



VÝPIS DŘEVĚNÝCH PRVKŮ

OZN.	POPIS	DÉLKA PRVKU [m]	OBJEM PRVKU[m ³]	POČET [ks]	DÉLKA CELKEM [m]	OBJEM CELKEM [m ³]
V.1	VAZNICE 80/140	4,040	0,045	1	4,040	0,045
V.2a	VAZNICE 60/120	5,710	0,041	1	5,710	0,041
V.2b	VAZNICE 60/120	0,940	0,007	1	0,940	0,007
V.2c	KLEŠTINA 60/120	2,190	0,016	6	13,140	0,095
V.2d	KLEŠTINA 60/120	3,690	0,027	2	7,380	0,053
V.2e	KLEŠTINA 60/120	2,905	0,021	1	2,905	0,021
V.3	ÚŽLABNÍ KROKEV 80/140	2,555	0,029	1	2,555	0,029
V.4a	NÁROŽNÍ KROKEV 80/140	3,560	0,040	1	3,560	0,040
V.4b	NÁROŽNÍ KROKEV 80/140	2,270	0,025	2	4,540	0,051
V.5a	KROKEV 80/140	0,895	0,010	1	0,895	0,010
V.5b	KROKEV 80/140	0,950	0,011	4	3,800	0,043
V.5c	KROKEV 80/140	0,980	0,011	1	0,980	0,011
V.5d	KROKEV 80/140	1,030	0,012	1	1,030	0,012
V.5e	KROKEV 80/140	1,380	0,015	1	1,380	0,015
V.5f	KROKEV 80/140	1,675	0,019	1	1,675	0,019
V.5g	KROKEV 80/140	1,715	0,019	5	8,575	0,096
V.5h	KROKEV 80/140	1,972	0,022	1	1,972	0,022
V.5i	KROKEV 80/140	2,260	0,025	1	2,260	0,025
V.5j	KROKEV 80/140	2,460	0,028	1	2,460	0,028
V.5k	KROKEV 80/140	2,855	0,032	4	11,420	0,128
CELKOVÁ HMOTNOST						0,789

POZN.
DÉLKY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JSOU BEZ PROŘEZŮ A PŘESAHŮ
PRO JEDNOTLIVÉ TESAŘSKÉ SPOJE PRVKŮ !!!

POZNÁMKA

- PRVKY KROVU BUDOU PROVEDENY Z HRANĚNÉHO ŘEZIVA TŘÍDY SI (NOSNÉ PRVKY) A TŘÍDY SII (NENOSNÉ PRVKY).
 - MAXIMÁLNÍ VLHKOST DŘEVA POUŽITÉHO PRO NOSNÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT 12%. VLHKOST DŘEVA OBKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ – VNĚJŠÍ KONSTRUKCE MAX.15%, VNITŘNÍ KONSTRUKCE MAX 12%.
 - CELÁ KONSTRUKCE KROVU BUDE OPATŘENA PROTIPLÍŠŇOVÝM A PROTIHNILOBNÝM NÁTĚREM.
 - VŠECHNY VIDITELNÉ DŘEVĚNÉ PRVKY (VČETNĚ BEDNĚNÍ STŘECHY) BUDOU PŘED ZABUDOVÁNÍM OHOBLOVÁNY.
 - KROKVE BUDOU KOTVENY PŘES OCELOVOU PÁSOVINU K OCELOVÉ KONSTRUKCI (SOUČÁSTÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE).
 - DŘEVĚNÁ VAZNICE BUDE KOTVENA DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA NA CHEMICKOU KOTVU M12, KOTEVNÍ HLOUBKA MIN. 130 mm.
- CELKEM 15 ks KOTEV PO 600 mm.

± 0,000 = + 234,640 m n.m. BPV

ZODP. PROJEKTANT	EV.Č.ČKAIT	VYPRACOVAL	KRESLIL	<div>PROINK</div> <div>PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ</div> <div>Hornická 198, 788 32 Staré Město tel. : +420 583 239 127 e-mail: info@proink.cz</div>	
ING.L.TRČKA	1200406	ING.L.TRČKA	ING.J.TRČKA		
MÍSTO STAVBY : ŠUMPERK		KRAJ : OLOMOUCKÝ			
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ : ŠUMPERK		PARC. ČÍSLO : st.1048			
OBJEDNATEL : MĚSTO ŠUMPERK, NÁMĚSTÍ MÍRU 1, ŠUMPERK				DATUM :	08/2023
AKCE :				Č.ZAKÁZKY	2021-15
STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY III.ZŠ ul. 8.května 63 Šumperk SO-01 STAVEBNÍ ÚPRAVY SUTERÉNU				STUP.PROJEKTU:	DPS
				MĚŘÍTKO :	1:50
OBSAH :				VÝKRES ČÍSLO :	PARÉ ČÍSLO :
VÝKRES KROVU				D.1.2-b.03	