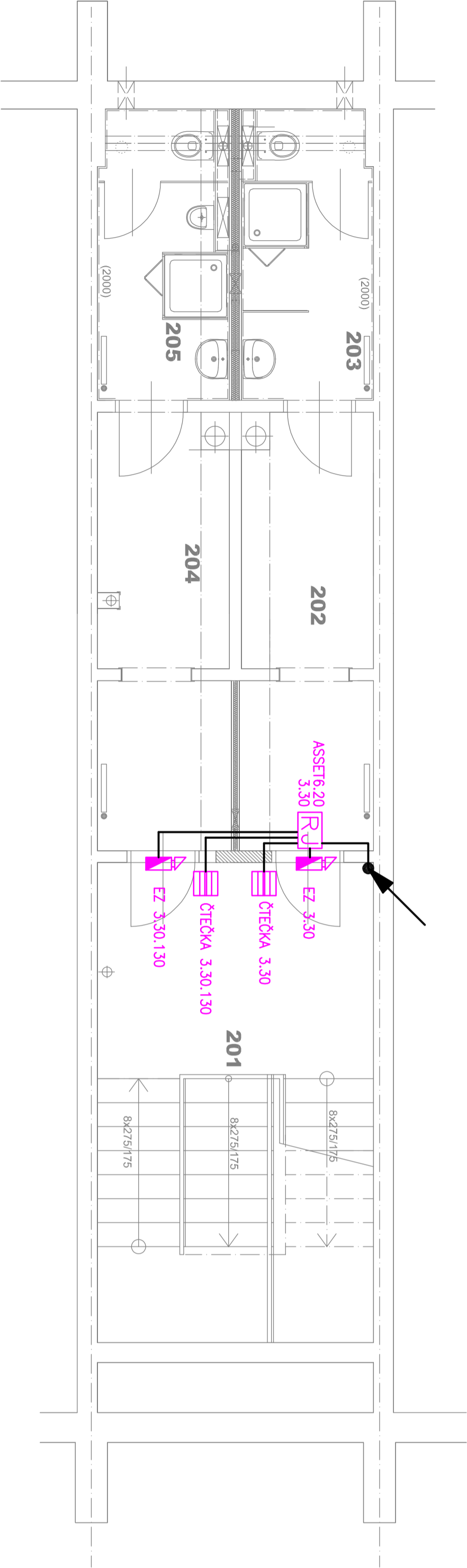





1.pp - mezipatro -2,800



LEGENDA:

-  ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA
-  ELEKTROZÁMEK S MONITOROVÁNÍM STAVU
-  ČTEČKA

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.pp

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	S.V. (mm)	PODLAHA	ÚPRAVY POVRCHŮ	STŘEŠ	STROP
201	CHODBA + SCHODIŠTĚ	20.70	2630	stávající	na dozdivce - omítka VC - jádro + štuk	stávající - bez úprav	stávající - bez úprav
202	ŠATNA ŽENY	8.92	2630	vinyl - tř.zářez 34.43, μ20.5 dekor granit světlé odstíny napojení na stěny syst. Išla	malba interier. bílá, do v.1200 omývatelná	stávající omítka VC - jádro + štuk, SDK - povrchová úprava jakost Q2	stávající omítka VC - jádro + štuk, SDK - povrchová úprava jakost Q2
203	UMÝVÁRNA + WC ŽENY	6.01	2630	keramická dlažba - úhel kluzu > 18°	zdivo - omítky VC - jádro + štuk, SDK - povrchová úprava jakost Q2	malba interier. bílá, do v.2000 obklad keramický	stávající omítka VC - jádro + štuk, SDK - povrchová úprava jakost Q2
204	ŠATNA MUŽI	8.92	2630	vinyl - tř.zářez 34.43, μ20.5 dekor granit světlé odstíny napojení na stěny syst. Išla	zdivo - omítky VC - jádro + štuk, SDK - povrchová úprava jakost Q2	malba interier. bílá, do v.2000 obklad keramický	stávající omítka VC - jádro + štuk, SDK - povrchová úprava jakost Q2
205	UMÝVÁRNA + WC MUŽI	6.01	2630	keramická dlažba - úhel kluzu > 18°	zdivo - omítky VC - jádro + štuk, SDK - povrchová úprava jakost Q2	malba interier. bílá, do v.2000 obklad keramický	stávající omítka VC - jádro + štuk, SDK - povrchová úprava jakost Q2

Autorizační razítko	Investor	Projekční kancelář
Technická univerzita v Liberci Studentská 1402/2 Liberec I-Staré Město, Liberec		Ing. Radovan Novotný Projektant v oboru PS Vesecská 97, Liberec 6
		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	Martin Müller	Martin Müller	Ev. číslo	728/2021
Akce			Formát	3 x A4
Název akce			Datum	15.1.2021
REKONSTRUKCE TĚLOCVIČEN			Měřítka	1 : 50
Suterén bloku C kolejí			Číslo paré	Číslo výkresu
D.1.4.5 ELEKTROINSTALACE SLABOPROUD				
Název výkresu				
PŮDORYS 1.PP			03	
SLABOPROUDÉ ROZVODY				