

!!! Veškeré přesné rozměry stávajícího stavu bude nutno zaměřit na stavbě !!!

Název projektu:	<b>Celouniverzitní centrum TV pro studenty SSP - vertikální mobilita studentů se SP</b>							
	Univerzita Karlova, Fakulta tělesné výchovy a sportu, José Martího 269/31, 162 52 - Praha 6 – Veleslavín katastrální území Veleslavín 729353, parc. č. 302/28, 302/7							
Stavebník:	Univerzita Karlova, Fakulta tělesné výchovy a sportu José Martího 269/31, 162 52 - Praha 6 - Veleslavín IČO: 00216208							
Generální projektant:	DPU Revit s.r.o. Běchovická 701/26, Strašnice (Praha 10) 100 00 Praha, IČO: 28711335	Koordinátor projektu:	Tomáš Richter tel.: +420 725 724 895 tomas.richter@dpurevit.cz					
Projektant části:	Ing. arch. Marek Lehmann Pujmanové 1553/14 Praha 4 140 00, e-mail: lehmann@archigroup.cz, tel. +420 603957834							
Vypracoval:	Ing. arch. Marek Lehmann, Ing. arch. Šimon Vitásek							
Část:	D.1.1. Stavebně architektonická část							
Umístění:	±0,000 = 314,43 m. n. m. BPV, souřadnicový systém S-JTSK	Datum:	02/2024	Měřítko:	-	Formát:	1xA4	
Název výkresu:	TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ		Číslo výkresu:	D.1.1.2.6.5	Stupěň:	DPS	Paré:	

## TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Označení výrobku	Popis výrobku	Měrná jednotka	Počet jednotek	Stavební objekt
K 1.01	Oplechování parapetu okna O 0.01 r.š. 260 mm, d. 1320 mm lakovaný AL plech, RAL dle výběru GP/INV	ks	1	SO01
K 1.02	Oplechování parapetu okna O 0.02 r.š. 360 mm, d. 1300 mm lakovaný AL plech, RAL dle výběru GP/INV	ks	1	SO01
K 4.01	Dešťový žlab Zn Ti půlkruhový včetně kotvení do stěny šachty RŠ 220 mm d. 3,5 m	ks	1	SO04
K 4.02	Dešťový svod ZnTi kruhový průměr 100 mm d. 0,5 m	ks	1	SO04
K 4.03	Návětrná lišta kotvená k úhelníku z plechu s plastem PVC RŠ 300 mm d. 9 m, RAL dle výběru GP/INV	ks	1	SO04
K 4.04	Okapová lišta kotvená k bednění z OSB z plechu s plastem PVC RŠ 220 mm d. 3,4 m, RAL dle výběru GP/INV	ks	1	SO04
K 4.05	Zakládací lišta KZS, nerez	bm	9,8	SO04
K 4.06	Oplechování parapetu okna DD.0.05 RŠ 250 mm AL plech lakovaný RAL dle výběru GP/INV	bm	1,35	SO04
K 6.04	Olemování spodní hrany okna O.1.05 RŠ 200 mm, AL plech lakovaný, RAL dle výběru GP/INV	bm	1,1	SO06
K 6.02	Olemování spodní hrany dveří DE.1.01 RŠ 200 mm, AL plech lakovaný, RAL dle výběru GP/INV	bm	1,6	SO06
K 8.01	Dešťový žlab Zn Ti půlkruhový včetně kotvení do stěny šachty RŠ 220 mm d.4,2 m	ks	1	SO08
K 8.02	Dešťový svod ZnTi kruhový průměr 100 mm d. 4 m	ks	1	SO08
K 8.03	Návětrná lišta kotvená k úhelníku z plechu s plastem PVC RŠ 300 mm d. 9,5 m, RAL dle výběru GP/INV	ks	1	SO08
K 8.04	Okapová lišta kotvená k bednění z OSB z plechu s plastem PVC RŠ 220 mm d. 4,1 m, RAL dle výběru GP/INV	ks	1	SO08
K 8.05	Zakládací lišta KZS nerez	bm	13,5	SO08
K 8.06	Oplechování parapetu dveří DE 1.02 RŠ 200 mm AL plech lakovaný RAL dle výběru GP/INV	bm	3,25	SO08
K 10.01	Oplechování parapetu okna O 0.03 až O 3.02 RŠ 250 mm AL plech lakovaný RAL dle výběru GP/INV	bm	11	SO10
K 11.01	Oplechování atiky po obvodu střechy RŠ 500 mm lakovaný AL plech, RAL dle výběru GP/INV	bm	170	SO11
K 11.02	Oplechování atiky na objektové dilataci kluzně uloženo střechy RŠ 650 mm lakovaný AL plech, RAL dle výběru GP/INV	bm	32	SO11