

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - PARAPETY								S0101
KÓD SESTAVY	OZNAČENÍ TYPU	POPIS	PODLAŽÍ	POČET	ROZMĚRY			ROZVINUTÁ ŠÍŘKA (mm)
					DĚLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	

KV01	01	OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU, HLINÍKOVÝ PLECH TL. 1,5MM, RAL 7035, ELOX - TYP 01	RŮZNÉ	2	900	240	40	370
KV01	02	OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU, HLINÍKOVÝ PLECH TL. 1,5MM, RAL 7035, ELOX - TYP 02	RŮZNÉ	74	1450	240	40	370
KV01	03	OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU, HLINÍKOVÝ PLECH TL. 1,5MM, RAL 7035, ELOX - TYP 03	SO101-2NP	1	2200	240	40	370
KV01	04	OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU, HLINÍKOVÝ PLECH TL. 1,5MM, RAL 7035, ELOX - TYP 04	SO101-1NP	2	4750	240	40	370
KV01	05	OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU - POCHÚZNÝ, HLINÍKOVÝ PLECH TL. 1,5MM, RAL 7035, ELOX - TYP 05	SO101-2NP	1	1450	240	100	430
KV01	06	OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU - POCHÚZNÝ, HLINÍKOVÝ PLECH TL. 1,5MM, RAL 7035, ELOX - TYP 06	SO101-2NP	1	1160	240	100	430

POZNÁMKY:
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE KOTVENÍ A PŘÍPONKY PRO UCHYVENÍ PARAPETŮ, SYSTÉMOVÁ KRYTKA NA BOČNÍCH KONCÍCH PARAPETU A DALŠÍ SOUVISEJÍCÍ PRVKY.

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - ATIKY					S0101
KÓD SESTAVY	OZNAČENÍ TYPU	POPIS	ROZMĚRY		ROZVINUTÁ ŠÍŘKA (mm)
			DĚLKA (m)	VÝŠKA (mm)	

KV02	01	OPLECHOVÁNÍ ATIKY, HLINÍKOVÝ PLECH TL. 1,5MM, RAL 7035, ELOX - TYP 01	108,3	80	870		
KV02	02	OPLECHOVÁNÍ ATIKY, HLINÍKOVÝ PLECH TL. 1,5MM, RAL 7035, ELOX - TYP 02	33,6	80	1000		

POZNÁMKY:
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE KOTVENÍ A PŘÍPONKY PRO UCHY CENÍ ATIKY, SYSTÉMOVÁ KRYTKY A DALŠÍ SOUVISEJÍCÍ PRVKY.

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - ODVODNĚNÍ STŘECHY TECHNICKÉ MÍSTNOSTI								S0101
KÓD SESTAVY	OZNAČENÍ TYPU	POPIS						DĚLKA (m)

KV03	01	SVOD Ø100MM, OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH, TL. 0,65MM + RAL 7035	8,0				
KV03	02	OKAPOVÝ ŽLAB Ø125MM, OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH, TL. 0,65MM + RAL 7035	14,5				
KV03	03	OKAPOVÁ LIŠTA HORNÍ, OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH, TL. 1MM + RAL 7035, R.Š.=450MM	14,5				
KV03	04	OKAPOVÁ LIŠTA SPODNÍ, OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH, TL. 1MM + RAL 7035, R.Š.=280MM	14,5				
KV03	05	OPLECHOVÁNÍ ATIKY, OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH, TL. 1MM + RAL 7035, R.Š.=400MM	34,0				

