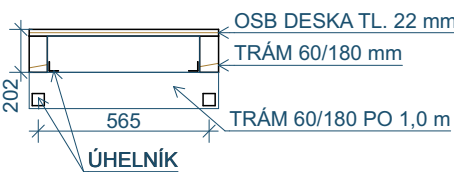


VÝPIS PRVKŮ KROVU - DŘEVO					
POL	KS	ROZMĚR		DĚLKA PRVKU [mm]	OBJEM [m3]
		Š	V		
KLEŠTINA					
KL1	8	80	160	5 850,0	0,14
KL2	11	80	160	4 300,0	0,05
				70 700 mm	1,14 m³
KROKEV					
KR1	1	100	140	2 800,0	0,04
KR2	1	100	180	4 950,0	0,09
KR3	1	100	180	5 450,0	0,10
KR4	1	100	180	6 050,0	0,11
KR5	1	100	180	6 550,0	0,12
KR6	1	100	180	7 150,0	0,13
KR7	2	100	140	1 400,0	0,02
KR8	4	100	180	1 800,0	0,03
KR9	4	100	180	2 450,0	0,04
KR10	4	100	180	2 900,0	0,05
KR11	4	100	180	7 350,0	0,13
KR12	4	100	140	900,0	0,01
KR13	4	100	180	1 250,0	0,02
KR14	4	100	180	700,0	0,01

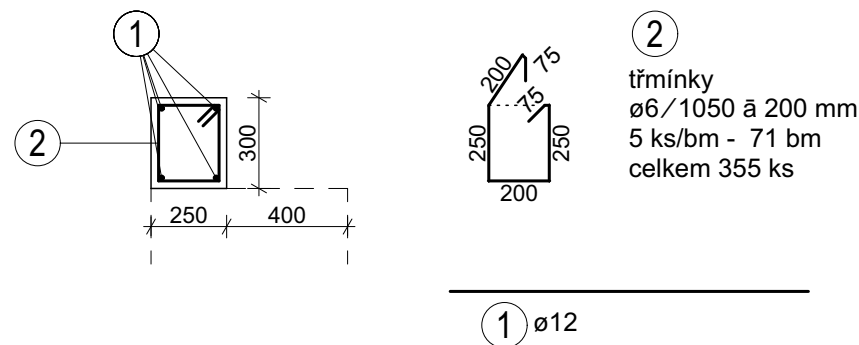
POCHŮZÍ LÁVKA - TRÁMY		
ŠÍŘKA	VÝŠKA	DĚLKA (mm)
60	180	76 830,0

OBSLUŽNÁ POCHŮZÍ LÁVKA M:(1:20)



**POZNÁMKY:**  
NZx, NVx NOVÉ STĚNY, VĚNCE, VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ

**VĚNEC V1 (NV01) - 71 bm**



**SPECIFIKACE VÝZTUŽE OBVODOVÉHO VĚNCE V1**

OZN.	OZN. PRVKU POLOŽ	PROFIL [MM]	DĚLKA [M]	POČET KS	DĚLKA CELKEM [M]		
					φ 6	φ 12	φ 16
V1	1	12	71,0	4	313,0		
	2	6	1,05	355	411,0		
				m	411,0	313,0	0,0
				kg / m	0,222	0,888	1,578
				kg	95	280	0
CELKEM OCELI [kg]					375		

BETON C25/30, (SEDNUTÍ KUŽELE 80-100 MM)  
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ (R-10505) B500B  
KRYTÍ VÝZTUŽE 20 MM  
VÝZTUŽENÍ DESEK - VIZ V.Č.D.3.4-01  
DĚLKU JE TŘEBA UVAŽOVAT +10% NA PŘESAHY DÉLENÝCH PRUTŮ (φ12)  
PROSTUPY PRO INSTALACE PŘES VĚNEC A PŘEKLADY JSOU NEPŘIPUSTNÉ

VÝPIS PRVKŮ KROVU - DŘEVO					
POL	KS	ROZMĚR		DĚLKA PRVKU [mm]	OBJEM [m3]
		š	v		
KR15	4	100	140	1 850,0	0,02
KR16	4	100	140	2 850,0	0,04
KR18	4	100	180	4 000,0	0,07
KR19	4	100	180	3 700,0	0,06
KR20	4	100	180	5 100,0	0,09
KR21	4	100	180	4 900,0	0,08
KR22	4	100	180	6 200,0	0,11
KR23	4	100	180	6 150,0	0,11
KR26	9	100	180	7 400,0	0,13
KR27	2	100	140	2 400,0	0,03
KR28	2	100	180	7 300,0	0,13
				330 150 mm	5,56 m³
KROKEV NÁROŽNÍ					
KR29	2	100	140	3 550,0	0,05
KR30	4	100	180	9 400,0	0,17
				44 700 mm	0,76 m³
KROKEV ŮŽLABNÍ					
KR31	2	100	180	3 550,0	0,06
				7 100 mm	0,12 m³

