

±0,000 = 203,10 m n.m. BpV

Copyright ©knesl kynčl architekti s.r.o.

Všechna práva jsou vyhrazena, zejména právo na kopírování, distribuci a překlad. Žádná část nesmí být jakoukoliv formou (tiskem, jako fotokopie, elektronickými či jinými metodami) reprodukována a rozšiřována bez písemného souhlasu autora – knesl kynčl architekti s.r.o., s výjimkou licence k využití díla udělené zadavateli díla při zachování ostatních autorských práv.

| | | | |
|--|---|---|--|
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT: knesl kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax : +420 541 592 134 | Autoři architektonického návrhu: knesl kynčl architekti s.r.o. | Zodpovědný projektant: ING. ARCH. J. KYNČL | knesl kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax: +420 541 592 134 www.knesl-kyncl.com |
| | Hlavní inženýr projektu: ING. ARCH. J. KYNČL | | |
| PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI, KOORDINACE: knesl kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax : +420 541 592 134 | Zodpovědný projektant částí: ING. ARCH. J. KYNČL | Vypracoval: R. ZDRAŽIL, ING. ARCH. L. KLINKOVSKÝ | knesl kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax: +420 541 592 134 www.knesl-kyncl.com |
| | | Kontroloval: ING. ARCH. J. HAJNÝ | |
| Investor: | Město Kroměříž, Velké nám. 115/1, 767 01 Kroměříž | | Stupeň: PP |
| Název akce: | PARKOVACÍ DŮM HAVLÍČKOVA 1 p. č. 628/8, 628/9, 3105/1, 3105/2, 3105/7, 3235/36, 3388/1, 3389/1, 3390/1, 3391, 4480, 5042, 5164 v k. ú. Kroměříž | | Datum: 02/2019 |
| Část: | D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | Číslo zakázky: 00598_40 |
| Název výkresu: | VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ | | Měřítko: |
| | | | Číslo výkresu: D.1.1.14C |

| | | |
|---------------|----------------------------|----|
| STAVBA | PARKOVACÍ DŮM HAVLÍČKOVA 1 | 01 |
| NÁZEV VÝKRESU | VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ | |

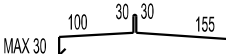
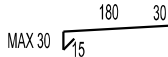
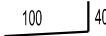
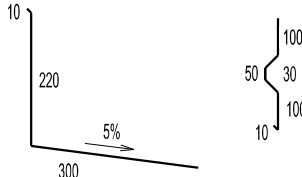
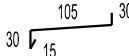
OZNAČENÍ VÝROBKŮ
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ JSOU OZNAČENY V PŮDORYSECH PŮDORYSECH PÍSMENEM "K" A ČÍSLEM POLOŽKY V KROUŽKU (NAPŘ. K01), V TABULCE JSOU UVEDENY VŠEOBECNÉ POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ VÝROBKÝ. JEJICH ROZMĚRY, POČTY, SCHÉMATA A PŘÍPADNÉ DETAILS JSOU V PŘÍLOZE ZA TABULKAMI. ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ JE TŘEBA PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ, DODAVATELSKOU DOKUMENTACI JE TŘEBA PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT S GP.

BAREVNOST JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A JEJICH VIDITELNÝCH ČÁSTÍ BUDE PŘED VÝROBOU ODSOUHLASENA PROJEKTANTEM A INVESTOREM!

PŘI ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE, VÝROBĚ A MONTÁŽI KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ JE NUTNÉ DODRŽET POŽADAVKY NOREM :
ČSN 73 0202PŘESNOST GEOMETRICKÝCH PARAMETRŮ VE VÝSTAVBĚ.
ČSN 73 3610KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE STAVEBNÍ
TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY VÝROBCŮ PLECHU.

- KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ BUDOU PROVEDENY Z PŘEDZVĚTRALÉHO TIZN PLECHU TL. 0,6 MM, PŘÍPADNĚ POPLASTOVANÝ PLECH. POKUD NENÍ UVEDENO U JEDNOTLIVÝCH POLOŽEK JINAK.
- VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY A KONSTRUKCE JE NUTNO DILATOVAT VE VZDÁLENOSTECH A ZPŮSOBE M PŘEDEPSANÝM V TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISECH VÝROBCE.
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDOU PODKLADNÍ, KOTVÍČÍ A PŘIPOJOVACÍ KONSTRUKCE (PODKLADNÍ PLECHY, OSB DESKY DO MOKRÉHO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ, PŘÍPONKY, HÁKY, OBJÍMKY, DILATAČNÍ PRVKY APOD.).
- POKUD JE U NĚKTERