


TABUĽKA MIESTNOSTÍ		
Č.Ú.	NÁZEV MIESTNOSTI	FLÓDA [m ²]
0.01	VÝAH	1,52
0.02	TECHNICKÝ PROSTOR	4,56
0.03	TECHNICKÝ PROSTOR POD SCHODISKOM	15,24
0.04	OKRESNÝ VÝH	43,67
0.05	OKRESNÝ VÝH	3,23
0.06	OKRESNÝ VÝH	1,61
0.07	OKRESNÝ VÝH	2,06
0.08	OKRESNÝ VÝH	2,06
0.09	OKRESNÝ VÝH	2,06
0.10	OKRESNÝ VÝH	2,06
0.11	OKRESNÝ VÝH	2,06
0.12	OKRESNÝ VÝH	2,06
0.13	OKRESNÝ VÝH	2,06
0.14	OKRESNÝ VÝH	2,06
0.15	OKRESNÝ VÝH	2,06
0.16	OKRESNÝ VÝH	2,06
0.17	OKRESNÝ VÝH	2,06
0.18	OKRESNÝ VÝH	2,06
0.19	OKRESNÝ VÝH	2,06
0.20	OKRESNÝ VÝH	2,06
0.21	OKRESNÝ VÝH	2,06
0.22	OKRESNÝ VÝH	2,06
0.23	OKRESNÝ VÝH	2,06
0.24	OKRESNÝ VÝH	2,06
0.25	OKRESNÝ VÝH	2,06
0.26	OKRESNÝ VÝH	2,06
0.27	OKRESNÝ VÝH	2,06
0.28	OKRESNÝ VÝH	2,06
0.29	OKRESNÝ VÝH	2,06
0.30	OKRESNÝ VÝH	2,06
0.31	OKRESNÝ VÝH	2,06
0.32	OKRESNÝ VÝH	2,06
0.33	OKRESNÝ VÝH	2,06
0.34	OKRESNÝ VÝH	2,06
0.35	OKRESNÝ VÝH	2,06
0.36	OKRESNÝ VÝH	2,06
0.37	OKRESNÝ VÝH	2,06
0.38	OKRESNÝ VÝH	2,06
0.39	OKRESNÝ VÝH	2,06
0.40	OKRESNÝ VÝH	2,06
0.41	OKRESNÝ VÝH	2,06
0.42	OKRESNÝ VÝH	2,06
0.43	OKRESNÝ VÝH	2,06
0.44	OKRESNÝ VÝH	2,06
0.45	OKRESNÝ VÝH	2,06
0.46	OKRESNÝ VÝH	2,06
0.47	OKRESNÝ VÝH	2,06
0.48	OKRESNÝ VÝH	2,06
0.49	OKRESNÝ VÝH	2,06
0.50	OKRESNÝ VÝH	2,06
0.51	OKRESNÝ VÝH	2,06
0.52	OKRESNÝ VÝH	2,06
0.53	OKRESNÝ VÝH	2,06
0.54	OKRESNÝ VÝH	2,06
0.55	OKRESNÝ VÝH	2,06
0.56	OKRESNÝ VÝH	2,06
0.57	OKRESNÝ VÝH	2,06
0.58	OKRESNÝ VÝH	2,06
0.59	OKRESNÝ VÝH	2,06
0.60	OKRESNÝ VÝH	2,06
0.61	OKRESNÝ VÝH	2,06
0.62	OKRESNÝ VÝH	2,06
0.63	OKRESNÝ VÝH	2,06
0.64	OKRESNÝ VÝH	2,06
0.65	OKRESNÝ VÝH	2,06
0.66	OKRESNÝ VÝH	2,06
0.67	OKRESNÝ VÝH	2,06
0.68	OKRESNÝ VÝH	2,06
0.69	OKRESNÝ VÝH	2,06
0.70	OKRESNÝ VÝH	2,06
0.71	OKRESNÝ VÝH	2,06
0.72	OKRESNÝ VÝH	2,06
0.73	OKRESNÝ VÝH	2,06
0.74	OKRESNÝ VÝH	2,06
0.75	OKRESNÝ VÝH	2,06
0.76	OKRESNÝ VÝH	2,06
0.77	OKRESNÝ VÝH	2,06
0.78	OKRESNÝ VÝH	2,06
0.79	OKRESNÝ VÝH	2,06
0.80	OKRESNÝ VÝH	2,06
0.81	OKRESNÝ VÝH	2,06
0.82	OKRESNÝ VÝH	2,06
0.83	OKRESNÝ VÝH	2,06
0.84	OKRESNÝ VÝH	2,06
0.85	OKRESNÝ VÝH	2,06
0.86	OKRESNÝ VÝH	2,06
0.87	OKRESNÝ VÝH	2,06
0.88	OKRESNÝ VÝH	2,06
0.89	OKRESNÝ VÝH	2,06
0.90	OKRESNÝ VÝH	2,06
0.91	OKRESNÝ VÝH	2,06
0.92	OKRESNÝ VÝH	2,06
0.93	OKRESNÝ VÝH	2,06
0.94	OKRESNÝ VÝH	2,06
0.95	OKRESNÝ VÝH	2,06
0.96	OKRESNÝ VÝH	2,06
0.97	OKRESNÝ VÝH	2,06
0.98	OKRESNÝ VÝH	2,06
0.99	OKRESNÝ VÝH	2,06
1.00	OKRESNÝ VÝH	2,06

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv				SOUHRNNÝ SYSTÉM S-TISK			
Změna: Název změny:				Datum:		Převlád:	
Investor: Univerzita Jana Evangelisty Purkyně Pastouřova 3544/1 400 96 Ústí nad Labem							
<div> <div>  <div> METROPROJEKT <small>PROJEKTOVÁNÍ • STAVEBNÍ PRÁCE •</small> </div> </div> <div> <div> METROPROJEKT <small>PROJEKTOVÁNÍ • STAVEBNÍ PRÁCE •</small> </div> <div> METROPROJEKT <small>PROJEKTOVÁNÍ • STAVEBNÍ PRÁCE •</small> </div> </div> </div>							
METROPROJEKT Praha a. s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 236 154 105 e-mail: metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz							Souprava čísel:
Úprava: Podpis: Název a ústí díla:							
Ing. Pavel Burián <i>Pavel Burián</i> U21 – Dobudování Fakulty strojního inženýrství v kampusu UJEP - CEMMTECH (Centrum materiálů, mechaniky a technologií) – Nová výstavba výukových prostor							
Stručně: DPS							
Rozsah realizace stavby: Subtech s.r.o. tel.: +420 605 907 491 Vedoucí stavby: Podpis: Ing. Petr Šubrt <i>Petr Šubrt</i>				Název a ústí díla: Technika prostředí staveb U21 – Páděpěni			
Odpovídající projektant: Ing. Tomáš Marek Typová: Podpis: Ing. Martin Tlustý <i>Martin Tlustý</i>				Název přílohy: Púdorys 1.PP			
Skan. číslo: V20/2039 Datum: 12/2018 Podpis: 15x44 Mléko: 1 : 50 (Číslo: 18 7303 003 03 20 30				Změna: - Číslo příl.:			
				002			