

UVAŽOVANÉ PODPORY

POZNÁMKA:

KONSTRUKCE KROVU JE PROVEDENA Z DŘEVĚNÝCH PŘÍHRADOVÝCH VAZNIKŮ SE SPOJÍ SE STYČNÍKOVÝMI DESKAMI
PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE, VČETNĚ STATIKY, DODÁVKY A MONTÁŽE KROVU BUDE ZPRACOVÁNA PŘI REALIZACI
VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ PRVKY KROVU, VČETNĚ BEDNĚNÍ, LATÍ A KONTRALATÍ BUDOU NAPUŠTĚNY PROTI DŘEVOKAZNĚMU HMYZU A HOUBÁM PŘÍPRAVKEM BOCHEMIT Q8
KOTVENÍ VAZNIKŮ PROVEDENO ZÁMEČNICKÝMI PRVKY K DŘEVĚNÝM VĚNCŮM
VZÁJEMNĚ SPOJOVÁNÍ VAZNIKŮ BUDE PROVEDENO POMOCÍ TYPOVÝCH, PŘÍPADBĚ ATYPICKÝCH ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ
VE ZTUŽIDLOVÉM POLI PROVEDENY NA DOLNÍCH PÁSECH VAZNIKŮ SBIJENÉ KŘÍŽE Z PRKEN ZAVĚTROVÁNÍ A ZTUŽENÍ V PODÉLNĚM SMĚRU BUDE PROVEDENO ONDŘEJSKÝMI KŘÍŽI A PODÉLNÝMI PRUTY Z PRKEN

ZD ZTUŽENÍ PROCHÁZEJÍCÍ DOLNÍM PÁSEM VAZNIKU – HAD Z PRKENPOD ÚHELEM CCA 45 STUPŇŮ
ZS ZTUŽENÍ PROCHÁZEJÍCÍ HORNÍM PÁSEM VAZNIKU
ZP PODPOROVÉ ZTUŽIDLO, HORNÍ HRANA SEŘEZÁNA DLE STŘEŠNÍ ROVINY

BEDNĚNÍ STŘECHY NESMÍ BÝT UKONČOVÁNO NA STEJNĚM VAZNIKU.
MAX. 1 BM BEDNĚNÍ VE SMĚRU SKLONU STŘECHY MŮŽE BÝT UKONČEN NA STEJNĚM VAZNIKU, POTÉ JE NUTNÉ SPOJĚ BEDNĚNÍ PŘESUNOUT NA JINÝ VAZNIK

DIMENZE VAZNIKŮ:

HORNÍ PÁS–POZINK. PLECH
LATĚ + KONTRALATĚ

35 kg/m²

DOLNÍ PÁS– TEPELNÁ IZOLACE tl. 300 mm
SÁDROKARTÓNOVÝ PODHLED

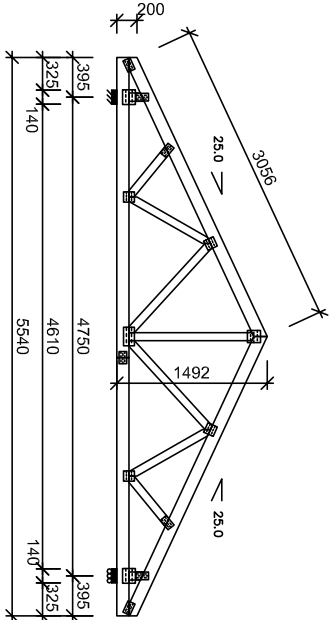
40 kg/m²

ZATÍŽENÍ SNĚHEM: SNĚHOVÁ OBLAST IV–200 kg/m²

ZATÍŽENÍ VĚTREM: TŘÍDA TERÉNU III– 77 kg/m²

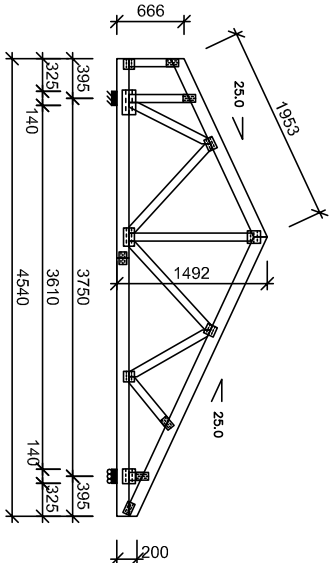
PŘÍČNÝ ŘEZ VAZNIKEM


6 KUSŮ



PŘÍČNÝ ŘEZ VAZNIKEM

6 KUSŮ



VYPRACOVAL: ING.VÁCLAV MUSÁLEK		PROJEKTANT STAVBY: PETR PŘEČEK	
tel.: +420 737 83 96 99 info@precek-drevkon.cz		 KOUNICOVA 2929/5 70 200, MORAVSKÁ OSTRAVA tel.: +420 731 157 943 info@precek-drevkon.cz www.precek-drevkon.cz	
INVESTOR:	Obec Hrádek 739 97 Hrádek	FORMÁT	A3
MÍSTO STAVBY:	Hrádek	DATUM	04/2015
NÁZEV VÝKRESU:		MĚŘÍTKO	1 : 75
SKLADBA VAZNIKU		Č.VÝKRESU	Č.KOPIE
		D-05	