



LEGENDA ZATÍŽENÍ OD VĚTRU

EVOLUČNÍ VĚTR

RYSEK	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
(m)	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28

VĚTR 2X

RYSEK	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
(m)	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500

LEGENDA MATERIÁLŮ

	NAVRŽENÁ STĚNA	Z CHELMYCH BLOKŮ PEVNOST V TLAKU
	8 N/MM ² NA TENKOSTVŮU ŽDÍKŮ MALTU, TL. 440 MM	

LEGENDA MÍSTNOSTÍ PRO L.NP.

Č. MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PODLAHA	STĚNY	STŘOP	VÝMĚRA M ²
101	schodiště I	BETON	STUK	STUK	10,1
102	schodiště II	BETON	STUK	STUK	10,1
103	suterén	BETON	STUK	ZATEPLNĚNÍ - STUK	1080,2
104	suterén 2	BETON	STUK	ZATEPLNĚNÍ - STUK	172,1
105	chodba	BETON	STUK	ZATEPLNĚNÍ - STUK	28,95

ČERVENÉ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE

Investor	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, Podstavný 384/1, Ústí nad Labem-centrum, 40011 Ústí nad Labem	Projektant	Ing. Radek Oldřich	Stavba	52022
Město	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, A. N. Radek 75/203, z.č. 12702, 12801, 12842, 12848, 12862	Stavba	52022	Stavba	52022
Zdroj projekt	Ing. Radek Oldřich	Stavba	52022	Stavba	52022
Typová	Tomas Dvorník	Stavba	52022	Stavba	52022
Stav	ARCHITECTONICKO-STAVBNÍ	Stavba	52022	Stavba	52022
Název	Rekonstrukce budovy kateder a UJEP - Rekonstrukce sálů a výstavního koridoru	Stavba	52022	Stavba	52022
Číslo	1. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDER PŮDORYS I. PP KATEDRY_NÁVRH	Stavba	52022	Stavba	52022
Stav	1. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDER PŮDORYS I. PP KATEDRY_NÁVRH	Stavba	52022	Stavba	52022