

LEGENDA MIATERIÁLOV

- EXISTUJÚCE OBVODOVÉ MURIVO S hr. 300mm
- ŽELEZOBETÓN
- ŠTRKOVÉ LÔŽKO
- NOVÁ STREŠNÁ PLECHOVÁ KRYTINA

VYSVETLÍVKY

- NOVOVYBUDOVANÉ KONŠRUKCIE
- NOVÁ STREŠNÁ KONŠTRUKCIA
- NOVÝ STREŠNÝ ODVODNOVACÍ SYSTÉM
- KRMNÝ ŽLAB Z DT. TVÁRNÍC hr.200mm
- OCEĽOVÉ ZÁBRADLIE v. 1000mm
- NOVÁ STREŠNÁPLECHOVÁ KRYTINA
- VYBUDOVANIE NOVÝCH ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ
- VYBUDOVANIE SPEVNENEJ PLOCHY

POZNÁMKY

- 
- OBJEKT BUDE ZABEZPEČENÁ PROTI ATMOSFERICKÝM VÝBOJOM ,BLESKOM
- 
- PRI POKLÁDKE STREŠNEJ KRYTINY JE NUTNÉ POUŽIŤ PROTISNEHOVÝ SYSTÉM URČENÝ PRE KONKRÉTNY DRUH KRYTINY A SKLON STRECHY
- 
- PRI OSADENÍM PRVKOV ZAMERAŤ SKUTKOVÉ ROZMERY
- 
- VŠETKY DREVENÉ PRVKY DOPORUČUJEME PO ZMONTOVANÍ NAPUSTIŤ OCHRANNÝM PRÍPRAVKOM NAPR. 2x FUNGICÍDNYM BEZFAREBNÝM OCHRANNÝM NÁTEROM PRÍPRAVKU " PREGNOLIT D "
- 
- ROHY BETÓNOVÉHO SPODKU KRMNÉHO ŽĽABU JE POTRBNÉ ZAOBLIŤ PRE JEDNODUCHŠIU ÚDRŽBU ŽĽABU

SKLABA STRIECH: S1-S2

- S1

NOVÁ STREŠNÁ PLECHOVÁ KRYTINA - VÝŠKA PROFILU 50mm

LATOVANIE 40x50mm

KONTRALATA 40x50mm

PAROPRIEPUSTNÁ FÓLIA

EXISTUJÓUCA STREŠNÁ KONŠTRUKCIA
- S2

NOVÁ STREŠNÁ PLECHOVÁ KRYTINA - VÝŠKA PROFILU 50mm

LATOVANIE 40x50mm

KONTRALATA 40x50mm

PAROPRIEPUSTNÁ FÓLIA

KROKVY 100x200

SKLABA PODLÁH: P1

- P1

CESTNÝ PANEL IZD 300/200/15 , hr. 150mm

ŠTRKOVÉ LÔŽKO hr. 40mm

ZHUTNENÝ PODKLAD Z HRUBÉHO DRVENÉHO KAMENIVA S VEL. 16-32 mm , hr. 200mm

ZHUTNENÝ PODKLAD Z HRUBÉHO DRVENÉHO KAMENIVA S VEL. 32-63 mm, hr. 200mm

UT=PT= 239m n.m  
±0,000= 239,15 m n.m

VED. PROJ.	KRESLIL	VYPRACOVAL	KONTROL.	<div>Ing.Barnabáš Máté</div> <div>autorizovaný stavebný</div> <div>inžinier licencia</div> <div>č. 3349*A*1</div> <div>Trhové nám. 6</div> <div>97901 Rim.Sobota</div>	
ING. T. MÁTÉ	ING. B BOZÓ	ING. T. MÁTÉ	ING. B. MÁTÉ		
INVESTOR: AGRO - DERBY , spol. s r.o Vyšné Valice , č. 208, PSČ 982 52 SR					
<div>TEĽATNÍK</div> <div>REKONŠTRUKCIA STRECHY A KŔMNEHO ŽĽABU</div>					
				DÁTUM	11/2024
MIESTO STAVBY: Vyšné Valice - 1214/7- 1215/2- 1214/1				STUPEŇ	P
				Č. VÝKR. 7	MIERKA 1:100
REZA-A´- NOVÉ KONŠTRUKCIE					