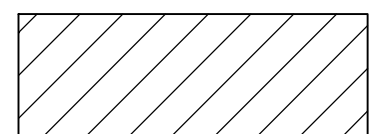


LEGENDA MIŠTNOTY PRO 1. LPP:					
Č. MIŠTNOTY	NÁZEV MIŠTNOTY	PODLAHA	STĚNY	STROP	VÝŠKA M <sup>2</sup>
201	schodiště I	DLAŽBA	STUK	STUK	39,6
202	schodiště II	DLAŽBA	STUK	STUK	39,6
203	chodba	STAV.	STAV.	RÁSTP	212,5
204	respirum	STAV.	STAV.	RÁSTP I	34,4
205	we muži	DLAŽBA	STUK/KER.OBKILAD	RÁSTP I	11,4
206	we ženy	DLAŽBA	STUK/KER.OBKILAD	RÁSTP I	13,0
207	gikid	DLAŽBA	STUK/KER.OBKILAD	RÁSTP I	1,1
208	we muži	DLAŽBA	STUK/KER.OBKILAD	RÁSTP I	13,3
209	we ženy	DLAŽBA	STUK/KER.OBKILAD	RÁSTP I	13,1
210	gikid	DLAŽBA	STUK/KER.OBKILAD	RÁSTP I	1,1
211	we imobilní	STAV.	STAV.	STAV.	5,44
212	hyg. kabina	STAV.	STAV.	STAV.	3,48
213	hyg. kabina	STAV.	STAV.	STAV.	3,48
215	učebna	STAV.	STAV.	STAV.	81,0
217	učebna	STAV.	STAV.	STAV.	73,1
219	učebna	STAV.	STAV.	STAV.	96,2
221	učebna	STAV.	STAV.	STAV.	70,4
223	učebna	STAV.	STAV.	STAV.	81,4
225	výžna	PVC	STUK	STUK	10,3
225	laborator V	PVC	STUK/KER.OBKILAD	STUK	21,7
226	dílňa	PVC	STUK/KER.OBKILAD	STUK	24,9
227	sklad	PVC	STUK	STUK	18,3
228	učebna	STAV.	STAV.	STAV.	54,9
230	atolná komora	PVC	STUK	STUK	11,6
230	fotokomora	PVC	STUK	STUK	6,1
231	kancelář	PVC	STUK	STUK	13,5
232	kancelář	PVC	STUK	STUK	15,5
233	kancelář	PVC	STUK	STUK	15,9
234	sekretářka	PVC	STUK	STUK	12,5
235	chodba	PVC	STUK	STUK	5,2
236	ved. katedry	PVC	STUK	STUK	23,7
237	sam referent	PVC	STUK	STUK	16,6
238	kancelář	PVC	STUK	STUK	17,2
239	výžna	PVC	STUK	STUK	16,7
240	kuchynka	PVC	STUK	STUK	6,0
245	nápisovýdrn	STAV	STAV	STAV	61,6

\*STAV.= STÁVAJÍCÍ STAV

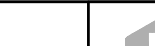


OSTRORY PO REKONSTRUKCI – MINIMÁLNÍ STAVEBNÍ ZÁSAHY



JE KONSTRUKCE KERAMICKÉ ZDIVO 100–200 MM

POZNÁMKY  
V MÍSTNOSTECH SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ (WC) BUDE  
VYBOURANÁ KREMICKÁ DLAŽBA VČETNĚ KERAMICKÉHO  
OBKLADU Z DŮVODŮ NOVÝCH ROZVODŮ INSTALACÍ.

Prostředí:	Univerzita Zlín, Fakulta Věroslavské Pavlovské v Ústí nad Labem, Panská 354/61, Ústí nad Labem, číslo: 40001 (Dátum: 7/5/2023)	 digitronic s.r.o. Křižkova 22, c.p. 2 Brno 602 00, 503 03 Proskok, Czechia <a href="http://www.digitronic.cz">www.digitronic.cz</a> , <a href="mailto:info@digitronic.cz">info@digitronic.cz</a>
Místní podmínky:	Univerzita Zlín, Fakulta Věroslavské Pavlovské v Ústí nad Labem, c.p. Křižkova 22/553	
Zdroj, poskytovatel:	Ing. Radka Dláždá	Ročník: Fyzika
Výkonový test:	Tomáš Ondrašček	Skóre: 5/20
Typ:	ARMIČKA/OTKONIKO-STAVEBNÍ	Průběh: 43/43
Pracovní list:	<b>Rekonstrukce budovy katedry a UJEP -</b> <b>Rekonstrukce aula a výstavního kóridoru</b>	Jméno: _____ Město: _____ Datum: _____
Obsah:	1. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY PŮVÝRKY 2.NP. KATEGORIE „STAV+BOURÁNÍ“	D.1.1.1.