



LEGENDA NAVRHOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ

- 1

OSADENIE VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ OKENNÝCH OTVOROV, VNÚTORNÝCH A VONKAJŠÍCH PARAPETOV
- 2

OSADENIE EXTERIÉROVÝCH VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ DVERNÝCH OTVOROV, OSADENIE PRAHOV
- 3

REALIZÁCIA ZATEPLENIA OBJEKTU A EXTERIÉROVEJ OMIETKOVEJ VRSTVY
- 4

REALIZÁCIA VRSTVIE STREŠNEJ KONŠTRUKCIE (PODĽA SKLADBY STRECHY)
- 5

MONTÁŽ INTERIÉROVÉHO ZÁBRADIA FRANCÚZSKYCH OKIEN
- 6

REALIZÁCIA KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV STIECH (OPLECHOVANIE ATÍK, ZVODY, ŽIABY, KOTLIKÝ)
- 7

OSADENIE OCELOVÉHO ZÁBRADIA SO SKLENNOU VÝPLŇOU
- 8

OPĽATOVNÁ MONTÁŽ KONZOL S OŠTNATÝM DRÔTOMOSTATNÉHO DRÔTU
- 9

MONTÁŽ OCELOVÝCH MREŽÍ LODŽII
- 10

OSADENIE KONZOLOVÝCH MREŽÍ
- 11

OPĽATOVNÁ MONTÁŽ INTERIÉROVÉHO ZÁBRADIA FRANCÚZSKYCH OKIEN
- 12

REALIZÁCIA VRSTVIE KONŠTRUKCIE PODLAHY LODŽIE (PODĽA SKLADBY PODLAHY LODŽIE)
- 13

VÝHOTOVENIE OKAPOVÉHO CHODNÍKA A SKLADBY SPEVNENEJ PLOCHY
- 14

VÝHOTOVENIE OKAPOVÉHO CHODNÍKA
- 15

OPĽATOVNÁ MONTÁŽ OCELOVEJ KONŠTRUKCIE STRIEŠKY

LEGENDA MATERIÁLOV:

- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE
- OBVODOVÉ STĚNY Z POROBETONOVÝCH PANELOV hr. 250 mm.
- ZATEPLENIE MINERÁLNOU VLNOU hr. 180 mm

POZNÁMKY:

- OŠTENIA, NADPRAŽIA A PARAPETY ZATEPLÚ EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉNOM! pevnosť v tlaku pri 10% sťahení min. 200kPa, hr. 40 mm
- ZATEPLENIE SOKLA EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉNOM MUSÍ BYŤ REALIZOVANÉ DO MAX. VÝŠKY 600 MM OD ÚROVNE TERÉNU
- PRI REALIZácii POSTUPOVÁŤ PODĽA TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH POŽADAVIEK DODÁVATEĽOV RESP. VÝROBKOV STAVEBNÝCH MATERIÁLOV A VÝROBKOV
- PRED REALIZACIOU STAVEBNÝCH OTVOROV JE NUTNÉ PREKONZULTOVAŤ PRÍPADNE UPRAVIŤ ROZMERY STAVEBNÝCH OTVOROV PODĽA KONKRETNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVIEK DODÁVATEĽA OTVOROVÝCH VÝPLŇÍ

LEGENDA MIESTNOSTÍ:

