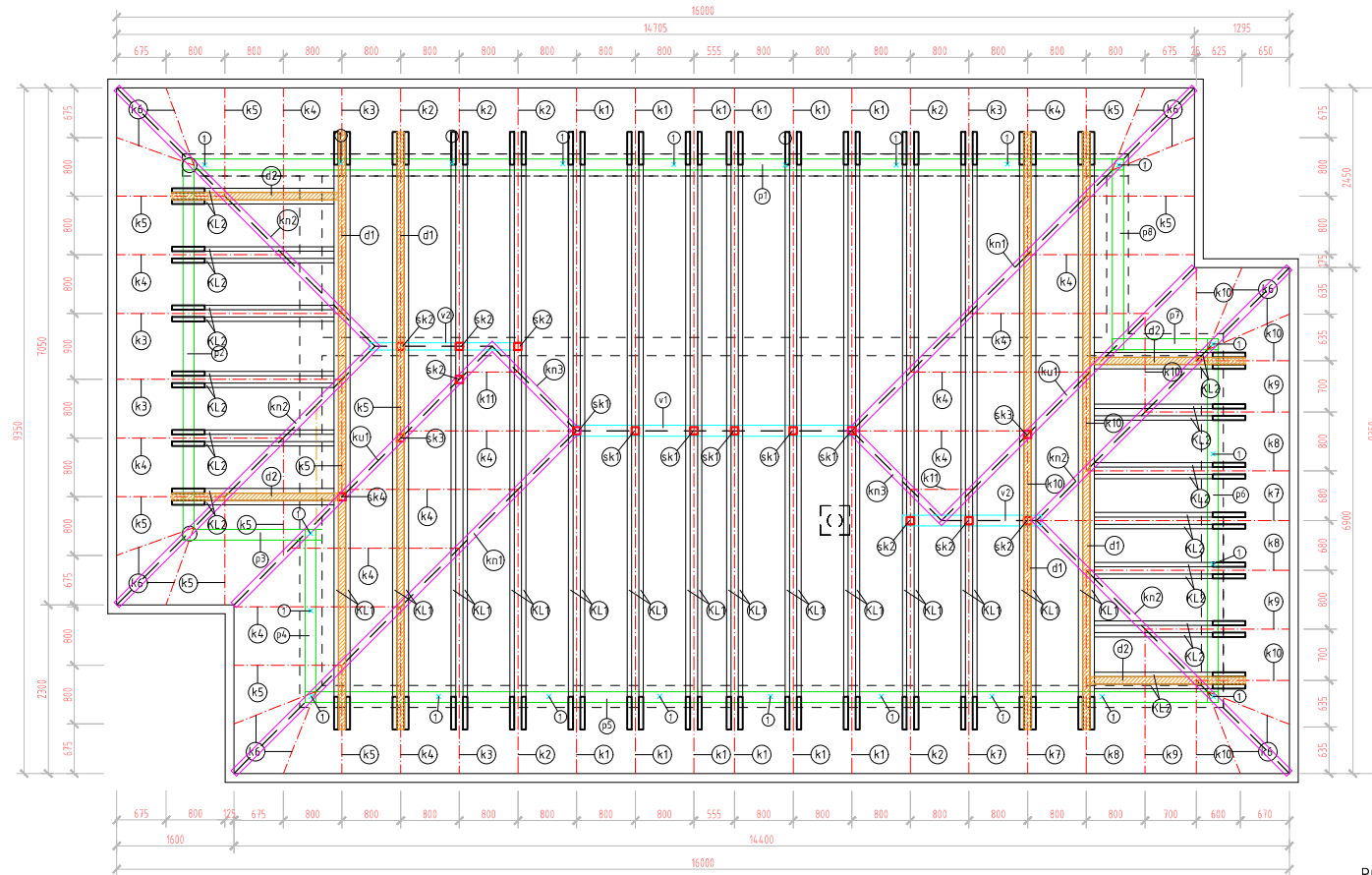


KROV NAD 2NP



VÝKAZ REZIVA - strecha ST 1

OZNAČ.	ÚČEL	PRIEREZ (mm)	DĹŽKA (m)	POČET (ks)	OBJEM (m ³)
p1	POMURNICA	160x160	13,2	1	0,34
p2	POMURNICA	160x160	5,5	1	0,14
p3	POMURNICA	160x160	2,2	1	0,06
p4	POMURNICA	160x160	2,7	1	0,07
p5	POMURNICA	160x160	12,8	1	0,33
p6	POMURNICA	160x160	5,3	1	0,14
p7	POMURNICA	160x160	1,7	1	0,04
p8	POMURNICA	160x160	2,9	1	0,07
k1	KROKVA	100x200	5,6	12	1,34
k2	KROKVA	100x200	4,7	6	0,56
k3	KROKVA	100x200	4,0	5	0,40
k4	KROKVA	100x200	3,1	13	0,81
k5	KROKVA	100x200	2,1	11	0,46
k6	KROKVA	100x200	1,6	12	0,38
k7	KROKVA	100x200	4,5	3	0,27
k8	KROKVA	100x200	3,6	3	0,22
k9	KROKVA	100x200	2,6	3	0,16
k10	KROKVA	100x200	1,8	7	0,25
k11	KROKVA	100x200	1,2	2	0,05
ku1	KROKVA úžitabná	120x220	6,0	2	0,32
kn1	KROKVA náročná	120x200	7,5	2	0,36
kn2	KROKVA náročná	120x200	6,0	4	0,58
kn3	KROKVA náročná	120x200	2,2	2	0,11
d1	TRÁMIK	100x200	8,3	4	0,66
d2	TRÁMIK	100x200	2,5	4	0,20
v1	VAZNICA	120x200	4,2	1	0,10
v2	VAZNICA	120x200	2,3	2	0,11
