

LEGENDA MATERIÁLŮ

NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM 30 247x300x238, P10, NA TENKOVSTVOU SYSTÉMOVOU MALTOU, $\rho_k=0,25W/mK$, $p=850-870kg/m^3$

ŽELEZOBETON C25/30, OCEĽ B500B

TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU

TEPELNÁ IZOLACE Z ČEDIČOVÉ MINERÁLNÍ VLNY

PRÁNY KAČÍREK FRAKCE 16-22MM

SUBSTRÁT PRO EXTENZIVNÍ ZELEŇ

HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSOV

TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU, $\rho_k=0,033W/mK$, NAPĚTÍ V TLAKU 300kPa, TRVALÁ ZATÍŽITELNOST V TLAKU 3000kg/m²

POZNÁMKY

KLEMPŘSKÝ VÝROBEK – VIZ VÝPIS KLEMPŘSKÝCH VÝROBKŮ

OSTATNÍ VÝROBKY-VIZ SAMOSTATNÍ VÝPIS PRÁKŮ


HORNÍ HRANA ATIKY

VÝŠKOVÁ KÓTA VZTAŽENÁ K HRANĚ KAČÍRKU

VÝŠKOVÁ KÓTA VZTAŽENÁ K HRANĚ HYDROIZOLACE

- JEDNOTLIVÉ KONSTRUKCE A PRVKY JSOU SPECIFIKOVÁNY VE VÝPISCH PRÁKŮ A SKLADEB

- OSTATNÍ POZNÁMKY**
- VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU VZTAŽENY K ± 0,000
 - PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽOVAT VEŠKERÉ VYHLÁŠKY, ZÁKONY A NARIZENÍ VLÁDY S OHLEDEM NA BOPZ: nařízení vlády č. 591/2006Sb., č. 362/2005Sb. zákon 309/2006Sb., VŠE V AKTUALNÍM ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ!
 - ATIKA BUDE ZVŠTOVENA VE STEJNÉ VÝŠCE PO OBVODĚ VNITŘNÍHO LÍCE ATIKY
 - OPLECHOVÁNÍ ATIKY BUDE VYSPADOVÁNO VE SMĚRU MINIMÁLNĚ S SMĚREM DO PROSTORU PLOCHÉ STŘECHY
 - STŘEŠNÍ KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA V SOULADU S PLATNÝM TECHNICKÝM A TECHNOLOGICKÝM POSTUPY JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ
 - PROSTUPY STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM (KOTVENÍ PRVKY REVIZNÍHO SYSTÉMU, PROSTUPY KANALIZACI, APD.) MUSÍ BÝT DOKONALE UTĚŠNĚNY
 - VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ
 - ODTOKOVÉ KAPACITY STŘECHY JSOU STANOVENY V SAMOSTATNĚ PŘÍLOZE VE SLOŽCE Č.1-PŘÍPRAVNÉ A STUDIJNÍ PRÁCE
 - VÝTKY PRO ODVODĚNÍ STŘECHY JSOU OSÁZENY ŠACHTAMI PRO STŘECHY S KAČÍRKEM O ROZMĚRECH 300x300mm
 - REŽNÍ PROHLÍDEK, KONTROLA, ODRŽBY A OBNOVY BUDE STANOVEN DLE ČSN 73 1901 NAVRHOVÁNÍ STŘECH – ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ ZÁKLADNÍ
 - V RÁMCI PROHLÍDEK BUDOU KONTROLOVÁNY PROSTUPY STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM, SVISLE ODTOKY APD.
 - KLEMPŘSKÉ VÝROBKY JSOU UVAŽOVÁNY Z TITANINOVÉHO PLECHU S PŘEDZVĚTRALOU ÚPRAVOU VIZ. VÝPIS KLEMPŘSKÝCH VÝROBKŮ – JIMACÍ BLESKOVODNÁ SESTAVA A JEJÍ PRVKY JSOU NAVRŽENY POUZE PŘEDBĚŽNĚ, SKUTEČNÝ NÁVRH BUDE PROVEDEN CERTIFIKOVANÝM TECHNIKEM
 - KOTOVÁNÍ JE UVEDENO BEZ VNITŘNÍCH OMÍTEK A VNĚJŠÍCH OMÍTEK + JSOU UVAŽOVÁNY KOORDINAČNÍ (VÝROBNÍ) ROZMĚRY ZDVA
 - VEŠKERÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE BUDOU POSOUZENY A NAVRŽENY AUTORIZOVANÝM STATIKEM
 - PROSTUPY NUTNĚ KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESNÍMI PROJEKTY STAVBY A OVĚŘOVAT U DODAVATELŮ PROFESÍ
 - POKUD SE PŘI REALIZACI OBJEVÍ NEJASNOSTI NEBO DOJDE K NEPŘEDVÍDELNÝM OKOLNOSTEM JE NUTNÉ NEPRODLĚNĚ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA PRO UPŘESNĚNÍ ŘEŠENÍ DALŠÍHO POSTUPU

0,000 = 410,00 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK					
PŘEDMĚT	DIPLOMOVÁ PRÁCE			 <div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ</div>	
VYPRACOVAL	KATEŘYNA KOZUBOVSKA				
KONTROLOVAL	Ing. RADIM KOLÁŘ, Ph.D.				
STAVEBNÍK	Ing. DANKO OLEKSANDR, Kocianka 8/10, 61200 Brno				
MÍSTO STAVBY	Jablunkov, kat. území Jablunkov, parc. č. 3326				
NÁZEV STAVBY	NOVOSTAVBA PENZIONU S RESTAURACÍ				
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 NOVOSTAVBA PENZIONU			FORMÁT	16 A4
ČÁST	D.1.2 STAVEBNĚ KONTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			DATUM	2024/2025
OBSAH	PŮDORYS STŘECHY			STUPEŇ PD	PD
				MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
				1 : 50	D.1.1.104