



- SCH1 - SKLADBA STŘECHY - Plocha cca 73 m²**
- Střešní plechová krytina z tabulí typ "DACHMAN"
 - Dřevěné kontralatě 30/50 mm
 - Celoplošné bednění z prken tl. 25 mm (na sráz)
 - Dřevěná nosná konstrukce krovu
 - V dutině minerální vlna tl. 100 mm
 - Podbití z palubek nebo hobry

- ST1 - SKLADBA STROPU NAD 1. a 2.NP - Plocha cca 36+18 m²**
- Hrubá fošnová podlaha tl. 32-40 mm
 - Dřevěná nosná KCE hambalkové krovu
 - Podhled z dřevěných palubek tl. 12-15 mm

- PD1 - SKLADBA PODLAHY 1.NP - TL. 200 MM - ponecháno**
- Beton. mazanina (vyztužená sítí) tl. 100 mm
 - Hydroizolace např. 1x ALP nátěr + 1x natavený asf. SBS modifik pás
 - Podkladní beton (vyztužený sítí) tl. 150 mm
 - Zhutněný podsyp ze šterkodrti cca 100 mm
 - Stávající rostlý terén

LEGENDA STAVEBNÍCH HMOT A MATERIÁLŮ

	ZDĚNÉ KONSTRUKCE OBECNĚ
	DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE OBECNĚ
	STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN

±0,000 =úroveň stávající podlahy 1.NP (Personální chata)

Investor : statutární město Třinec, IČ: 00297313 Jablunkovská 160, Třinec 739 61	Projekční kancelář LAY-OUT nám. Svobody 527, 739 61 Třinec mobil: +420 776 213 159 / cieslar@lay-out.cz	
	Místo stavby : Obec Třinec, k.ú. Oldřichovice u Třince parc.č. 5/4, st. 735, st. 734,	Datum vypracování : 06 / 2024
Název stavby : Demolice presonální a lyžařské chaty Javorový vrch, Třinec	Stupeň dokumentace : DBP	
	Číslo zakázky : L2024-80	
	Měřítko : 1:50	
Výkres : SVISLÝ ŘEZ A	Číslo výkresu : D.01.04	