

SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ PROTISNĚHOVÝCH HÁKŮ U STŘECHY 36°:  
- KAŽDÁ DRUHÁ TAŠKA V KAždÉ ČTVRTÉ RADÉ + CELÁ RADA U OKAPU (2,8 ks / m²)

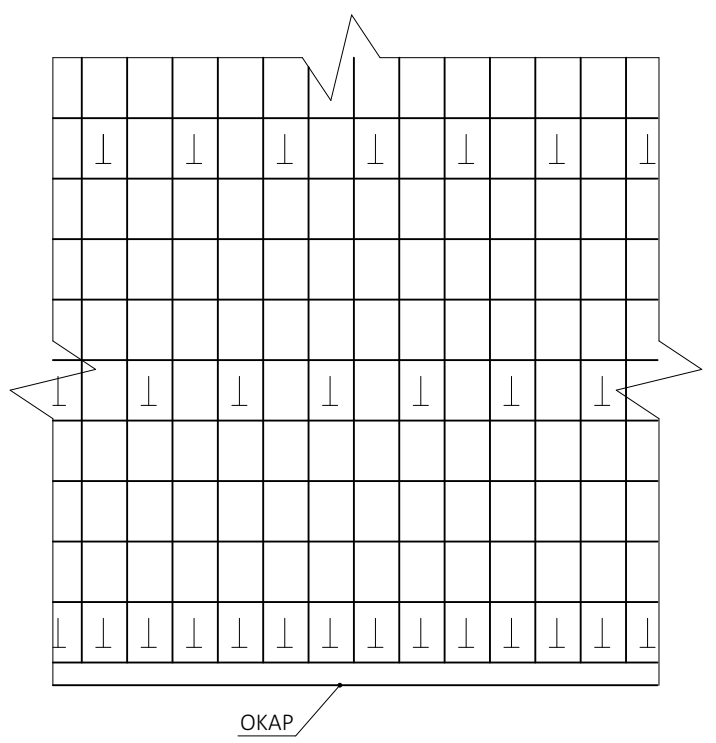


SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ PROTISNĚHOVÝCH HÁKŮ U STŘECHY 15°:  
- KKAŽDÁ SEDMÁ TAŠKA V KAŽDÉ RADÉ + CELÁ RADA U OKAPU (1,4 ks / m²)

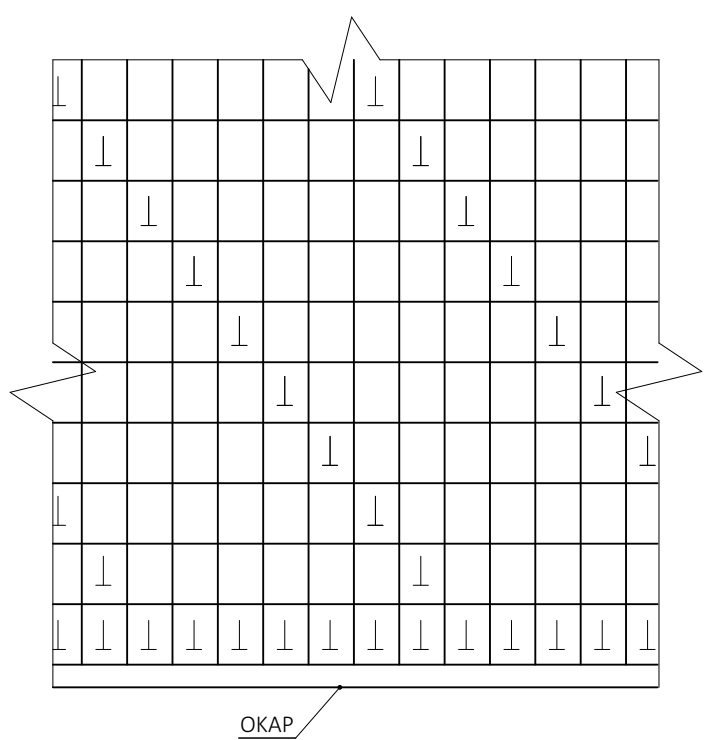
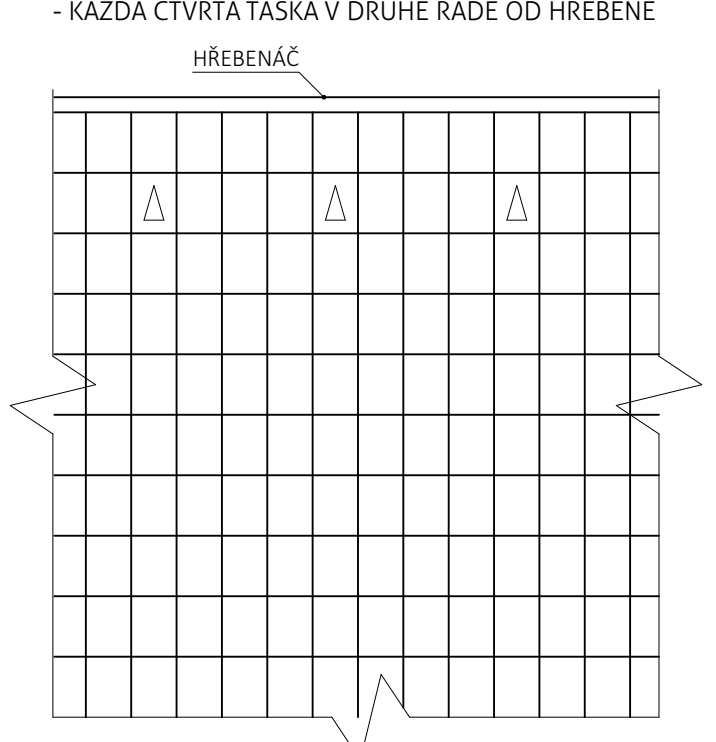


SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ ODVĚTRÁVACÍCH TAŠEK:  
- KAŽDÁ ČTVRTÁ TAŠKA V DRUHÉ RADÉ OD HŘEBENE



ROZMÍSTĚNÍ KOTEVNÍHO SYSTÉMU PROTI PÁDU OSOB:  
- KOTVÍCÍ PRVKY BUDOU V RASTRU PO MAX. 3 500 mm  
- MAXIMÁLNÍ VZDÁLENOST OD HŘEBENE 1 000 mm  
- MAXIMÁLNÍ VZDÁLENOST OD KRAJOVÉ TAŠKY 1 500 mm

OZN	NÁZEV PRVKU	ŠÍŘKA [m]	DĚLKA [m]	POČET [ks]	POZNÁMKA
K07	OKAPOVÝ ZLAB	75	250	2	ŽÁROVÉ POZINKOVANÝ PLECH S OCHRANNOU VRSTVOU PO OBOUCH STRANÁCH (POPLASTOVANÝ)
K08		75	4 850	2	
K09		100	7 375	8	
K10		100	7 850	1	
K11		100	8 075	4	
K12		150	8 075	2	
K13		100	8 350	1	
K14		100	8 425	2	
K15a		75	---	10	
K15a		100	---	137	
K15a		150	---	18	
K16	OKAPNÍČKA	---	151 m	---	

PODROBNÉ INFORMACE A OSTATNÍ PRVKY ODVODNĚNÍ ŠIKMÉ STŘECHY VIZ. VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

NÁZEV PRVKU	DĚLKA [m]	POČET [ks]	PLOCHA [m²]	POZNÁMKA
HŘEBENÁČ	35,85	---	---	SYSTÉMOVÉ PRVKY STŘEŠNÍ KRYTINY: BETONOVÁ TAŠKA BRAMAC MORAVSKÁ TAŠKA (BARVA CÍHLOVÉ ČERVENÁ)
ROZDĚLOVACÍ HŘEBENÁČ	---	2	---	
LOMENÁ TAŠKA PRO PULTOVÝ ZLOM	67,35	---	---	
NÁROŽÍ	15,03	---	---	
KRAJOVÁ TAŠKA	95,48	---	---	
STŘEŠNÍ KRYTINA	---	---	814,32	
OD01 - TAŠKA ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE	---	8	---	
OD02 - TAŠKA ODVĚTRÁNÍ VENTILÁTORŮ	---	9	---	
AT01 - TAŠKA PROSTUPU ANTENY	---	1	---	
PROTISNĚHOVÉ HÁKY	---	1 711	---	
ODVĚTRÁVACÍ TAŠKY	---	60	---	
KOTVÍCÍ BOD PROTI PÁDU OSOB	---	66	---	

(SV01) STŘEŠNÍ VÝLÉZ 705 x 765 mm, SKLOPNÝ, RÁM Z TVRZENÉHO PVC, KŘIDLO POLYKARBONÁT

- POZNÁMKA:**
- SKLÁDANÁ KRYTINA BUDE POLOŽENA Z BETONOVÉ SKLÁDANÉ KRYTINY BRAMAC MORAVSKÁ TAŠKA (BARVA CÍHLOVÉ ČERVENÁ), VČETNÉ SYSTÉMOVÝCH DOPLNKŮ
  - POJISTNÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA BUDE TVOŘENA DIFUZNÍ FOLÍI BRAMAC TOP RU, NEBO BRAMAC TOP RU RESISTANT, VČETNÉ DOPLŇKOVÝCH OPATŘENÍ, VIZ VÝPIS SKLÁDEB KONSTRUKCÍ
  - PODROBNÉ INFORMACE A OSTATNÍ PRVKY ODVODNĚNÍ ŠIKMÉ STŘECHY VIZ. VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
  - DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM PROTI ŠKŮDCŮM A DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM
  - ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ BUDE V MÍSTĚ NEZATEPLENÉ STŘECHY OBALENO TEPELNOU IZOLACÍ
  - PODBITÍ PŘESAHO STŘECHY BUDE PROVEDENO DŘEVĚNAMI PALUBKAMI TL. 12 mm
  - BLESKOSVODY NEISOU V PD ŘEŠENÝ
  - KŮTOVÁNO V KOORDINÁČNÍCH ROZMĚRECH A MILIMETRECH
  - PŘI PROVEDENÍ JE NUTNÉ DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ POSTUPY DANÉ VÝROBCI

0,000 = 624,350 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		
VYPRACOVAL	Bc. TOMÁŠ KLEMĚŠ		
VEDOUCÍ PRÁCE	Ing. ROMANA BENEŠOVÁ		
STAVEBNÍK	JOHAN HRANATÝ, NOVA 226, 788 32 STARE M. POD SNĚŽNÍKEM		
MÍSTO STAVBY	PARC. Č. 560/2, 571/3, 571/7, 571/8, 575/1 a 575/2, KÚ: STŘÍBRNICE		
NÁZEV STAVBY	HOTEL RUMBURK VE STŘÍBRNICÍCH		
STAVEBNÍ OBJEKT	S001		
ČÁST	PD		
OBSAH:	PŮDORYS ŠIKMÉ STŘECHY		
FORMÁT	12 x A4		
AR	2017/18		
STUPĚN	SP		
MĚŘÍTKO	C. VYKRESU M 1:50	D.1.1.04	