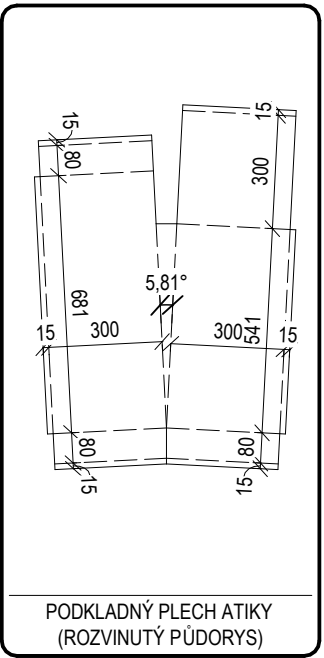
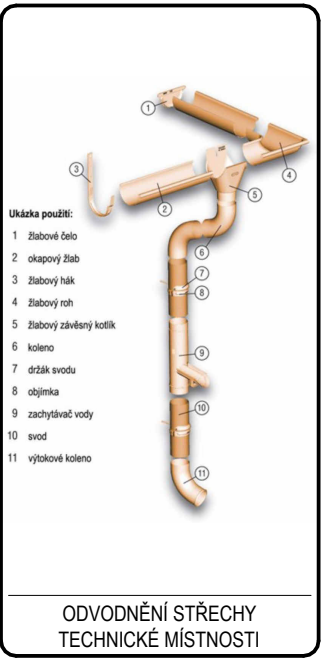
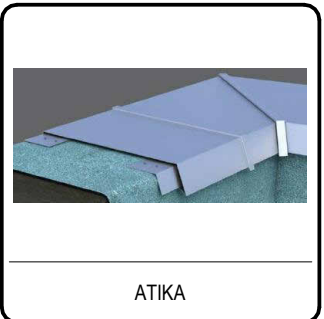
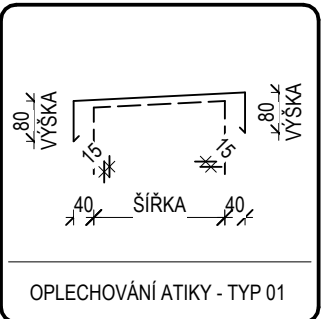
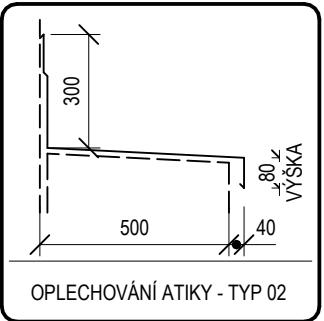
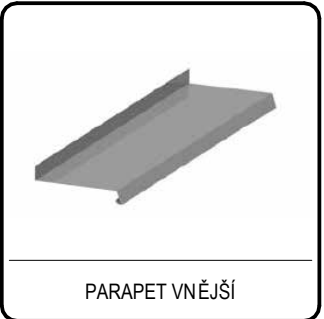
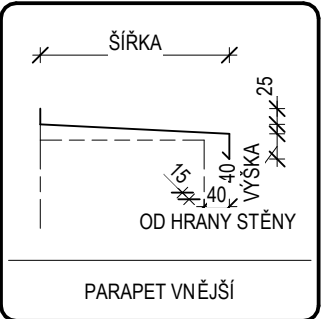
POZNÁMKY:
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY ODVODNĚNÍ STŘECHY TECHNICKÉ MÍSTNOSTI JSOU: ŽLABOVÉ ČELA, OKAPOVÉ ŽLABY, ŽLABOVÉ HÁKY, ŽLABOVÉ ROHY, ŽLABOVÉ ZÁVĚSNÉ KOTLÍKY, KOLENA, DRŽÁKY SVODU, OBJÍMKY, ZACHYTÁVAČE VODY, SVODY, VÝTOKOVÉ KOLENA A DALŠÍ KOTVÍCÍ PRVKY.
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY OPLECHOVÁNÍ STĚNOVÝCH A STŘEŠNÍCH IZOLAČNÍCH PANELŮ TECHNICKÉ MÍSTNOSTI, JSOU I DALŠÍ ROHOVÉ A KOUTOVÉ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY DLE TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBCE

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - NEZAŘAZENÉ						S0101
KÓD SESTAVY	OZNAČENÍ TYPU	POPIS	POČET	DĚLKA (mm)	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA (mm)	

KV04	01	OPLECHOVÁNÍ ZMĚNY SPÁDU - PODKLADNÝ PLECH ATIKY, HLINÍKOVÝ PLECH TL. 1,5MM, RAL 7035, ELOX	2	-			
------	----	--	---	---	--	--	--

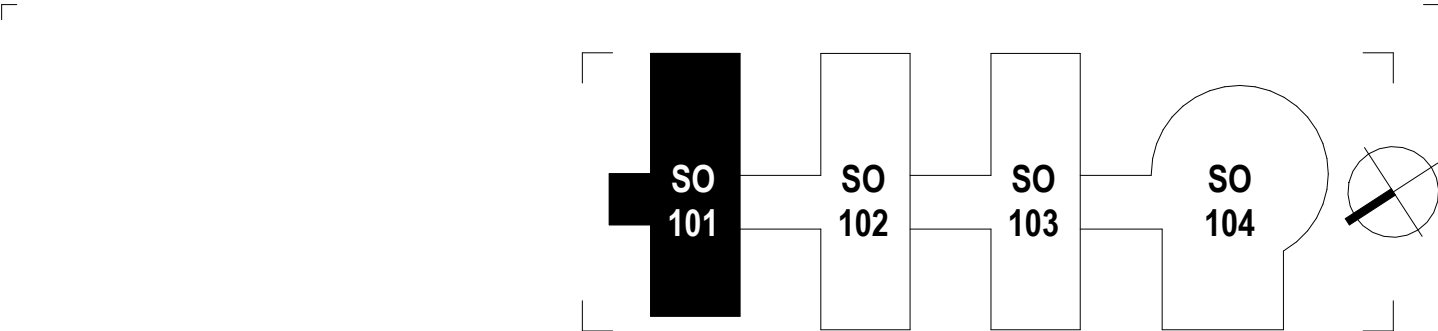
POZNÁMKY:
- PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

