

VÝPIS DREVENÝCH PRVKOV

DREVO SM, TRIEDA SI

POZNÁMKA:

- VO VYPISÉ PRVKOV JE ZAHNUTÁ REZERVA CCA 0,2M NA KAŽDÝ PRVOK.
- NÁTER DREVENÝCH PRVKOV BEZFARBNÝM FUNGICÍDNYM A INSEKTICÍDNYM PRÍPRAVKOM (NAPR. BOCHEMIT).
- PRE APLIKÁCIU NÁTER VYSÚŠAŤ, ČI NEODĎEJ ZÁKLŤUJÚ DREVA (PLATÍ PRE VÁŽNÉ TRÁMY)!
- PROTIPOLIŽNÝ NÁTER DREVENÝCH PRVKOV, OKREM VÁŽNÝCH TRÁMOV.
- * - HOBLOVANÝ PRVOK

(1) - KOTVENIE PRVKU DO ŽB VENCA - VIĎ OCELOVÉ KOTVACE A SPOJOVACIE PRVKY.

PLOCHA STRECHY: KRYTINA DREVĚNÝ ŠTĚPÁNÝ ŠINDEL TLAKOVO IMPREGNOVANÝ, NÁTER PALISANDER	60,0m²
PODBITIE RÍMSY: PREBRÚSENÉ DOSKY HR.25MM NA ZRAZ	10,1m²
ŠTĚTOVÁ STENA: PREBRÚSENÉ DOSKY HR.25MM KLADENÉ ZVISLO NA ZRAZ	4,0m²
PREKLADANÝ HORNÝ ZÁKLOP NA VÁŽNÝCH TRÁMOCHO: HOBOLOVANÉ DOSKY HR.30MM	24,1m²
PLNÉ DEBENIE Z DOSIEK HR.25MM MEDZI OBVODOVOU STENOU BAŠTY A PRVOU KROKVOU, KVŮLI REALIZÁCII OPLECHOVANIA PRI STENE BAŠTY (VÍD VÝKRES C. A14, PRVOK '4kl')	3,5m²

BÁŠTA JE ZASTREŠENÁ DREVENÝM KRUHOVÝM KROVOM. JE ZOSTAVENÝ Z NOSNÉHO HORIZONTÁLNEHO TRAMOVÉHO ROSTU LOŽENÉHO NA POMURNÍKACH. STREDOVÝ VZPERNÝ STĺPK JE ZAKONČENÝ DREVENOU HROTNICOU, DO KTOREJ JE OPRETÁ SÚSTAVA KROKIEV. STUŽENIE JE PŘEVEDENÉ KLIESTMI OSAZENÝMI V HORNEJ ČASTI DO VÝCHLOMOM ORIENTOVANÉ V DVOCH SMEROCH. NOSNÝ HORIZONTÁLNY TRAMOVÝ ROST DREVENÉHO KROVU JE ZACHOVÁVÁ A BUDE POUŠŤOVANÝ LEN HOJNÉ OŠETRENÉ BEZFAREBNÝM FUNKČNÝMI A INSEKTIČNÝM PŘÍPRAVKOM (NAPR. BOCHMETI), PŘED APLIKÁCIU NÁTER VÝSKUŠAT, ČI NEODJÚE K ZÁŽITNUTIU DŘEVA, ALEBO BUDÚ NAPUŠTENÉ VČELÍM VOSKOM.

POŠKODENIE KROVKY PRIEREZU 120/140MM (ČICA 40%) BUDE VYMENENÁ ZA NOVÚ.

ROZSAH NUTNEJ OPRAVY KROVKY BUDE MOŽNÉ POSÚDIŤ AJ PO ROZBORATÍ KRYTINY.

KRYTINU TVŮRÍ DREVENÝ NÁDEK NA DREVENOM NÁDEKOVÍ. STREŠNÁ KRYTINA JE ZNAČNE POŠKODENÁ, ČO MÁ NA SLEDOK ZATIAHNIETIE KRYTINY K POŠKODENIU STREŠNÝCH KONŠTRUKCIÍ KROVKY HLAVNE LÁTOVANÝMI.




KROVKY, STREŠNÁ KRYTINA BUDE VYMENENÁ V PLNOM ROZSAHU VŔÁŤAJE LÁTOVANIE. NOVÁ KRYTINA BUDE Z DREVENÉHO STIEPANÉHO ŠLAKA TYPLOVO IMPREGNOVANÉHO.

