

BLOK B

BLOK A

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č. M.	MÍSTNOST	PODLAHA	STĚNY	STROP	m²
2021	CHODBA	LINOLEUM	VÁPENNÁ ŠTUK. OM.	VÁP. ŠTUK. OM.	36,25
2022	UMÝVÁRNA	DLAŽBA	OBKLADY/ VÁPENNÁ ŠTUK. OM.	VÁP. ŠTUK. OM.	5,85
2023	PRŮCHOD	DLAŽBA	OBKLADY/ VÁPENNÁ ŠTUK. OM.	VÁP. ŠTUK. OM.	2,55
2024	WC	DLAŽBA	OBKLADY/ VÁPENNÁ ŠTUK. OM.	VÁP. ŠTUK. OM.	1,60
2025	UMÝVÁRNA	DLAŽBA	OBKLADY/ VÁPENNÁ ŠTUK. OM.	VÁP. ŠTUK. OM.	8,00
2026	WC	DLAŽBA	OBKLADY/ VÁPENNÁ ŠTUK. OM.	VÁP. ŠTUK. OM.	6,56
2027	WC	DLAŽBA	OBKLADY/ VÁPENNÁ ŠTUK. OM.	VÁP. ŠTUK. OM.	2,40
2028	CHODBA	LINOLEUM	VÁPENNÁ ŠTUK. OM.	VÁP. ŠTUK. OM.	17,25
2029	KUCHYNĚ	LINOLEUM	VÁPENNÁ ŠTUK. OM.	VÁP. ŠTUK. OM.	17,07
2030	ÚKLIDOVÁ KOMORA	LINOLEUM	VÁPENNÁ ŠTUK. OM.	VÁP. ŠTUK. OM.	21,80
2031	MÍSTNOST TULIPÁN	KOBEREC	VÁPENNÁ ŠTUK. OM.	VÁP. ŠTUK. OM.	78,12
2032	MÍSTNOST TULIPÁN	LINOLEUM	VÁPENNÁ ŠTUK. OM.	VÁP. ŠTUK. OM.	31,81
2033	MÍSTNOST TULIPÁN	LINOLEUM	VÁPENNÁ ŠTUK. OM.	VÁP. ŠTUK. OM.	75,46
2034	MÍSTNOST TULIPÁN	LINOLEUM	VÁPENNÁ ŠTUK. OM.	VÁP. ŠTUK. OM.	54,57
2035	CHODBA	LINOLEUM	VÁPENNÁ ŠTUK. OM.	VÁP. ŠTUK. OM.	38,46
2037	MÍSTNOST TULIPÁN	LINOLEUM	VÁPENNÁ ŠTUK. OM.	VÁP. ŠTUK. OM.	59,32
2038	MÍSTNOST TULIPÁN	LINOLEUM	VÁPENNÁ ŠTUK. OM.	VÁP. ŠTUK. OM.	18,32
2039	MÍSTNOST TULIPÁN	LINOLEUM	VÁPENNÁ ŠTUK. OM.	VÁP. ŠTUK. OM.	16,69
2040	MÍSTNOST TULIPÁN	LINOLEUM	VÁPENNÁ ŠTUK. OM.	VÁP. ŠTUK. OM.	20,70
2073	MÍSTNOST TULIPÁN	LINOLEUM	VÁPENNÁ ŠTUK. OM.	VÁP. ŠTUK. OM.	25,38
2074	SKLAD	LINOLEUM	VÁPENNÁ ŠTUK. OM.	VÁP. ŠTUK. OM.	8,38
2075	KABINET	LINOLEUM	VÁPENNÁ ŠTUK. OM.	VÁP. ŠTUK. OM.	20,79
2076	SKLAD	KOBEREC	VÁPENNÁ ŠTUK. OM.	VÁP. ŠTUK. OM.	5,21

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE- keramické příčky
- ODSTRANĚNÍ PODLAH NA NOSNOU KCI STROPŮ
- VCETNĚ ŽÁLIVKY cca 70mm

Pro zpracování projektu nebyly provedeny sondy do konstrukcí. Projektová dokumentace vychází z předcházejících PD zpracovaných pro objekt, z prohlídky místa stavby a z konzultací se správcem objektu.

