



POZNÁMKA

- VÝKAZ REZIVA JE POČÍTANÝ BEZ REZERY**

- NOSNÚ KONŠTRUKCIU KROVU JE POTREBNÉ POSÚDIŤ NA ZAŤAŽENIE OD SNEHU A OD VETRA PRE KONKRÉTNU LOKALITU (MIESTO VÝSTAVBY). NA ZÁKLADE TOHOTO POSÚDENIA JE MOŽNÉ UPRAVIŤ PROFILY KROVU A TECHNICKÉ RIEŠENIE SPOJOV A KOTVENIA.**

- POD POMŮRNICU TREBA POLOŽIŤ V CELEJ DĹŽKE LEPENKU NA 400H PROTI VLHKOSTI Z MURIVA. DREVENÉ PRVKY PRECHÁDZAJÚCE MURIVOM TREBA NATRIEŤ GUMOASFALDOM A OBALIŤ POLYETYLÉNOVOU FÓLIOU. OSTATNÉ DREVENÉ PRVKY NATRIEŤ PRÍPRAVKOM PROTI HNILOBE A ŠKODCOM.**

- POMŮRNICE KOTVIŤ DO VENCA Ā 500 mm POMOCOU KOTEV, HÁKU 1/Z, KLIŠŤINY A KROKVV SVORNIKOVAŤ POM. 3/Z KROKVV PRICHYTIŤ O POMŮRNICE A VĀZNICE POMOCOU 4/Z, STĹPKY KOTVIŤ DO STROPU POMOCOU PAPAČE 5/Z A PLATNIČKY 6/Z, KTORÁ SA OSADI PRI BETONÁŽI. POĽ ě 6 KOTVIŤ DO MURIVA POMOCOU 7/Z Ā 500 mm.**

- SPODNÉ PODBITIE STRECHY JE REALIZOVANÉ DOSKAMI OSB 3 (DO VĹHKĚHO PROSTREDIA) HR. 15 mm NA OCEL' OD PROFILOCH. NA DOSKY OSB 3 SA NALEPIA POLYSTYRÉNOVÉ DOSKY HR. 10-20 mm, NA KTORÉ SA NANÁŠA POVRCHOVĀ VRSTVA OMIETKY PRI POUŽITÍ VYSTUŽOVACEJ SIEŤOVINY A LEPIACEHO TMELU.**

- DIMENZIE KROVU A TECHNICKÉ RIEŠENIE JE NUTNÉ POSÚDIŤ STATIKOM NA KONKRÉT. SNEHOVÉ A VETERNÉ PODMIENKY V MIESTE VÝSTAVBY**