OZNAČENIE MIESTNOSTI	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA [m²]	OZNAČENIE MIESTNOSTI	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA [m²]
1.01	VSTUPNÁ HALA	36,57	1.65	SKLAD ČISTÉHO PRÁDLA	19,38
1.02	VESTIBUL	373,22	1.66	CHODBA	40,89
1.03	VRÁTNICA	16,93	1.67	SKLAD	14,54
1.04	PREDSIEN	6,59	1.68	SKLAD	19,38
1.05	WC	11,73	1.69	PREDSIEN	5,27
1.06	SPOLOČENSKÁ MIESTNOSŤ	53,99	1.70	PREDSIEN	5,91
1.07	SKLAD	11,38	1.71	ŠPAJZA	2,47
1.08	CHODBA	3,45	1.72	IZBA	13,75
1.09	WC	2,98	1.73	IZBA	13,75
1.10	WC	2,6	1.74	KÚPEĽNA	2,04
1.11	PRAČOVŇA	8,67	1.75	WC	1,1
1.12	EKONOMAT	8,67	1.76	KUCHYŇA	6,82
1.13	CHODBA	40,89	1.77	CHODBA	19,35
1.14	CHODBA	78,76	1.78	SCHODISKO	6,85
1.15	PREDSIEN	8,60	1.79	VÝTAH	6,37
1.16	IZBA	13,75	1.80	PREDSIEN	3,23
1.17	IZBA	13,75	1.81	WC	1,13
1.18	KÚPEĽNA	2,04	1.82	EKONOMAT+VÝLEVKVA	3,61
1.19	WC	1,13	1.83	SÚŠIAREN	11,11
1.20	PREDSIEN	8,6	1.84	ŠATNIA	11,12
1.21	IZBA	13,75	1.85	PREDSIEN	8,1
1.22	IZBA	13,75	1.86	PREDSIEN	8,6
1.23	KÚPEĽNA	2,04	1.87	IZBA	13,75
1.24	WC	1,12	1.88	IZBA	13,75
1.25	PREDSIEN	8,6	1.89	KÚPEĽNA	2,04
1.26	IZBA	13,75	1.90	WC	1,12
1.27	IZBA	13,75	1.91	PREDSIEN	8,6
1.28	KÚPEĽNA	2,04	1.92	WC	1,12
1.29	WC	1,13	1.93	KÚPEĽNA	2,04
1.30	PREDSIEN	8,6	1.94	IZBA	13,75
1.31	IZBA	27,98	1.95	IZBA	13,75
1.32	KÚPEĽNA	2,04	1.96	PREDSIEN	8,6
1.33	WC	1,12	1.97	IZBA	13,75
1.34	PREDSIEN	8,6	1.98	IZBA	13,75
1.35	IZBA	13,75	1.99	KÚPEĽNA	2,04
1.36	IZBA	13,75	1.100	WC	1,13
1.37	KÚPEĽNA	2,04	1.101	PREDSIEN	8,6
1.38	WC	1,13	1.102	IZBA	27,99
1.39	PREDSIEN	8,6	1.103	KÚPEĽNA	2,04
1.40	IZBA	13,75	1.104	WC	1,12
1.41	IZBA	13,75	1.105	PREDSIEN	8,6
1.42	KÚPEĽNA	2,04	1.106	IZBA	13,75
1.43	WC	1,12	1.107	IZBA	13,75
1.44	PREDSIEN	8,6	1.108	KÚPEĽNA	2,04
1.45	IZBA	13,75	1.109	WC	1,13
1.46	IZBA	13,75	1.110	PREDSIEN	8,6
1.47	KÚPEĽNA	2,04	1.111	IZBA	13,75
1.48	WC	1,12	1.112	IZBA	13,75
1.49	WC	1,13	1.113	KÚPEĽNA	2,04
1.50	EKONOMAT + VÝLEVKVA	3,61	1.114	WC	1,12
1.51	ŠATNIA UPRAŤOVAČKY	11,11	1.115	PREDSIEN	8,6
1.52	SÚŠIAREN	11,12	1.116	IZBA	13,75
1.53	ŽEHLIAREN	8,1	1.117	IZBA	13,75
1.54	CHODBA	3,23	1.118	KÚPEĽNA	2,04
1.55	SCHODISKO	6,85	1.119	WC	1,13
1.56	CHODBA	19,35	1.120	CHODBA	71,61
1.56a	SKLAD	7,25		SPOLU	1632,05
1.57	VÝTAH	6,37			
1.58	PREDSIEN	8,6			
1.59	IZBA	13,75			
1.60	IZBA	13,75			
1.61	KÚPEĽNA	2,04			
1.62	WC	1,1			
1.63	PREDSIEN	5,27			
1.64	SKLAD ŠPINÁVEHO PRÁDLA	14,54			

±0,00 = ÚROVEŇ PODLAHY PRÍZEMIA

AUTOR: ING. MARIAN VIAZANKO, ING. MATUŠ SERENČKO	RAMESEUM, s.r.o. Východná 10 040 18 Košice - Kráľová
VYPRACOVAL: ING. MATUŠ SERENČKO, ING. VIKTÓRIA VASILOVÁ	ČASŤ: ASR - ARCH-STAV, RIEŠENIE
ZODP. PROJEKTANT: ING. MARIAN VIAZANKO	DÁTUM: 12.2023
STAVBA: VÝZNAMNÁ OBNOVA BUDOVY ŠD Jedlíkova 13	FORMÁT: 24x44
STAVEBNÍK: Technická univerzita v Košiciach, Študentské domovy a jedálne	MIERKA: 1:100
MIESTO STAVBY: Košice - Západ, parc. č. 4776/43; 4775/45; /46;/47, k.ú. Terasa, okr. Košice II	Č. VÝKRESU: E1-13
VÝKRES: PŌDORYS 1.NP - NÁVRH	STUPEŇ: STAVEBNÉ POVOLENIE