






Tabulka místností 2.NP							
Číslo	Název	Plocha [m²]	Výška [m]	Podlaží	Stěny	Strop	
2.01	LABORATOR	242,0	5,20	S1, SZ, S3	EPOXIDOVÁ ŠTĚRKA S ELASTICKOU VODOTĚSNOU MEMBRÁNOU, PROTISKUZNÁ ÚPRAVA V ZÁKLADNÍM ODSTĚNU ŠEDÉ + FABIÓN VYTÁŽENÝ NA STĚNU, ANTISTATICKÉ PŘEVODNÍ	SDK PŘEDSTĚNA – BÍLÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTER, VODĚODOLNÝ POLYURETANOVÝ NÁTER NA SDK ODOLNÝ PROTI VLHKOSTI A OPAKOVANÉMU MYTÍ VODOU – RAL 7035 – DO v. 1,2m (BAREVNOST ODSOULASIT V RÁMCI AD)	SDK PODHLÉD – TYP 1
2.02	KAPLE	26,3	2,15/ 5,20	S4	EPOXIDOVÁ ŠTĚRKA V ZÁKLADNÍM ODSTĚNU ŠEDÉ + VYTMELENA KOUTOVÁ SPÁRA S VODĚODOLNÝM NÁTEREM SKLU, ANTISTATICKÉ PŘEVODNÍ	SDK PŘEDSTĚNA, SDK PŘÍČKA – BÍLÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTER, ZA KUCHYNSKOU LINKOU VODĚODOLNÝ POLYURETANOVÝ NA SDK ODOLNÝ PROTI VLHKOSTI A OPAKOVANÉMU MYTÍ VODOU – RAL 7035 (BAREVNOST ODSOULASIT V RÁMCI AD)	SDK PODHLÉD – TYP 1
2.03	WC	3,96	2,15	S4	EPOXIDOVÁ ŠTĚRKA S ELASTICKOU VODOTĚSNOU MEMBRÁNOU, PROTISKUZNÁ ÚPRAVA, BARVA ČERNÁ + FABIÓN VYTÁŽENÝ NA STĚNU (BAREVNOST A PŘEVODNÍ ODSOULASIT V RÁMCI AD)	VODĚODOLNÝ POLYURETANOVÝ NÁTER NA SDK ODOLNÝ PROTI VLHKOSTI A OPAKOVANÉMU MYTÍ VODOU – BARVA ČERNÁ (BAREVNOST ODSOULASIT V RÁMCI AD)	SDK PODHLÉD – TYP 1
2.04	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,34	2,15	S4	EPOXIDOVÁ ŠTĚRKA S ELASTICKOU VODOTĚSNOU MEMBRÁNOU, PROTISKUZNÁ ÚPRAVA V ZÁKLADNÍM ODSTĚNU ŠEDÉ + FABIÓN VYTÁŽENÝ NA STĚNU	VODĚODOLNÝ POLYURETANOVÝ NÁTER NA SDK ODOLNÝ PROTI VLHKOSTI A OPAKOVANÉMU MYTÍ VODOU – RAL 7035 (BAREVNOST ODSOULASIT V RÁMCI AD)	SDK PODHLÉD – TYP 1
2.05	ZÁDVEŘÍ	3,30	2,5	S1	ČISTIČÍ ZÓNA – MATERIÁL POLYPROPYLEN ZATAVENÝ DO PVC PODKLADU, tl. 16mm	SDK PŘEDSTĚNA – BÍLÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTER, PROSKLENÁ PŘÍČKA/HLINIKOVÁ KONSTRUKCE	HLINIKOVÁ KONSTRUKCE
2.06	SCHODISŮVÝ PROSTOR	3,75	–	S4	OCELOVÝ LISTOVÝ PLECH		

Číslo	Název	Plocha (m ²)	Výška (m)	Podlaží	Stěny	Z
3.01	ZÁZEMÍ KAPLE	19,9	2,515	SS	<p> EPOXIDOVÁ ŠTERKA V ZÁKLADNÍM ODSTÍNU SÉDE + VYMĚLENÁ KÚTOVÁ SPÁRA S VODEODOLNÝM NÁTĚREM SKLÍ, ANTIŠTĚTOVÉ PŘEVĚZENÍ </p>	<p> SDK PŘEDSTĚNA - BÍLÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR SDK PODHLÉD - TYP 1 </p>
3.02	SCHODISŮVÝ PROSTOR	4,37	-		<p> OCELOVÝ LÍSTKOVÝ PLECH </p>	

LEGENDA MATERIÁLŮ

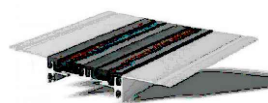
	<p>SENDVIČOVÝ PANEĽ TL 150mm – IZOLAČNÉ JÁDRO Z MINERÁLNEJ VLNY</p> <p>– E 90 DPT, U=0,28W/m²K, R=32dB, RAL 7016</p> <p>(BAREVNOST ODSOULHLASÍ V RÁMCI AD)</p>
	<p>SDK PŘEDSTĚNA – TYP 2</p>
	<p>SDK PŘÍČKA tl. 100mm – TYP 4</p>
	<p>SDK PŘÍČKA tl. 100mm – TYP 5</p>
	<p>POROPOROST SP 5100–34x38–5 POZINK, TL 100mm</p> <p>– viz STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</p>


LEGENDA

VS	<p>UZAVÍRATELNÁ VESTAŤENÁ SKŘÍŇ</p> <ul style="list-style-type: none"> – ŠÍŘKA 2845mm – HLoubKA 700mm – VÝŠKA 2515mm – MATERIÁL DTD, ODSTĚN ANTRACIT – DVEŘE POSUVNÉ <p>– PŘED VÝROBOU ZMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY SKŘÍŇE</p> <p>– PŘESNÉ PROVEDENÍ, NOSNOST, BARVĚNÍ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ OSOUSHLASIT INVESTOREM</p>
DS	<p>DŘEVĚNÁ STĚNA</p> <ul style="list-style-type: none"> – VÝŠKA 2240mm – ŠÍŘKA 4450mm – TLOUŠŤKA 100mm – MATERIÁL CLT PANEL – POUZROČOVÁ ÚPRAVA – OCHRANNÝ NÁTER NA OLEJOVÉ <p>– DO STĚNY BUDE ZHOVEN OTVOR PRO POSUVNÉ DVEŘE A KOTVENO KVAŤEM PRO POSUV L</p> <p>– PŘED VÝROBOU OVEŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY</p> <p>– PŘESNÉ PROVEDENÍ, BARVĚNÍ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ OSOUSHLASIT INVESTOREM</p>

POZNÁMKA

- [illegible]


$$\pm 0,000 = 409,30 \text{ m n.m. B.p.v.}$$

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	 PROFES PROJEKT spol. s r.o. projektová a inženýrská činnost Vojvichova 272, 513 01 Turnov tel. 481 319 831 e-mail: profesp@profesprojekt.cz www.profesprojekt.cz
Ing. Richard Müller	Ing. Michaela Brodská	Ing. Petr Chval	

Místo:	Liberec	Stavební úřad:	Liberec	Stupeň:	DPS
Objednatel:	Technická univerzita v Liberci, Studentská 1402/2, Liberec			Datum:	01.2021
Akce:	TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI LABORATOR KEZ S-O-1 LABORÁTOR KEZ D-1.1.01 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			Číslo zakázky	21016
Příloha:	PŮDORYS 2.NP a 3.NP			Měřítko: 1:50	Výtisk č.
				Příloha č.	
				D-1.1.01.b-08	