PRO UZAVŘENÍ TECHNICKÝCH ROZVODŮ KONTAKTOVAT POVĚŘENÉHO ZÁSTUPCE  
INVESTORA SPRÁVCE OBJEKTU - p.Kučera TU LIBEREC

Bourání v objektu bude v rozsahu nezasahujícím do nosných konstrukcí. Prostupy stropem jsou navrhnuty v místech, kde by měly být v průvlacích předem připravené otvory (typové řešení skeletu MS71). V případě, že po ovlášení podlah na stavbě bude zjištěno, že tento předpoklad není správný, bude vstup řešen mimo průvlaky ve stropních panelech, kde bude vypískána výztuž žebra a průstup bude umístěn do dutiny. Jakékoli změny, které vyvolají nutnost zásahu do nosné konstrukce musí být předem konzultovány se statikem!

**BOURACÍ PRÁCE V PROSTORU SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ**  
Demontáž všech zařizovacích předmětů  
Vybourání nového otvoru pro dveřní otvory pro vstup z chodby  
Odstranění příček mezi místnostmi 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2078 a 2079 – železobetonový panel s dozdivkou plynosilikátem pod stropem.  
Odstranění obkladů 100%  
Probourání prostupů do instalačních šacht pro napojení rozvodů  
Vybourání podlah dlažby 100%, odstranění soklů a vrstev podlahy na nosnou konstrukci v prostoru umývárny 100%  
Odstranění nevyužívaných technických rozvodů – vše zaslepeno v úrovni stěn nebo v instalačních šachtách  
Oškrábání maleb v řešeném prostoru 100%  
Odstranění omítky 100%

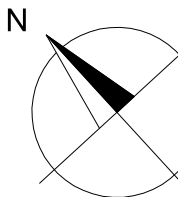
**VYBOURÁNÍ DVEŘÍ A OKEN**  
V obvodové konstrukci bude v severozápadní stěně odbourán parapet okna, pro osazení nových vstupních dveří.  
Vybourání všech stávajících vnitřních dveří včetně zárubní  
Osazení nových plochých keramických překladů délky 1250mm, překlady se osadí a aktivují.  
Zvětšení všech stávajících dveřních otvorů pro umístění dveří šířky 900mm

**ODSTRANĚNÍ POVLAKOVÉ PODLAHOVÉ KRYTINY**  
stržení povlakové krytiny, odstranění lepidla - 100%, poškozená uvolněná místa podkladní mazaniny odstranit - odhad 15%  
plochy místnosti - ve všech místnostech

**ODSTARNĚNÍ MALEB STĚN**  
100% plochy malby oškrábat, poškozená uvolněná místa omítky odstranit - odhad 30% - ve všech místnostech

**ODSTRANĚNÍ ŠTUKŮ A MALEB STROPŮ**  
100% plochy malby oškrábat, 30% plochy štuků odstranit, 30% omítek odstranit

**ODSTRANĚNÍ PŘÍČEK**  
Příčky mezi místnostmi 2030, 2029, 2075, 2075, 2028, 2021, 2074, 2032, 2040 a 2039 budou vybourány



Autorizační razítko	Investor	Projekční kancelář
	Technická univerzita v Liberci Studentská 1402/2, 461 17 Liberec 1	UNIARCH CZ, spol. s.r.o. Vešecká 97, Liberec 6, 460 06 www.uniarch.cz  IČO:490 80 300, č.autorizace: 0500722 mail:novotny@unirelax.cz, tel:485 13 36 55, 602433611

Vedoucí proj.	Zodpovědný proj.	Vypracoval	Stupeň	DPS
Ing. Radovan Novotný	Ing. Radovan Novotný	Kateřina Čihulová	Ev. číslo	732
Akce			Formát	6 x A4
Název akce			Datum	V.2021
Změna využití stávajících prostor objektu koleji I TUL v Liberci Vesci na SOŠ			Měřítka	1 : 50
Výkres			Číslo paré	Číslo výkresu
PŮDORYS 2. NP BOURACÍ PRÁCE				

B-B02