

Výkaz klempířských výrobků - venkovní parapety							
OZN.	Popis	Délka [mm]	Rozvinutá šířka [mm]	Materiál	Povrchová úprava	Počet	Pozn.
K 01	Venkovní parapet	2820	300	Hliníkový plech, tl.0,8 mm	Práškové lakování	4	Barevnost bude odsouhlasena architektem a investorem. Včetně kotvicích prvků Přesah od vnějšího povrchu min. 30 mm. Přesný rozměr bude zaměřen na stavbě.
K 02	Venkovní parapet	2300	300	Hliníkový plech, tl.0,8 mm	Práškové lakování	3	Barevnost bude odsouhlasena architektem a investorem. Včetně kotvicích prvků Přesah od vnějšího povrchu min. 30 mm. Přesný rozměr bude zaměřen na stavbě.
K 03	Venkovní parapet	5200	300	Hliníkový plech, tl.0,8 mm	Práškové lakování	16	Barevnost bude odsouhlasena architektem a investorem. Včetně kotvicích prvků Přesah od vnějšího povrchu min. 30 mm. Přesný rozměr bude zaměřen na stavbě.
K 04	Venkovní parapet	4680	300	Hliníkový plech, tl.0,8 mm	Práškové lakování	1	Barevnost bude odsouhlasena architektem a investorem. Včetně kotvicích prvků Přesah od vnějšího povrchu min. 30 mm. Přesný rozměr bude zaměřen na stavbě.
K 05	Venkovní parapet	1120	300	Hliníkový plech, tl.0,8 mm	Práškové lakování	1	Barevnost bude odsouhlasena architektem a investorem. Včetně kotvicích prvků Přesah od vnějšího povrchu min. 30 mm. Přesný rozměr bude zaměřen na stavbě.
K 06	Venkovní parapet	1200	260	Hliníkový plech, tl.0,8 mm	Práškové lakování	3	Barevnost bude odsouhlasena architektem a investorem. Včetně kotvicích prvků Přesah od vnějšího povrchu min. 30 mm. Přesný rozměr bude zaměřen na stavbě.
K 07	Venkovní parapet	2400	300	Pozinkovaný plech, tl.0,8 mm	bez PÚ	2	Barevnost bude odsouhlasena architektem a investorem. Včetně kotvicích prvků Přesah od vnějšího povrchu min. 30 mm. Přesný rozměr bude zaměřen na stavbě.
K 13	Venkovní parapet	1120	300	Pozinkovaný plech, tl.0,8 mm	bez PÚ	2	Barevnost bude odsouhlasena architektem a investorem. Včetně kotvicích prvků Přesah od vnějšího povrchu min. 30 mm. Přesný rozměr bude zaměřen na stavbě.

Výkaz klempířských výrobků					
OZN.	Popis	Σ délka [mm]	Materiál	Povrchová úprava	Pozn.
K 08	Oplechování atiky, šířka stěny 500 mm, R.Š. 670 mm	161302	Hliníkový plech, tl.0,8 mm	Prášková barva	Barevnost bude odsouhlasena architektem a investorem. Včetně kotvicích prvků Přesah od vnějšího povrchu min. 30 mm. Přesný rozměr bude zaměřen na stavbě.
K 09	Oplechování atiky, šířka stěny 300 mm, R.Š. 470 mm	18000	Hliníkový plech, tl.0,8 mm	Prášková barva	Barevnost bude odsouhlasena architektem a investorem. Včetně kotvicích prvků Přesah od vnějšího povrchu min. 30 mm. Přesný rozměr bude zaměřen na stavbě.
K 10	Okapníčka, R.Š. 280 mm	138260	Hliníkový plech, tl.0,8 mm	Prášková barva	Barevnost bude odsouhlasena architektem a investorem. Včetně kotvicích prvků Přesah od vnějšího povrchu min. 30 mm. Přesný rozměr bude zaměřen na stavbě.
K 11	Okapníčka, R.Š. 250 mm	7400	Hliníkový plech, tl.0,8 mm	Prášková barva	Barevnost bude odsouhlasena architektem a investorem. Včetně kotvicích prvků Přesah od vnějšího povrchu min. 30 mm. Přesný rozměr bude zaměřen na stavbě.
K 12	Okapníčka, R.Š. 330 mm	3640	Hliníkový plech, tl.0,8 mm	Prášková barva	Barevnost bude odsouhlasena architektem a investorem. Včetně kotvicích prvků Přesah od vnějšího povrchu min. 30 mm. Přesný rozměr bude zaměřen na stavbě.
K 14	Okap, půlkruhový, 125 mm	2920	Hliníkový plech, tl.0,8 mm	Prášková barva	Barevnost bude odsouhlasena architektem a investorem Přesný rozměr bude zaměřen na stavbě Součástí dodávky okapu bude svod délky 0.65 m, kotlík a veškeré kotvicí prvky
K 15	Závětrná lišta, R.Š 345 mm	9675	Hliníkový plech, tl.0,8 mm	Prášková barva	Barevnost bude odsouhlasena architektem a investorem Přesný rozměr bude zaměřen na stavbě Včetně kotvích prvků
K 16	Okapníčka, R.Š. 240 mm	6420	Hliníkový plech, tl.0,8 mm	Prášková barva	Barevnost bude odsouhlasena architektem a investorem. Včetně kotvicích prvků Přesah od vnějšího povrchu min. 30 mm. Přesný rozměr bude zaměřen na stavbě.

