

Architectural drawing showing the roof structure (PÔDORYS KROVOVEJ KONŠTRUKCIE) and roof beam layout (PÔDORYS STREŠNÝCH NOSNÍKOV) for a building. The drawing includes dimensions, material specifications, and a cross-section (REZ 1-1) of the roof structure.

PÔDORYS KROVOVEJ KONŠTRUKCIE

Dimensions: 5600 (width), 9050 (length). Elevation: +3,670.

Materials and Components:

- NOSNÉ PRVKY PRE STRECHU YTONG KOMFORT 250mm:
- ŠTANDARDNÝ NOSNÍK YTONG Y205A DL. 6,4 m - 10 ks
- STROPNÁ VLOŽKA YTONG + 250 - 192 ks
- PRIEČNE STUŽUJÚCE REBRO S VÝSTUŽOU 1xØ10mm DL. 2,9 m - 10 ks, HMOTNOSŤ 17,89 kg
- VRCHOLOVÝ VENIEC PRIAMA VÝSTUŽOU 8xØ10mm DL. 6,45 m - 1 ks, HMOTNOSŤ 31,84 kg
- STREMENE VÝSTUŽOU 25xØ6mm DL. 1,30 m - 1 ks, HMOTNOSŤ 7,22 kg
- BETÓN STN EN 206 C20/25 - XC1 (SK) - Cl0.4 - Dmax8 - S3, OCEĽ B500 B

PÔDORYS STREŠNÝCH NOSNÍKOV

Dimensions: 5600 (width), 9050 (length). Elevation: +3,670.

Materials and Components:

- SHS 120/120/8
- PRIEČNE STUŽUJÚCE REBRO S VÝSTUŽOU 1xØ10mm
- PRIEHRADOVÝ NOSNÍK YTONG

REZ 1-1

Dimensions: 3735 (width), 650 (height). Elevation: +6,400.

Materials and Components:

- SHS 120/120/8
- 50(100)/190
- 50/150
- 150/150

VÝPIS REZIVA NA KROV

DREVENÝ PROFIL	ROZMERY (mm)	DĹŽKA (m)	KUSY	DĹŽKA (bm)	SPOTREBA (m3)
POMŮRNICA	150/150	9,05	2	18,10	0,41
POZDĹŽNE LATY	50/150	9,05	8	72,40	0,55
PRIEČNE LATY	50/190	3,75	18	67,50	0,65
KROKVV	100/190	3,75	6	22,50	0,43
KONTRALATY	50/50	3,75	24	90,00	0,23
LATY á 30cm	50/30	9,05	26	235,30	0,36
REZIVO SPOLU					2,63

±0,000 = 295,84 m.n.m.

STAVBA

DEDINKA VINPERA RADOŠOVCE

STUPEŇ

DOKUMENTÁCIA PRE VÝBER ZHOTOVITEĽA

DÁTUM

07/2021

FORMÁT

A 3.2

MIERKA

1 : 50

PROFESIA / PREV. JEDNOTKA

Architektonicko - stavebné riešenie

ČÍSLO ZÁKAZKY

934/18/52

NÁZOV VÝKRESU

KROV

ČÍSLO VÝKRESU

5293400-E003A06-0

LIST

1 / 1

Architectural drawing showing the roof structure (PÔDORYS KROVOVEJ KONŠTRUKCIE) and roof beam layout (PÔDORYS STREŠNÝCH NOSNÍKOV) for a building. The drawing includes dimensions, material specifications, and a cross-section (REZ 1-1) of the roof structure.

PÔDORYS KROVOVEJ KONŠTRUKCIE

Dimensions: 5600 (width), 9050 (length). Elevation: +3,670.

Materials and Components:

- NOSNÉ PRVKY PRE STRECHU YTONG KOMFORT 250mm:
- ŠTANDARDNÝ NOSNÍK YTONG Y205A DL. 6,4 m - 10 ks
- STROPNÁ VLOŽKA YTONG + 250 - 192 ks
- PRIEČNE STUŽUJÚCE REBRO S VÝSTUŽOU 1xØ10mm DL. 2,9 m - 10 ks, HMOTNOSŤ 17,89 kg
- VRCHOLOVÝ VENIEC PRIAMA VÝSTUŽOU 8xØ10mm DL. 6,45 m - 1 ks, HMOTNOSŤ 31,84 kg
- STREMENE VÝSTUŽOU 25xØ6mm DL. 1,30 m - 1 ks, HMOTNOSŤ 7,22 kg
- BETÓN STN EN 206 C20/25 - XC1 (SK) - Cl0.4 - Dmax8 - S3, OCEĽ B500 B

PÔDORYS STREŠNÝCH NOSNÍKOV

Dimensions: 5600 (width), 9050 (length). Elevation: +3,670.

