

Číslo prvku	Schéma	Rozvinutá šířka (mm)	Název prvku	Materiál	Celková délka (m)
K.1		135	Závětrná lišta	- Měď tl. 0,6 mm - Mechanicky kotveno - Horní okraj začištěn klempířským tmelem	37,0
K.2.a		760	Oplechování atiky	- Měď tl. 0,6 mm - Zaklesnuto do prvku K.2.b	43,2
K.2.b		615	Kotvicí plech pro plechování atiky	- Měď tl. 0,6 mm - Mechanicky kotveno - Příprava pro prvek K.2.a - Délka jednoho kusu 0,3m	13,0
K.3		450	Okapní žlab	- Měď tl. 0,6 mm - Spád min. 1%	34,5
K.4		485	Okapnice pod prosklenou fasádu	- Měď tl. 0,6 mm - Lepeno k TI základacímu profilu prosklené fasády, zasunuto pod okapničku prosklené fasády	16,05
K.5		314	Vyústění střešního odvodnění	- DN110 - Mechanicky kotveno k vývodu porubí z odvodnění střechy - 2 kusy - měď, 0,6mm	0,6

Číslo prvku	Schéma	Rozvinutá šířka (mm)	Název prvku	Materiál	Celková délka (m)
K.6		400	Okapní svod	- Čtvercový průřez - měď, 0,6mm	2,2
K.7		---	Okapní kotlík	- Okapní kotlík - měď, 0,6mm - Výtok 100/100 - 0,3x0,3x0,4 m - 3 kusy	---
K.8		400	Koleno okapního svodu	- Čtvercový průřez 100/100 - 3 kusy - měď, 0,6mm	1,56
K.9		400	Vyústění odvodnění střechy	- Měď, 0,6mm - Kotveno mechanicky upevňovacím hákem	0,55
K.10		---	Okapní kotlík	- Okapní kotlík - měď, 0,6mm - Výtok 100/100 - 0,3x0,3x0,4 m - 1 kus	---
K.11		210	Venkovní parapet pro okno 1.A	- Kotveno lepením pěnou - Měď, 0,6mm	7,24

Číslo prvku	Schéma	Rozvinutá šířka (mm)	Název prvku	Materiál	Celková délka (m)
K.12		105	Venkovní parapet pro okno 2.A	- Kotveno lepením pěnou - Měď, 0,6mm	4,38
K.13		180	Venkovní parapet pro okno 1.B	- Kotveno lepením pěnou - Měď, 0,6mm	0,6
K.14		345	Okapnice pod obvodové zdivo	- Měď tl. 0,6 mm - mechanicky kotveno k obvodové stěně, horní část ošetřena tmelem	17,7
K.15		400	Svod ze stávajícího okapního žlabu tělocvičny	- Měď, 0,6mm - Kotveno mechanicky upevňovacím hákem K.12	3,40

- VŠECHNY ROZMĚRY PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT
- ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ
- BAREVNÉ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA NA STAVBĚ
- KOORDINACE S VENKOVNÍM STÍNĚNÍM (ROLETY)

NÁZEV STAVBY:
UK - FTVS - STUDENTSKÝ KLUB, BLOK F, 3.NP

MÍSTO STAVBY: JOSÉ MARTÍHO 269/31, 16252 PRAHA 6, K.Ú. VELESLAVÍN, PARC.Č. 302/28

INVESTOR:
UNIVERZITA KARLOVA FAKULTATĚLESNÉ VÝCHOVY A SPORTU
José Martího 269/31, 162 52 Praha 6 - Veleslavin

AUTOR PROJEKTU:

Antala Staška 1859/34, 140 00 Praha 4
E – mail: werkplan@email.cz, IČO: 06363750

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Ivana Urbánková Mob: +420 608 171 728 E-mail: werkplan@email.cz		KRESLIL: Ing. Ivana Urbánková Mob: +420 608 171 728 E-mail: werkplan@email.cz	
STAVEBNÍ ÚŘAD:	PRAHA 6	FORMÁT:	1050 / 297
STUPEŇ:	SLOUČENÉ ÚR + SP V ROZSAHU DPS	DATUM:	03/2023
OBJEKT: D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.1 B. VÝKRESOVÁ ČÁST		MĚŘITKO:	KOPIE ČÍSLO:
OBSAH: NAVRŽENÝ STAV - VÝPIS KLEPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1 B - 14	