



LEGENDA MÍSTNOSTÍ - KROV - BOURACÍ PRÁCE					
Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	POVRCHY		POZNÁMKA
			ZDI	STROP	
301	KROV	197,41	OMÍTKA	DŘEVĚNÉ DESKY	
		197,41 m²			

VÝPIS PRVKŮ KROVU - DŘEVO				
KS	ROZMĚR		DĚLKA PRVKU [mm]	OBJEM [m3]
	Š	V		

HAMBÁLEK	7	130	170	3 250,0	0,07
				22 750 mm	0,46 m³

KROKEV	1	130	150	850,0	0,02
	1	130	150	3 000,0	0,06
	1	130	150	5 250,0	0,10
	1	130	150	5 350,0	0,10
	1	130	150	5 600,0	0,11
	1	130	150	6 900,0	0,13
	1	130	150	7 050,0	0,14
	1	130	150	7 300,0	0,14
	2	130	150	1 000,0	0,02
	2	130	150	1 150,0	0,02
	2	130	150	1 500,0	0,03
	2	130	150	1 550,0	0,03
	2	130	150	1 650,0	0,03
	2	130	150	1 700,0	0,03
	2	130	150	1 950,0	0,04
	2	130	150	2 550,0	0,05
	2	130	150	2 700,0	0,05
	2	130	150	2 950,0	0,06
	2	130	150	3 050,0	0,06
	2	130	150	3 350,0	0,06

VÝPIS PRVKŮ KROVU - DŘEVO				
KS	ROZMĚR		DĚLKA PRVKU [mm]	OBJEM [m3]
	Š	V		

	2	130	150	3 500,0	0,07
	2	130	150	4 300,0	0,08
	2	130	150	4 400,0	0,09
	2	130	150	5 600,0	0,11
	2	130	150	5 650,0	0,11
	2	130	150	5 750,0	0,11
	2	130	150	7 150,0	0,14
	2	130	150	9 050,0	0,18
	2	130	150	9 150,0	0,18
	2	135	170	4 150,0	0,09
	2	135	170	4 200,0	0,10
	4	130	150	2 550,0	0,05
	4	135	170	7 150,0	0,16
	5	130	150	7 100,0	0,14
	1	130	150	850,0	0,02
				292 450 mm	5,79 m³

POZEDNICE	1	220	200	3 950,0	0,17
	1	220	200	6 750,0	0,30
	1	220	200	7 900,0	0,35
	1	220	200	18 150,0	0,80
	2	220	200	10 650,0	0,47
				58 050 mm	2,55 m³

SLOUPEK					
---------	--	--	--	--	--

VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ - BOURANÉ

OZN	SCHEMA	POPIS	ROZMĚR		KS	HMOTNOST [kg/1m]	HMOTNOST PRVKU [kg]
			DĚLKA	Š.			
			1900	90	1	11,10	21,09
							21,09
BN1		INP100	1400	50	4	8,34	11,68
							46,70
BN2		INP160	7200	74	4	17,90	128,88
							515,52
							583,31

POZNÁMKY:

BNx BOURANÉ OCELOVÉ NOSNÍKY
BZx BOURANÉ STĚNY, VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ

STÁVAJÍCÍ STAV

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

STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE Z CPP

BOURACÍ PRÁCE

DEMONTOVAT VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY - ŽLABY, SVODY, OPLECHOVÁNÍ STŘECHY

VYBOURAT CIHELNÉ ZDIVO - OBVODOVÉ STĚNY, KOMÍNY, SCHODIŠŤOVÁ STĚNA. BOURÁNÍ OBVODOVÉHO ZDIVA V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE VE ŠPATNÉM STAVU A BUDE SE ROZPADAT A NEBUDE MOŽNÉ HO ZACHOVAT

ROZEBRAT DŘEVĚNÉ PRVKY KROVU - POZEDNICE, VAZNICE, KROKVE, HAMBÁLKY, SLOUPKY, PÁSKY. DÁLE BUDE DEMONTOVÁNA OCELOVÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH PROFILŮ KOLEM KOMÍNU. PO ROZEBRÁNÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, KROVU A STROPU NAD 2.NP CHRÁNIT OBJEKT PŘED DEŠTĚM - ZATEČENÍ DO OBJEKTU

V PODLAŽE BUDE DEMONTOVANÉ LITINOVÉ POTRUBÍ (ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE)

VYČISTIT PŮDNÍ PROSTOR OD PRACHU A NEPOŘÁDKU

STROP NAD 2.NP (PODLAHA KROVU) BUDE ROZEBRÁN

BĚHEM BOURACÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT ZACHOVÁNA FUNKČNOST ANTÉNY A OBECNÍHO ROZHLASU. ROZVADEČ RACK, KTERÝ JE UMÍSTĚNÝ NA PODLAŽE, BUDE DOČASNĚ POVĚŠEN NA STÁVAJÍCÍ KOMÍN. PO PROVEDENÍ VŠECH BOURACÍCH PRACÍ A PROVEDENÍ NOVÉHO STROPU, BUDE ROZVADEČ Z KOMÍNA SUNDÁN A POLOŽEN ZPĚT NA PODLAHU A KOMÍN MŮŽE BÝT ZBOURÁN.

LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

BOURANÉ

BOURANÉ KONSTRUKCE

BOURANÉ KONSTRUKCE - ZDIVO

VÝPIS PRVKŮ KROVU - DŘEVO

KS	ROZMĚR		DĚLKA PRVKU [mm]	OBJEM [m3]
	Š	V		
PÁSEK				
2	145	120	1380	0,02
2	145	120	1450	0,02
8	145	120	1350	0,02
8	145	120	1350	0,02
			27260	0,43 m³

ZODP. PROJEKTANT ING. RADAN SLEZKA	VYPRACOVAL TOMÁŠ PILÁRIK	 PRŮZKUMY • ZAMĚŘENÍ • PROJEKTY 28. ŘÍJNA 201 OSTRAVA - MAR. HORY	
MÍSTO	BYNINA 66, 757 01 VALAŠSKÉ MEZÍŘÍČI - BYNINA		
INVESTOR	MĚSTO VALAŠSKÉ MEZÍŘÍČI NÁMĚSTÍ 7/5, 757 01 VALAŠSKÉ MEZÍŘÍČI		
MŠ BYNINA, STROPY NAD 2.NP, NOVÝ KROV		DATUM ÚČEL ČÍSLO ZAK. PARE Č.:	06/2025 DPS 4126
PŮDORYS KROVU - BOURACÍ PRÁCE		MĚŘÍTKO 1:50	VÝKRES Č. D.1.1.3.3