Materials and Components:

- SHS 120/120/8
- PRIEČNE STUŽUJÚCE REBRO S VÝSTUŽOU 1xØ10mm
- PRIEHRADOVÝ NOSNÍK YTONG

REZ 1-1

Dimensions: 3735 (width), 650 (height). Elevation: +6,400.

Materials and Components:

- SHS 120/120/8
- 50(100)/190
- 50/150
- 150/150

VÝPIS REZIVA NA KROV

DREVENÝ PROFIL	ROZMERY (mm)	DĹŽKA (m)	KUSY	DĹŽKA (bm)	SPOTREBA (m3)
POMŮRNICA	150/150	9,05	2	18,10	0,41
POZDĹŽNE LATY	50/150	9,05	8	72,40	0,55
PRIEČNE LATY	50/190	3,75	18	67,50	0,65
KROKVV	100/190	3,75	6	22,50	0,43
KONTRALATY	50/50	3,75	24	90,00	0,23
LATY á 30cm	50/30	9,05	26	235,30	0,36
REZIVO SPOLU					2,63

±0,000 = 295,84 m.n.m.

STAVBA

DEDINKA VINPERA RADOŠOVCE

STUPEŇ

DOKUMENTÁCIA PRE VÝBER ZHOTOVITEĽA

DÁTUM

07/2021

FORMÁT

A 3.2

MIERKA

1 : 50

PROFESIA / PREV. JEDNOTKA

Architektonicko - stavebné riešenie

ČÍSLO ZÁKAZKY

934/18/52

NÁZOV VÝKRESU

KROV

ČÍSLO VÝKRESU

5293400-E003A06-0

LIST

1 / 1

VÝPIS REZIVA NA KROV					
DREVENÝ PROFIL	ROZMERY (mm)	DĚLKA (m)	KUSY	DĚLKA (bm)	SPOTREBA (m3)
POMŮRNICA	150/150	9,05	2	18,10	0,41
POZDĚŽNE LATY	50/150	9,05	8	72,40	0,55
PRIEČNE LATY	50/190	3,75	18	67,50	0,65
KROKVY	100/190	3,75	6	22,50	0,43
KONTRALATY	50/50	3,75	24	90,00	0,23
LATY á 30cm	50/30	9,05	26	235,30	0,36
REZIVO SPOLU					2,63

$\pm 0,000 = 295,84 \text{ m.n.m.}$

ZMENA	DÁTUM	POPIS ZMENY	PROJEKTANT PODPIS	ZODP.PROJ. PODPIS	
ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH		ING. ARCH.PETER.C.ABONYI		<div>GasOil Technology a.s.</div> <div>Námestie svätého Egídia 40/93 058 01 Poprad, Slovakia www.gasoil-tech.com</div>	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		ING. DANIELA BIZUBOVÁ			
VYPRACOVAL		ING. DANIELA BIZUBOVÁ			
INVESTOR ING. RASTISLAV ŇUKOVIČ - SHR, ORGOVÁNOVA 1075/3, SENICA, IČO: 50224166		MANAŽÉR PROJEKTU ING. MILAN VARHOL'			
STAVBA DEDINKA VINPERA RADOŠOVCE			STUPEŇ DOKUMENTÁCIA PRE VÝBER ZHOTOVITEĽA		
			DÁTUM 07/2021		ČÍSLO PARE
			FORMÁT A 3.2		
			MIERKA 1 : 50		
STAVEBNÝ OBJEKT / PREV. SÚBOR SO 03 UBYTOVACÍ DOMČEK "A"			ČÍSLO ZÁKAZKY 934/18/52		
PROFESIA / PREV. JEDNOTKA Architektonicko - stavebné riešenie			ČÍSLO VÝKRESU LIST		
NÁZOV VÝKRESU KROV			5293400-E003A06-0 1 / 1		

A3.2