SÚČASŤOU OPRAVY STREŠNEJ KONŠTRUKCIE JE AJ JEJ ZATEPLENIE, AKO TEPELNÝ ISOLANT BUDE POUŽITÁ MINERÁLNA VLNÁ HR. 140MM KLADENÁ MEDZI KROVKY A MINERÁLNA VLNÁ HR. 100MM LOŽENÁ DO ROSTŤU NA INTERIEROVEJ STRANE KROVKY. Z INTERIEROVEJ STRANY JE NAVRHNUTÝ OBLAD Z HOLOBOVÝCH DREVENÝCH DOSIEK HR.25MM (ŠÍRKA DOSIEK 200-250MM), KTORÝ BUDE PRICHÝTENÝ NA KROVKY. UKONČENIE SINOLOVEJ KRYTINY PRÍSLUŠNÝMI VONKŠÍMI VŮDOKY, VONKŠÍMI PREPÁSAČMI, OPLAČOVANÍMI Z MEDENÉHO PLECHU. PODBYTIE RIMOVCÉ ČASTI JE NAVRHNUTÉ Z PREBUDOVANÝCH DOSIEK HRUBKY 25MM.

VŠETKY DREVENÉ PRVKY BUDE NÁTRENÉ TRANSPARENTNÝM PROTILEHNOVÝM NÁTĚROM, RESP. NÁPUSŤENÉ VLASTNÝM VOSKOM.

PLOCHA STRECHY: KRYTINA DREVENÝ ŠTĚPANÝ ŠINDEL TLAKOVO IMPREGNOVANÝ, NÁTER PALISANDER	80,0m²
PODBITIE RÍMSY: PREBRÚSENÉ DOSKY HR.25MM NA ZRAZ	15,0m²
PREDPOKLADANÁ VÝMENA 40% KROKVIC PRIEREZU 120/140MM, T.J. 7 KROKVIC PRIEREZU 120/140MM, DĽ=6,0M	0,71m³
OKLAD Z PREBRÚSENÝCH DREVENÝCH DOSIEK HR.25MM, ŠÍRKA DOSIEK 200-250MM, (NA KROKVAČI A Z INTERIEROVEJ STRANY)	51,2m²

OCEĽOVÉ KOTVIACE A SPOJOVACIE PRVKY

OZN	NÁKRES	POPIS	DLŽKA (m)	POČET (ks)	DLŽKA SPOLU (m)	HMOTNOST'	
						kg/m	kg
1		OCELOVÁ TYČ "L" 120x120x8mm	0,1	40	4,0	12,2	48,8
2		SVORNÍK ø12mm	0,25	9	2,25	0,89	2,00
3		ZÁVITOVÁ TYČ ø12mm,	0,33	32	10,56		9,40
4		2x MATICE M12 + 2x PODLOŽKY)	0,5	2	1,00		0,89
5		ZÁVITOVÁ TYČ ø12mm, 1x MATICA M12 + 1x PODLOŽKA (CHEMICKÁ KOTVA)	0,2	40	8,00	0,89	7,12

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY NA 1.NP
ROZMERY NA STAVBE PREKONTROLOVAŤ !

 <p>Ing. Peter Ivančík autorský a stavebný inžinier</p> <p>2268 8 6-1 Ivančík Krištof, 15 969 01 Banská Štiavnica 021 554 010 ivancik@svolavnet.sk</p>	PROJEKTANT	ING. PETER IVANČÍK	SADA Č.
	STAVEBNÍK	OBEC ŠTIAVNICKÉ BANE, 969 81 ŠTIAVNICKÉ BANE č.1	
	STUPEN	PD PRE REALIZACIU STAVBY	
	DATUM	10/2014	
	FORMÁT	A4	
	STAVBA	REKONŠTRUKCIA BAŠTY A ZRIADENIE EXPOZÍCIE MAXIMILIANA HELLA	
	MIESTO STAVBY	parc. EKN č.4981, 4982, 4930, 5006/2 ŠTIAVNICKÉ BANE	
	OBJEKT	SO - 01 BAŠTA S PRÍSTAVBOU	
	ČASŤ	ARCHITEKTÚRA	
	OBSAH VÝKRESU	KROV - PÓDORYS, REZY, VÝPIS DREVENÝCH PRVKOV	
		MIERKA	Č.VÝKR.
		1:50	A 6