ANTRACITOVÁ RGB 56/62/66 RAL 7016	ŠEDÁ RGB 141/146/149 RAL 7045
SVĚTLÉ ŠEDÁ RGB 197/199/196 RAL 7035	BÍLÁ RGB 241/236/225 RAL 9010
BARVY	





POZNÁMKY OBECNÉ:

- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET PLATNOU LEGISLATIVU - ZÁKONY, NAŘÍZENÍ VLÁDY, VYHLÁŠKY A DÁLE ROZHODNUTÍ A ZÁVAZNÁ STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ.
- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘEDLOŽIT V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU DÍLENSKOU DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ INVESTOROVÍ A AUTORSKÉMU DOZORU. KONSTRUKČNÍ SCHÉMATA ANI OSTATNÍ VÝKRESY DÍLENSKOU (VÝROBNÍ) DOKUMENTACI NENAHRAZUJÍ.
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET ZÁVAZNÉ POŽADAVKY PLATNÝCH ČSN. KONSTRUKCE, NA KTERÉ SE NEVZTAHUJÍ ZÁVAZNÁ USTANOVENÍ ČSN, BUDOU PROVEDENY DLE NEZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ PLATNÝCH ČSN NEBO DODAVATEL JINÝM ZPŮSOBEM PROKAZATELNĚ DOLOŽÍ JEJICH FUNKČNOST.
- DODAVATEL GARANTUJE VEŠKERÉ VLASTNOSTI PRVKŮ.
- KOTVENÍ PRVKŮ, KOTEVNÍ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ BUDOU GARANTOVÁNY DODAVATELEM.
- V RÁMCÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE BUDE ŘEŠEN ZPŮSOB DILATACÍ.
- TECHNICKÁ ZPRÁVA I OSTATNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE TVOŘÍ JEDEN KOMPLEXNĚ UCELENÝ CELEK.
- VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNO ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ! (ROZMĚRY VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI NEMUSÍ ODPOVÍDAT SKUTEČNOSTI)
- VŠECHNY POČTY KUSŮ, CELKOVÉ DĚLKY, HMOTNOSTI A VLASTNOSTI PRVKŮ JE PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEKONTROLOVAT!
- POKUD DOJDE K ZMĚNĚ ROZMĚRŮ VYBRANÝCH PRVKŮ, NUTNO TUTO ZMĚNU ZOHLEDNIT I V PRVCÍCH NAVAZUJÍCÍCH.
- TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU NA NÍ UVEDENÉMU A SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM



±0,000 = +386.200 m.n.m. Bpv

HLAVNÍ PROJEKTANT: 	ENERGY BENEFIT CENTRE A.S. KŘENOVA 438/3, 162 00 PRAHA 6 TEL.: +420 270 003 300 E-MAIL: KONTAKT@ENERGY-BENEFIT.CZ INTERNET: WWW.ENERGY-BENEFIT.CZ	HLAVNÍ PROJEKTANT: ING. LIBOR TRUHELKA ZÁSTUPCE HLAVNÍHO ARCHITEKTA: ING. IVAN KOMÍNEK HLAVNÍ ARCHITEKT: —
---	---	---

ZPRACOVATEL ČÁSTI: 	ENERGY BENEFIT CENTRE A.S. KŘENOVA 438/3, 162 00 PRAHA 6 TEL.: +420 270 003 300 E-MAIL: KONTAKT@ENERGY-BENEFIT.CZ INTERNET: WWW.ENERGY-BENEFIT.CZ	VYPRACOVAL: ING. ARCH. JÚLIUS KOVÁCS ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MIROSLAV ZYMA
---	---	---

STAVEBNÍK: KARLOVARSKÝ KRAJ ZÁVODNÍ 353/88, 360 06 KARLOVY VARY		RAZÍTKO A PODPIS	
PROJEKT: KARLOVARSKÉ INOVAČNÍ CENTRUM		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 220052	PARÉ:
MÍSTO STAVBY: AREÁL KRAJSKÉHO ÚŘADU KARLOVARSKÉHO KRAJE – DVORY		DATUM: 03/2023	
OBJEKT: SO101		STUPEŇ: DPS	
ČÁST, PROFESE: D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
VÝKRES: VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ			MĚŘÍTKO: -
ID PROJEKTU_STUPEŇ_OBJEKT_ID PROFESE_PROFESE-ČÍSLO_OBSAH_ZMĚNA KIC_DPS_SO101_D.1.1_ASR-205			