

IDrev	IDz	Jméno změny	Datum

±0,000 = **dle pův. PD 350,07 m n.m.**

Souřadný systém: **JTSK**

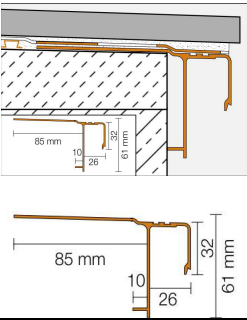
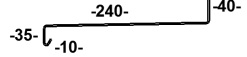
Výškový systém: **BpV**

ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA	ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o. , Klatovská třída 818/11, 301 00 Plzeň IČO 25229869 ☎ 377223236 info@atelier-soukup.cz www.atelier-soukup.cz			číslo paré:
	zodpovědný projektant:	vedoucí projektant:	projektant:	
	Ing. arch. Jiří Opl	David Cígler Dipl. Tech.	Ing. Jan Kakeš	
	investor: Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 2732/8, 306 14 Plzeň			
místo stavby: Baarova 36, Plzeň			datum: 02/2020	
akce:				
Stavební úpravy pro rozšíření mateřské školy v objektu Baarova 36, Plzeň				
revize: -				
stupeň: DSP+DPS				
číslo zakázky: 2019 128				
část: D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	měřítko: číslo přílohy:			
název přílohy: VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ (KL)	<div style="border: 2px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> 15 </div>			

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - KL -					
OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED, POPIS	ROZMĚRY [mm]		POPIS	MNOŽSTVÍ
		DÉLKA	ŠÍŘKA		

POZNÁMKY:

DODAVATEL PROVEDE PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ ROZMĚRŮ PRVKŮ PŘÍMO NA STAVBĚ!!!
DODAVATEL ZPRACUJE IV. STUPEŇ VÝROBNÍ DOKUMENTACE A PŘEDÁ K ODSOUHLASENÍ GP.
VŠECHNY PRVKY JSOU VYKÁZÁNY JAKO VÝROBEK VČ. MONTÁŽE A ZAČIŠTĚNÍ.
POLOHA JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JE VYZNAČENA NA STAVEBNÍCH VÝKRESECH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
PŘÍPADNÉ ZMĚNY NEBO NEJASNOSTI V PD JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE NUTNO PROVÁDĚT DLE ČSN 73 36 10 VČETNĚ DILATACÍ

KL 01	HLINÍKOVÝ BALKONOVÝ PROFIL 	3 800	-	<p>Nový balkonový ukončující profil (okapnice) Jedná se o úhelníkový, ukončující profil z barevně lakovaného hliníku pro volné hrany balkonů a teras. Vytváří opticky čisté zakončení a chrání volnou hranu potěru před povětrnostními vlivy a zvětráváním.</p> <p>materiál: barevně lakovaný hliník. Povrchová úprava coilcoating je barevně stabilní, odolná vůči UV-záření a povětrnostním vlivům. Pohledové plochy je nutno chránit před poškrábáním. V tenké vrstvě lepidla, do které se profil osazuje, se nesmí hromadit voda (přilepení zplna), protože silně zásaditá voda poškozují hliník.</p> <p>pozice: prvek ve 2.NP na třech opravovaných balkonech.</p>	3	Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací.
KL 02	HLINÍKOVÝ POCHOZÍ PARAPET BALKONOVÝCH DVEŘÍ RŠ 325mm 	900	325	<p>Nové oplechování vnějšího parapetu balkonových dveří - pochozí tažený Al profil (GS25). Oplechování bude osazeno na spádovaný XPS polystyren. Prvek bude proveden včetně všech kotvicích prvků a k podkladu kotven pomocí klempířského lepicího tmelu. K oknu bude plech kotven vruty a vodotěsně zazátkován. Součástí dodávky budou 2 ks bočních hliníkových krytek.</p> <p>materiál: parapet - tažený hliník min. tl. 2 mm, boční kryt – hliníkový výlisek Předpoklad barevnosti - RAL 9006. O konečné barevnosti bude rozhodnuto investorem a architektem v průběhu realizace vzorkováním.</p> <p>pozice: prvek ve 2.NP na třech opravovaných balkonech</p>	3	Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací.

- KONEC -