

Revize	Popis	Vydal	Datum
--------	-------	-------	-------

VYPRACOVAL: Ing. Klára Studená	ZOD. PROJEKTANT: Ing. Pavel Malínek	TECH. KONTROLA: Ing. Pavel Malínek	<div> Ing. Pavel MALÍNEK Jakoubka ze Stříbra 44, Olomouc IČ: 46616373</div>	
INVESTOR: Univerzita Palackého v Olomouci, IČO: 619 89 592 Křížkovského 511/8, 77900 Olomouc				
AKCE: <b>Nástavba a přístavba VŠK J. L. Fischera - blok C</b>			FORMÁT:	1 x A4
			DATUM:	04/2024
			ÚČEL:	DPS
MÍSTO: <b>k.ú. Olomouc-město, parc. st. 1575, 94/64</b>				
VÝKRES:  <b>Klempířské výrobky</b>			Č. KOPIE:	
			MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU: <b>D.1.1.b.18</b>

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [MM]	POPIS	DĚLKA
K1		R.Š. 360	<u>vnější parapet</u> z titanzinkového plechu, včetně bočních krytek, pozn.: stávající okna v 1NP	18x 1200mm 5x 750mm
K2		R.Š. 250mm	<u>Atika</u> <u>Závětrná lišta</u> poplastovaný plech – žárově pozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkčeného PVC	114,7 m
		R.Š. 100mm	<u>Závětrná lišta</u> poplastovaný plech – žárově pozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkčeného PVC	110,9 m
		R.Š. 100mm	<u>Závětrná lišta</u> poplastovaný plech – žárově pozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkčeného PVC	110,9 m
		R.Š. 130mm	<u>Závětrná lišta</u> poplastovaný plech – žárově pozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkčeného PVC	110,9 m
K3		DN 125mm	<u>Svislá vyhřívaná střešní vpust</u> s integrovanou PVC manžetou DN 125 samoregulační vyhřívání	6 ks
K4			<u>Hlavice pro odvětrání výtahové šachty</u>	1 ks