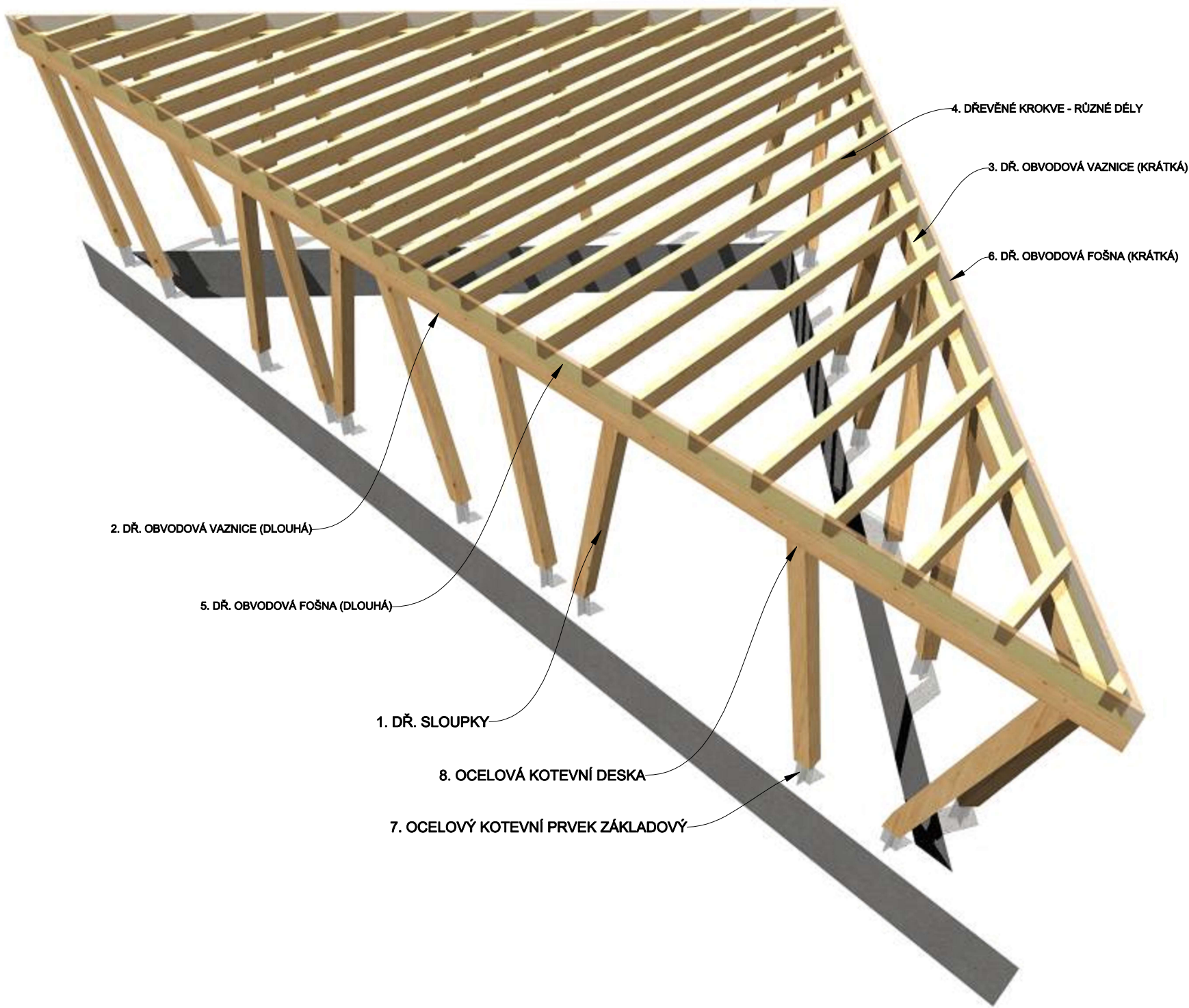


KONSTRUKCE - AXONOMETRIE



VÝPIS MATERIÁLU:

