



te3s

akce

SŠ GASTRONOMICKÁ A TECHNICKÁ ŽAMBERK
rekonstrukce a vybavení odborných učeben

Zemědělská 846, 564 01 Žamberk

řešené území

k. ú. Žamberk [794368]
parc. č. 4763, 4289/1, 2084/1, 2084/3 a 2084/40

generální projektant

Te3s studio s.r.o.
Příčná 1892/4
110 00 Praha 1 Nové město
IČ: 109 51 172

investor

PARDUBICKÝ KRAJ
Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice

HIP

Ing. arch. Marta Ševčíková
+420 777 960 643
sevcikova@te3s.cz

autor architektonického návrhu

SVIŽN s.r.o.
Ing. arch. Zdeněk Ševčík
Ing. arch. Marta Ševčíková
Ing. arch. Simona Machalová

zodpovědný projektant

Ing. arch. Marta Ševčíková
ČKA 04407

zpracoval

Ing. arch. Simona Machalová

stupeň

DPS
Dokumentace pro provádění stavby

část

D.1
SO.01

profese

D.1.1
Architektonicko-stavební část

příloha

D.1.1.c-06
Kniha klempířských prvků

měřítko

-

datum vydání

06/2024

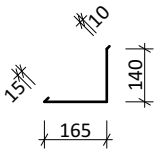
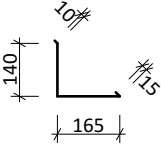
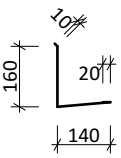
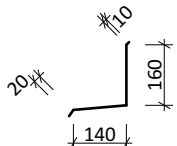
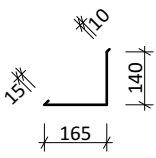
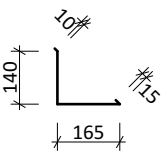
číslo revize

R-00

číslo pare

POZNÁMKY:

- PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ!
- PŘED REALIZACÍ POVRCHOVÝCH ÚPRAV PŘEDLOŽÍ DODAVATEL BAREVNÝ VZOR PRO ODSOUHLASENÍ
- PRVKY BUDOU PROVEDENY DLE AKTUÁLNÍHO ZNĚNÍ ČSN 733610 A ZÁSAD VÝROBCE PLECHU A PRAVIDEL CECHU KLEMPÍŘŮ POKRYVAČŮ A TESAŘŮ
- TMELENÍ DLE ČSN 73 1901 - 1 (REVIZE)
- PODKLAD PRO INSTALACI MUSÍ BÝT SUCHÝ, VYZRÁLÝ, SOUDRŽNÝ
- SKLON PODKLADNÍ VRSTVY MUSÍ BÝT MIN. 3° (5,24%)
- SKLON PARAPETU MIN. 6%
- DILATACE BUDOU PROVEDENY DLE ZÁSAD VÝROBCE A PRAVIDEL CECHU KLEMPÍŘŮ POKRYVAČŮ A TESAŘŮ
- PŘESAHY KRYCÍ ČÁSTI PLECHU PŘED LÍC ZAKRÝVANÉ KONSTRUKCE BUDOU MIN. 30 mm
- VEŠKERÉ PRVKY BUDOU DODÁNY VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH KOTVENÍ A SYSTÉMOVÝCH TVAROVEK
- PŘÍMÉ KOTVENÍ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ NENÍ DOVOLENO - DÉLKA PRVKŮ JE VYKÁZÁNA BEZ PROSTŘIHU

ID PRVKU	NÁHLED	DÉLKA BEZ PROŘEZU [mm]	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA [mm]	POPIS PRVKU
K1.01_1		770	330	Oplechování potrubí 290×490 mm, hliníkový plech tl. 2 mm, barva šedá RAL 7035
K1.01_2		770	330	Oplechování potrubí 290×490 mm, hliníkový plech tl. 2 mm, barva šedá RAL 7035
K1.01_3		570	330	Oplechování potrubí 290×490 mm, hliníkový plech tl. 2 mm, barva šedá RAL 7035
K1.01_4		570	330	Oplechování potrubí 290×490 mm, hliníkový plech tl. 2 mm, barva šedá RAL 7035
K1.02_1		770	330	Oplechování komínu 405×490 mm, hliníkový plech tl. 2 mm, barva šedá RAL 7035
K1.02_2		770	330	Oplechování komínu 405×490 mm, hliníkový plech tl. 2 mm, barva šedá RAL 7035

Poznámka: Před výrobou je nutno ověřit rozměry výrobků na stavbě.

ID PRVKU	NÁHLED	DÉLKA BEZ PROŘEZU [mm]	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA [mm]	POPIS PRVKU
K1.02_3		685	330	Oplechování komínu 405×490 mm, hliníkový plech tl. 2 mm, barva šedá RAL 7035
K1.02_4		685	330	Oplechování komínu 405×490 mm, hliníkový plech tl. 2 mm, barva šedá RAL 7035
K1.03_1		770	330	Oplechování komínu 370×490 mm, hliníkový plech tl. 2 mm, barva šedá RAL 7035
K1.03_2		770	330	Oplechování komínu 370×490 mm, hliníkový plech tl. 2 mm, barva šedá RAL 7035
K1.03_3		650	330	Oplechování komínu 370×490 mm, hliníkový plech tl. 2 mm, barva šedá RAL 7035
K1.03_4		650	330	Oplechování komínu 370×490 mm, hliníkový plech tl. 2 mm, barva šedá RAL 7035

Poznámka: Před výrobou je nutno ověřit rozměry výrobků na stavbě.

ID PRVKU	NÁHLED	DÉLKA BEZ PROŘEZU [mm]	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA [mm]	POPIS PRVKU
K1.04_1		1 000	330	Oplechování komínu 540×720 mm, hliníkový plech tl. 2 mm, barva šedá RAL 7035
K1.04_2		1 000	330	Oplechování komínu 540×720 mm, hliníkový plech tl. 2 mm, barva šedá RAL 7035
K1.04_3		820	330	Oplechování komínu 540×720 mm, hliníkový plech tl. 2 mm, barva šedá RAL 7035
K1.04_4		820	330	Oplechování komínu 540×720 mm, hliníkový plech tl. 2 mm, barva šedá RAL 7035