD podhled	250mm

S



0,000 = 355,82 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		<div><div>T</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ ústav pozemního stavitelství</div></div>	
VYPRACOVAL	BOHDAN BORSKI			
VEDOUCÍ PRÁCE	Ing. PETR JELÍNEK, Ph.D.			
STAVEBNÍK	BOHDAN BORSKI			
MÍSTO STAVBY	TŘINEC 739 61, XXX/YYY			
NÁZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM V TŘINCI			
			FORMÁT	4 A4
STAVEBNÍ OBJEKT	SO.01 STAVEBNÍ OBJEKT 1 - RODINNÝ DŮM		DATUM	30.05.2025
ČÁST	D.1.3 Výkresová část		STUPEŇ PD	DPS
OBSAH:			MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU
	PŮDORYS PLOCHÉ STŘECHY		1:50	D.1.3.6