1. SLOUPKY DŘEVĚNÉ LEPENÉ	160 x 160 MM, DL. 2,35 - 2,45 M	22 KS	1,38 M³
2. OBVODOVÁ VAZNICE (DLOUHÁ)	180 x 200 MM, DL. 13,5 M	1 KS	0,49 M³
3. OBVODOVÁ VAZNICE (KRÁTKÁ)	180 x 200 MM, DL. 9,5 M	2 KS	0,69 M³
4. DŘEVĚNÁ KROKEV	100 x 180 MM, DL. 6,75 M	1 KS	1,81 M³
DŘEVĚNÁ KROKEV	100 x 180 MM, DL. 6,40 M	2 KS	
DŘEVĚNÁ KROKEV	100 x 180 MM, DL. 6,00 M	2 KS	
DŘEVĚNÁ KROKEV	100 x 180 MM, DL. 5,60 M	2 KS	
DŘEVĚNÁ KROKEV	100 x 180 MM, DL. 5,20 M	2 KS	
DŘEVĚNÁ KROKEV	100 x 180 MM, DL. 4,75 M	2 KS	
DŘEVĚNÁ KROKEV	100 x 180 MM, DL. 4,25 M	2 KS	
DŘEVĚNÁ KROKEV	100 x 180 MM, DL. 3,75 M	2 KS	
DŘEVĚNÁ KROKEV	100 x 180 MM, DL. 3,25 M	2 KS	
DŘEVĚNÁ KROKEV	100 x 180 MM, DL. 2,70 M	2 KS	
DŘEVĚNÁ KROKEV	100 x 180 MM, DL. 2,10 M	2 KS	
DŘEVĚNÁ KROKEV	100 x 180 MM, DL. 1,50 M	2 KS	
DŘEVĚNÁ KROKEV	100 x 180 MM, DL. 0,90 M	2 KS	
DŘEVĚNÁ KROKEV	100 x 180 MM, DL. 0,25 M	2 KS	
5. OBVODOVÁ FOŠNA (DLOUHÁ)	40 x 180 MM, DL. 13,5 M	1 KS	0,10 M³
6. OBVODOVÁ FOŠNA (KRÁTKÁ)	40 x 180 MM, DL. 9,5 M	2 KS	0,14 M³
7. OCELOVÝ KOTEVNÍ PRVEK ZÁKLADOVÝ	10,2 KG/KS	22 KS	224,4 KG
8. OCELOVÁ KOTEVNÍ DESKA	6,5 KG/KS	22 KS	143,0 KG
9. OCELOVÁ KOTEVNÍ TVARU "L"	0,5 KG/KS	63 KS	31,5 KG

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT P.V.		
<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT : ING. JAN HAVLÍČEK NA FRANTIŠKOVĚ 2020/12, OSTRAVA - SLEZSKÁ OSTRAVA, 710 00 TEL. : 602 834 972 E-MAIL : jan.havlicek@volny.cz</div> <div><div>VYPRACOVAL: ING. JAN HAVLÍČEK</div><div>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. JAN HAVLÍČEK</div></div>				
INVESTOR: MĚSTO PETŘVALD NÁM. GEN. VICHERKA 2511, 735 41, PETŘVALD, IČ: 00 29 75 93		STUP.P.D. DPS		
UMÍSTĚNÍ: K.Ú. PETŘVALD U KARVINÉ, PARC.Č. 2/1		DATUM 2/2017		
STAVBA: ZŠ ŠKOLNÍ 246, ZAHRADNÍ OBJEKT V ATRIU SO 01 – ZAHRADNÍ OBJEKT, ÚPRAVY ATRIA		FORMÁT 2 x A4		
VÝKRES: PŘÍSTŘEŠEK - SCHÉMA KONSTRUKCE		MĚŘITKO 1:50		
		Č.V.		
		D.1.1.b.09		