SCHÉMA OPLECHOVÁNÍ

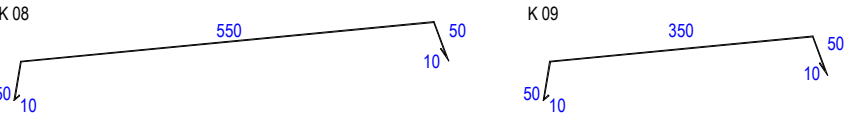
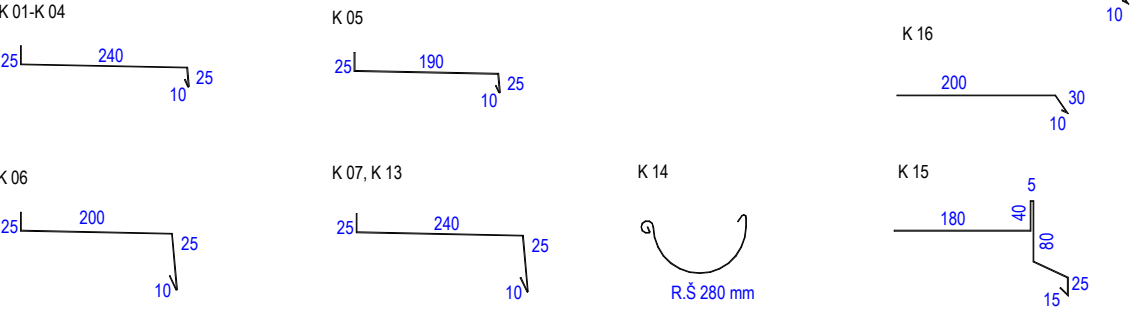


SCHÉMA PARAPET Ů A OKAPU



POZNÁMKY

- Před výrobou je nutné veškeré rozměry zaměřit, přesný rozměr bude stanoven přímo na stavbě.
- Součástí dodávky jsou veškeré upevňovací, připojovací konstrukce, doplňky, apod.
- 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 investorovi a autorskému doзору.
- Konstrukční schémata ani ostatní výkresy dílenskou (výrobní) dokumentaci nenahrazují.
- Dodavatel garantuje veškeré vlastnosti prvků.
- Kotvení prvků, kotvení materiály a technologie provádění budou garantovány dodavatelem. Atypické postupy budou konzultovány s autorským dozorem.
- V rámci dílenské dokumentace se bude řešit způsob dilatace.
- Barvy RAL budou upřesněny při vzorkování. Barvu nutno před realizací odsouhlasit s architektem a investorem.

0,000 = 518,110 m n. m. B.p.v.

Souřadnicový systém dle S-JTSK

generální projektant

A99

Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno

projektant části

číslo pare

architekt

Ing. arch. Sylva Kočnarová

HIP

Ing. Michal Pališek

ved. projektant

Ing. arch. Sylva Kočnarová

stavebník

Město Pelhřimov

vypracoval

Ing. Jiří Maršoun

kontroloval

Ing. Marek Vrba

zodp. projektant

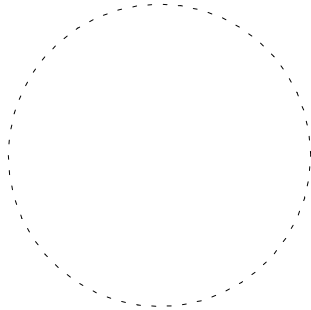
Ing. Martin Jeřábek

ZŠ Na Pražské Nástavba 1. stupně ZŠ

SO 01 - 1.stupeň ZŠ

Architektonicko stavební řešení

Výpis klempířských prvků



zakázka	A-21-1124
datum	06/2022
stupeň	DPS
měřítko	1 : 10

číslo přílohy