KL1	KLIEŠTINA	60x200	8,3	28	2,79
KL2	KLIEŠTINA	60x200	2,5	26	0,78
sk1	STĽP	100x100	1,8	6	0,11
sk2	STĽP	100x100	1,3	7	0,09
sk3	STĽP	100x100	0,9	2	0,02
sk4	STĽP	100x100	0,5	1	0,01
	KONTRALATY	40x60	330,0	1	0,79
	LATOVANIE 1	40x60	670,0	1	1,61
MEDZISÚČET					14,73
REZERVA (5%)					0,73
SPOLU					15,46

POZNÁMKY

- STREŠNÁ KRYTINA - TONDACH SAMBA - SKLON STRECHY 24°
- CELÚ KONŠTRUKCIU KROVU NATRIEŤ NÁTEROM PROTI ŠKODCOM A HNILOBE
- DREVENÉ KONŠTRUKCIE PRECHÁDŽAJÚCE MURIVOM CHRÁNIŤ IMPREGNÁCIOU GUMOASFALTOM A POLYETYLÉNOVOU FÓLIOU PROTI ABSORBOVANIU VLHKOSTI
- DREVENÉ KONŠTRUKCIE V EXTERIÉRY MUSIA BYŤ IMPREGNOVANÉ 2x NAPŮŠŤACOU FERMEŽOU
- POD POMURNICU PODLOŽIŤ POLYETYLÉNOVÚ FÓLIU (ALT. LEPENKA)

- VŠETKY PRVKY KROVU SÚ NAVRHOVANÉ STATICKÝM VÝPOČTOM. VŠETKY ZMENY KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM STAVBY A PROJEKTANTOM STATIKY !!!!!!!!

1 - KOTEVNÝ HÁK (ZÁVITOVÁ TYČ M16 + MATICA + PODLOŽKA 60 X 60) - 400 mm

POZNAMKA: PRVKY KROVU d1 a d2 (TRÁMIKY) SPÁJAŤ S KLIEŠŤINAMI SKRUTKAMI M16