



POZNÁMKA

V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCI A VÝKRESOCH SÚ NÁVRHOVANÉ MATERIÁLY, VÝROBKY, TECHNICKÉ A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY A SCHÉMY DOPORUČENÉ. MOŽU BYŤ NAHRADENÉ ODOBNÝMI MATERIÁLMI, VÝROBKAMI, TECHNICKÝMI A TECHNOLOGICKÝMI POSTUPMI A SCHÉMAMI S PARAMETRAMI KVALITATIVNE ROVNAKÝMI ALEBO LEPŠÍMI.

PRIERAZY A PRESTUPY ÚK, ZTI, ELEKTRO A VZT SÚ V ICH SAMOSTATNEJ PD.

- HYDROIZOLÁCIA MUŠÍ BYŤ VYVEDENÁ NAD PRESAHUJÚCE KONŠTRUKCIE / PRESTUPUJÚCE POTRUBIA, OBRUBY A POD. MIN. 300 mm NAD VONKAJŠÍ PÔVRCH PRILIEHAJÚCEJ STREŠNEJ PLOCHY
- SPOJENIE HORNÉHO OKRAJA HYDROIZOLAČNÉHO POVLAKU S PÔVRCHOM PRESTUPUJÚCEJ KONŠTRUKCIE MUŠÍ BYŤ ZHOTOVENÉ VODOTESNE
- OPLECHOVANIE ATIKY MUŠÍ MAŤ SKLON 3° K STREŠNEJ ROVINE
- KONŠTRUKCIA VTKU MUŠÍ UMOŽŇOVAŤ RÝCHLY A PLYNULÝ ODTOK ZRAŽKOVEJ VODY Z PÔVRCHU HYDROIZOLAČNEJ VRSTVY A VODOTESNÉ NAPojENIE HYDROIZOLAČNÝCH VRSTVIE STRECHY NA TELESO VTKU
- VTKO MUŠÍ BYŤ KRYTÝ PERFOROVANÝM KRYTOM
- VONKAJŠÍ PÔVRCH HYDROIZOLAČNEJ VRSTVY NA PRÍRUBE DAŽDÖVÉHO VTKU NESMIE VÝŠKOVO PRESAHOVAŤ PRILAHLÚ STREŠNÚ PLOCHU
- NOSIČE BLESKOVODNÝCH VEDENÍ MUSIA BYŤ OD HYDROIZOLAČNÉHO POVLAKU ODDĚLENÉ OCHRANNOU A SEPARAČNOU PODLOŽKOU
- NÁPOJENIE HYDROIZOLAČNÉHO POVLAKU NA TELESO POTRUBIA MUŠÍ BYŤ ZAJISTENÉ OBJÍMKOU
- VODOTESNE UPEVNEŇOVANIE K PRESTUPUJÚCIHM PRVKOM. NA KMITAJÚCE POTRUBIE A TYČOVÉ PRVKY SA HYDROIZOLAČNÝ POVLAK NÁPOJUIE DILATAČNE
- U NEPOHODNÝCH STRIECH, KDE HYDROIZOLAČNÁ VRSTVA NEUJAZDÍ BEZ RIZIKA POŠKODENIA KONTROLU A ÚDRŽBU ALEBO OBSLUHU TECHNOLOGICKÝCH ZARIADENÍ NA STRECHE, MUSIA BYŤ NA HYDROIZOLAČNOM POVLAKU UMIESTNENÉ PROTISMYKOVÉ CHODNÍKOVÉ PRUHY ALEBO KOBERCY
- PRI PREVÁDZANÍ HYDROIZOLAČNÉHO POVLAKU STRIECH JE DODÁVATEL TYCHTO PRÁČ POVINNÝ DODRŽAŤ TECHNOLOGICKÝ PREDPIS VÝROBCU HYDROIZOLAČNÉHO POVLAKU.
- VŠETKY OCELOVÉ KONŠTRUKCIE NA STRECHE MUSIA BYŤ PÔVRCHOVO UPRAVENÉ ŽIAROVÝM POZINKOVANÍM
- UMIESTNENIE A TYPY VZT ZARIADENÍ NA STRECHE VIÐ. PD. VZDUCHOTECHNIKA
- UMIESTNENIE ELEKTRO PRESTUPOV VIÐ. PD. ELEKTRO
- SV - DAŽDÖVÁ STREŠNÁ VPUSŤ VIÐ. PROJEKT ZTI

LEGENDA

PROTISMYKOVÝ CHODNÍKOVÝ PRUH STREŠNÝ ŠÍRKA 1m, HR. 2,4mm

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA m ²	POVRCHY				POZNÁMKA
			PODLAHA	SKEL	STĚNY	OBKLADY/STROP	PODLAHA
02.01	EXTERIEROVÉ SCHODISKO	12,60	P02	S07		T02	
03.02	TERASA	110,00	P10	S07		T08	
03.03	VÝTAH	03,30	-	S09, S11			

AUTOR PROJEKTU:
Ing.arch. Ľudovít Vartovník
Ing.arch. Veronika Pálová
Ing.arch. Ľubomír Božoň

ZMENA PROJEKTU

OZN.	POPIS	DATUM
A		
B		
C		
D		
E		

SO 101.01 ARCHITEKTÚRA

GEN. PROJ.: MIKO – projektová kancelária, Poprad	STUPEN: PROJEKT
VED.PROJEKTANT: ING. T. MITURA	DÁTUM: 01.2022
ZODP.PROJEKTANT: ING. T. MITURA	KONTROLOVAL: ING. T. MITURA
INVESTOR: GAS Familia, s.r.o. ST.LUBOVŇA	ZAK. ČÍSLO: 22/01
STAVBA: ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI A ZVÝŠENIE EFEKTÍVNOTI VO VÝROBE OVOCNÝCH PRODUKTOV	
MIESTO STAVBY: Prešovská 8, STARÁ LUBOVŇA	
OBJEKT: SO 101 OBJEKT SKLADU VÝROBKOV	
OBSAH: Pôdorys 3.NP, STRECHA (+8,700)	
MIERKA 1:100	Č.V. 104