

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

POZNÁMKA:

- TENTO PROJEKT NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
- VŠECHNY PRVKY BUDOU DODÁNY V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ (VČETNĚ KOTEVNÍCH PROFILŮ, NÁTĚRŮ atp.)

název a místo stavby:

**Parkovací dům
Skořepka**



MARK VALA
architecture

k.ú. Trnitá, parc. č. 1107/1, 1107/3, 1107/4, 1107/5

investor:

Brněnské komunikace a.s.

Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno - Štýřice

Zastoupený: Ing. Luděk Borovým, generálním ředitelem

část:

**D.1.1 Architektonicko stavební řešení
SO 01**

zodpovědný projektant :

Ing. Richard Vala, ČKAIT 1006753

vypracoval :

Petr Mareček, Ing. Richard Vala

stupeň dokumentace:

DSP

výkres:

**VÝPIS PRVKŮ
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY**

měřítko:

-

datum:

ČERVEN 2021

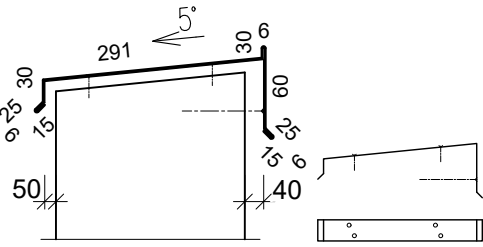
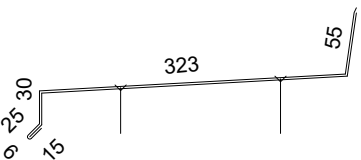
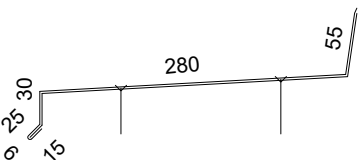
formát:

A4

číslo výkresu:

D.1.1 - 25

Tabulka klempířských výrobků

OZN.	SCHÉMA	POPIS	DÉLKA	POČET	POZNÁMKA
K1		<p>OPLECHOVÁNÍ ATIKY (STŘECHY NAD SCHODIŠTI)</p> <p>MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH, tl. 0,6 mm ROZMĚR: RŠ: 509 mm</p> <p>KOTEVNÍ PLECH: DÉLKA 400 mm, ŠÍŘKA 80 mm, tl. 2 mm, PO á 500 mm</p>	19,08 m + 5% = 20,1 m	1	<p>DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, TLAČÍTKA ATP.</p>
K2		<p>LEMOVÁNÍ A OPLECHOVÁNÍ ATIKY (NAPOJENÍ NA SOUSEDNÍ OBJEKTY)</p> <p>MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH, tl. 0,6 mm ROZMĚR: RŠ: 454 mm</p> <p>KOTEVNÍ PLECH: ŠÍŘKA 80 mm, tl. 2 mm, PO á 500 mm</p>	25,5 m + 5% = 10,9 m	1	<p>DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, TLAČÍTKA ATP.</p> <p>VRCHNÍ ČÁST LEMOVÁNÍ BUDE OPATŘENO TRVALE PRUŽNÝM VODĚODOLNÝM TMELEM</p>
K3		<p>LEMOVÁNÍ A OPLECHOVÁNÍ ATIKY (NAPOJENÍ NA SOUSEDNÍ OBJEKTY) V MÍSTĚ STŘECH NAD SCHODIŠTI</p> <p>MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH, tl. 0,6 mm ROZMĚR: RŠ: 411 mm</p> <p>KOTEVNÍ PLECH: ŠÍŘKA 80 mm, tl. 2 mm, PO á 500 mm</p>	10,6 m + 5% = 11,15 m	1	<p>DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, TLAČÍTKA ATP.</p> <p>VRCHNÍ ČÁST LEMOVÁNÍ BUDE OPATŘENO TRVALE PRUŽNÝM VODĚODOLNÝM TMELEM</p>

Tabulka klempířských výrobků

OZN.	SCHÉMA	POPIS	DÉLKA	POČET	POZNÁMKA
K5		<p>PODOKAPNÍ ŽLAB</p> <p>MATERIÁL: LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH, tl. 0,6 mm</p> <p>ROZMĚR: Ø 120 mm</p>	<p>4,2 m</p> <p>4,8 m</p>	<p>1</p> <p>1</p>	<p>DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ŽLABOVÝCH HÁKŮ, KOTLÍKŮ ATP.</p>
K6		<p>OKAPNICE</p> <p>MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH, tl. 0,6 mm</p> <p>ROZMĚR: RŠ: 166 mm</p>	<p>4,2 m</p> <p>4,8 m</p>	<p>1</p> <p>1</p>	<p>DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, ATP.</p> <p>KOTVENO DO ŽB KONSTRUKCE, PŘELEPENO TPO/FPO FÓLIÍ</p>