


Legenda prvků:

- K01 KROVEV 120x160x3800 mm, 7 ks
- K02 KROVEV 120x160x4800 mm, 1 ks
- K03 POZEDNICE 160x160x100 mm, 1 ks
- K04 KROVEV 120x160x3000 mm, 2 ks
- K05 KROVEV 120x160x4500 mm, 1 ks
- K06 KROVEV 120x160x2500 mm, 1 ks
- K07 DŘEV. TRAM (VÝMĚNA) 120x160x1000 mm, 2 ks
- K08 DŘEV. TRAM (VÝMĚNA) 120x160x1000 mm, 2 ks
- K09 DŘEV. TRAM (VÝMĚNA) 120x160x1000 mm, 2 ks
- K10 DŘEV. TRAM (VÝMĚNA) 120x160x1000 mm, 2 ks
- K11 DŘEV. TRAM (VÝMĚNA) 120x160x1000 mm, 10 ks
- K12 DŘEV. TRAM (VÝMĚNA) 120x160x1000 mm, 10 ks
- K13 PASOVÁ OCEĽ TL. 5 mm, 880x 50 mm, DEKA 50 mm, TVAR T, ŽEBRO TL. 4 mm, ROZTEC KOTVENÍ DO ŽIB STŘECHY DEKOV MAX. 10 mm
- K14 PASOVÁ OCEĽ TL. 5 mm, 880x 50 mm, DEKA 50 mm, TVAR L, ŽEBRO TL. 4 mm, ROZTEC KOTVENÍ DO ŽIB STŘECHY DEKOV MAX. 10 mm
- K15 DŘEV. SE NOVE KLEŠTAVY 60x160 mm, DEKA cca 4000 mm, 13 ks
- K16 KONSTRUKCE KROVU VALBOJE STŘECHY NAD CENTRÁLNÍM SCHODIŠTEM SE DIAGONÁLNÍ ZTUŽÍ

± 0,000 = 216,87 m.n.m			
<div></div>			
Stupeň PD:	Dokumentace pro provádění stavby		
Hlavní architekt:	Ing. arch. Stanislav Smeč		<div>ASET studio architektonická a projekční kancelář</div> <div>ASET studio s.r.o., Tovární 41, 779 00 Olomouc www.asetstudio.cz</div>
Vedoucí projektant:	Ing. Jan Turek		
Vypracoval:	Ing. arch. Lukáš Kubinec	Ing. arch. Alžběta Ševčíková	
Místo:	Univerzita Palackého v Olomouci, ul. Svobody 67/18, 77900 Olomouc		
Investor:	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížovského 51/8, 77900 Olomouc		
Auto:	Třísvětobody 3. rekonstrukce 4.NP objektu pro potřeby FZV UPOL		
Objekt:	Dokumentace stavebního objektu		
Část:	Architektonicko stavební řešení		
Výkres:	Půdorys krovu		
Zak. č.:		2311	
Datum:		02/2024	
Měřítko:		1:50	
Část:		H.1.1	
Výkr.č.:		09	