



Tabulka místností 4.NP					
Číslo	Název	Plocha [m²]	Výška [m]	Podlaha	Stěny
4.01	STROJOVNÁ VZT	31,02	2,88	S6	EPOKSIDOVÁ STĚRKA S ELASTICKOU VODOTĚSNOU MEMBRÁNOU, PROTISKUZNÁ OPRAVA V ZÁKLADNÍM ODSŮHLASIT V RÁMCI AD
4.02	STŘEŠNÍ TERASA	71,5	-	S7, S7b	DŘEVĚNÁ TERASOVÁ PRKNA – SIBÍRSKÝ MODŘÍN
4.03	PODESTA 4.NP	1,15	2,3	S20	EPOKSIDOVÁ STĚRKA V ZÁKLADNÍM ODSŮHLASIT V RÁMCI AD

#### LEGENDA MATERIÁLŮ

SENDVIČOVÝ PANEĚL TL. 150mm – IZOLAČNÍ JÁDRO Z MINERÁLNÍ VLNY  
– EI 90 DP1, U=0,28W/m².K, R=32dB, RAL 7016 (BAREVNOST ODSOUHLASIT V RÁMCI AD)  
SDK PŘÍČKA TL. 300mm – TYP 6

#### LEGENDA

SV – TEPELNĚ IZOLOVANÝ STŘEŠNÍ VÝLEZ 700x1200  
KOMPLETNÍ VÝROBEK  
– RAW Z PVC PROFILU  
U<sub>w</sub> = 0,67 W/m².K  
VP1 – STŘEŠNÍ VPUSŤ DN 50 S PVC MANŽETOU 2ks  
VP2 – STŘEŠNÍ VPUSŤ DN 75 S PVC MANŽETOU 4ks  
VP3 – SYSTÉMOVÁ STŘEŠNÍ VPUSŤ DO ZELENE STŘECHY 3ks  
Z01 – ZÁBRADLÍ ATIKY

#### POZNÁMKA

- OPLECHOVÁNÍ ATIKY BUDE PROVEDENO POZNK. PLECHEM S FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU 25µm PES, TMAVĚ ŠEDÁ RAL 7016 (BAREVNOST ODSOUHLASIT V RÁMCI AD)
- OCELOVÁ KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ TECHNOLOGIE VIZ ČÁST D.1.2.01

±0,000=409,30 m n.m. B.p.v.

Zodpovědný projektant	Ing. Richard Müller	Vypracoval	Ing. Michaela Brodská	Kontroloval	Ing. Petr Chval
Místo:	Liberec	Stavební úřad:	Liberec	Stupeň	DPS
Objednatel:	Technická univerzita v Liberci, Studentská 1402/2, Liberec	Datum	01.2021	Číslo zakázky	21016
Akce:	TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI LABORÁTOŘ KEZ SO-01 LABORÁTOŘ KEZ D.1.1.01 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Měřítko	1:50	Výtisk č.	
Příloha:	PŮDORYS 4.NP, STŘECHA	Příloha č.	D.1.1.01.b-09		