



TABUĽKA PRVKOV KROVU							
PODLAŽIE	OZNAČENIE	POČET	ŠÍRKA PROFILU	VÝŠKA PROFILU	DĹŽKA PRVKU	ZAOBKRUHLená DĹŽKA PRVKU	OBJEM
2.NP	KLIEŠTINA 2x80x180	1	80	180	6,000	6,000	0,16
	KROKVA 100x180	2	100	180	3,205	3,250	0,12
	KROKVA 100x180	2	100	180	3,224	3,250	0,12
	KROKVA 100x180	4	100	180	1,195	1,200	0,08
	KROKVA 100x180	4	100	180	2,226	2,250	0,16
	KROKVA 100x180	6	100	180	2,431	2,450	0,24
	NAR. KROKVA 140x240	2	140	240	4,587	4,600	0,30
	POMURNICA 160x160	1	160	160	2,160	2,200	0,06
	POMURNICA 160x160	1	160	160	5,635	5,650	0,14
	POMURNICA 160x160	1	160	160	7,805	7,850	0,20
	STĽPIK 180x180	2	180	180	0,350	0,350	0,02
	TRAM 160x160	1	160	160	5,525	5,550	0,14
					78 127 mm	78 650 mm	1,74 m³
Strecha	KLIEŠTINA 2x80x180	6	80	180	7,815	7,815	1,26
	KROKVA 100x180	2	100	180	4,684	4,700	0,16
	KROKVA 100x180	8	100	180	1,545	1,550	0,24
	KROKVA 100x180	8	100	180	2,609	2,650	0,32
	KROKVA 100x180	8	100	180	3,673	3,700	0,48
	KROKVA 100x180	8	100	180	4,775	4,800	0,64
	NAR. KROKVA 120x220	4	120	220	6,372	6,400	0,68
	POMURNICA 160x160	2	160	160	7,046	7,050	0,36
	POMURNICA 160x160	2	160	160	9,600	9,600	0,50
	STĽPIK 180x180	4	180	180	0,630	0,650	0,08
	VAZNICA 180x220	2	180	220	1,800	1,800	0,14
	VAZNICA 180x220	2	180	220	4,348	4,350	0,34
	VZPERA 180x180mm	8	180	180	0,860	0,900	0,16
				237 550 mm	238 890 mm	5,36 m³	
				315 677 mm	317 540 mm	7,10 m³	

**POZNÁMKY**

- Táto projektová dokumentácia slúži iba pre účely STAVEBNÉHO POVOLENIA, nenahrádza projekt pre realizáciu stavby
- Projektant nenesie žiadnu zodpovednosť za zmeny uskutočnené bez jeho písomného súhlasu
- Nejasnosti vo výkresovej dokumentácii konzultovať so zodpovedným projektantom a projektantmi jednotlivých profesií
- Pri stavebných a montážnych prácach je dodávateľ povinný dodržiavať vyhlášku o BOZP v platnom znení /374/1990 Z.z./
- Tento výkres je majetkom projektanta, nesmie byť reprodukován, upravovaný alebo napodobňovaný bez písomného súhlasu autora
- Výšky parapetov v pôdorysoch sú uvádzané od podlahovej konštrukcie
- Rozmery dlžkových kôt sú v milimetroch, výškové kóty sú v metroch
- Rozmery neuvedené vo výkresovej dokumentácii nieje možné odvodiť z grafického výstupu
- Projektová dokumentácia podlieha ustanoveniam autorského zákona č. 383/1997 Z.z. v platnom znení a ostatným súvisiacim zákonom a predpisom, ktoré sa viažu k uplatňovaniu autorských práv. Autor má výhradné právo udeľovať súhlas na každé použitie diela, na ochranu pred akýmkoľvek zásahom do diela, na autorskú korektúru diela /dozor autora nad zhotovením diela/ a iné

±0,000 = 601,60 m.n.m BPV, hodnota je len orientačná, overiť priamo na stavbe

	<b>VYPRACOVAL, AUTOR</b> Ing. arch. Michal Podstrelený	<b>ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT</b> Ing. Marián Kamenár, aut. ing.	 +421 911 368 930_archipo.atelier@gmail.com	
	<b>INVESTOR</b> Mgr. Karina Ambružová	<b>MIESTO STAVBY</b> Okoličné, okres Liptovský Mikuláš		
<b>NÁZOV STAVBY</b> <b>Rodinný dom AMB,</b> <b>Okoličné - Liptovský Mikuláš</b>	<b>ČASŤ</b> E1 Architektúra	<b>FORMÁT</b> 420x630	<b>DÁTUM</b> 07/2020	<b>MIERKA</b> 1:50
<b>OBSAH VÝKRESU</b> Pôdorys krovu	<b>S P S O .01 E.01 05 -</b>	STUPEŇ STAVEB. OBJEKT	ČÍSLO VÝKRESU	REV