VÝPIS PRVKŮ KROVU - DŘEVO					
POL	KS	ROZMĚR		DĚLKA PRVKU [mm]	OBJEM [m3]
		Š	V		
PÁSEK					
PA1	16	120	120	1 450,0	0,02
				23 200 mm	0,30 m³
POZEDNICE					
PO1	1	160	140	3 700,0	0,08
PO2	1	160	140	6 600,0	0,15
PO3	1	160	140	8 100,0	0,18
PO4	1	160	140	18 550,0	0,41
PO5	1	160	140	3 500,0	0,08
PO5	1	160	140	3 700,0	0,08
PO6	2	160	140	11 100,0	0,25
				66 350 mm	1,48 m³
SLOUPEK					
SL1	10	140	140	2 250,0	0,04
				22 500 mm	0,44 m³
VAZNICE					
VZ1	2	140	200	5 350,0	0,15
VZ2	2	140	200	12 450,0	0,35
				35 600 mm	1,00 m³
				600 300 mm	10,80 m³

**LEGENDA MÍSTNOSTÍ - KROV - NOVÝ STAV**

Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	POVRCHY		POZNÁMKA
			ZDI	STROP	
301	KROV	206,01	ZDIVO	DŘEVĚNÉ DESKY	
		206,01 m²			

**LEGENDA MATERIÁLŮ**

**STÁVAJÍCÍ**

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

**NOVÉ**

NOVÉ KONSTRUKCE

**STÁVAJÍCÍ STAV**

NEBOURANÉ STŘECHY Z PLECHOVÉ STŘEŠNÍ KRYTINY. PULTOVÉ STŘECHY Z ASFALTOVÝCH PASŮ.

STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE Z CPP

**NOVÝ STAV**

NOVÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE KROVU. KROV VYNÁŠEN KROKVEMI ULOŽEVÝCH NA POZEDNICÍCH. SLOUPKY A PÁSKY, NA KTERÝCH JSOU ULOŽENY VÁZNÉ TRÁMY. DÁLE JE TVOŘENÝ KLEŠTINAMI AŤ UŽ Z OBOU STRAN KROKVÍ NEBO Z JEDNÉ STRANY

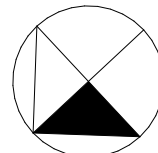
OBVODOVÉ STĚNY DOPLNĚNÝ O ŽB VĚNCE, DO KTERÝCH BUDOU KOTVENY POZEDNICE. SCHODIŠTĚ DOPLNĚNO O CIHELNÉ STĚNY TLOUŠTKY 200 mm A VÝŠKY 200 mm

NOVÉ ODVĚTRÁVACÍ KOMINKY ZE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ NAD STŘECHU. PŘESNOU POZICE JE NUTNO OVĚRIT

NOVÁ PODLAHA KROVU BUDE BETONOVÁ (OCELOBETONOVÝ STROP NAD 2.NP). NA PODLAHU KROVU BUDE DOPLNĚNÁ TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNÝ A PROVEDENÝ POCHŮZÍ LÁVKY KE STŘEŠNÍM OKNŮM. PLOCHA OSB DESEK 17 m2

NA NOVOU KONSTRUKCI KROVU BUDE PROVEDENA STŘEŠNÍ HLINÍKOVÁ KRYTINA. NA KROKVE CELOPLOŠNĚ BEDNĚNÍ, POJISTNÁ HYDROIZOLACE, HLINÍKOVÁ KRYTINA

BUDOU OSAZENY NOVÉ STŘEŠNÍ VÝLEZY



ZODP. PROJEKTANT ING. RADAN SLĚŽKA	VYPRACOVAL TOMÁŠ PILÁRIK	 PROJEKTY * ZAMĚŘENÍ * PROJEKTY 28. ŘÍJNA 201 OSTRAVA - MAR. HORY	
MÍSTO BYNINA 66, 757 01 VALAŠSKÉ MEZÍŘÍČI - BYNINA	BYNINA 66, 757 01 VALAŠSKÉ MEZÍŘÍČI - BYNINA		
INVESTOR MĚSTO VALAŠSKÉ MEZÍŘÍČI NÁMĚSTÍ 7/5, 757 01 VALAŠSKÉ MEZÍŘÍČI	MĚSTO VALAŠSKÉ MEZÍŘÍČI NÁMĚSTÍ 7/5, 757 01 VALAŠSKÉ MEZÍŘÍČI		
MŠ BYNINA, STROPY NAD 2.NP, NOVÝ KROV		DATUM ÚČEL ČÍSLO ZAK. PARÉ Č.:	06/2025 DPS 4126
PŮDORYS KROVU - NOVÝ STAV		MĚŘITKO 1:50	VÝKRES Č. D.1.1.3.10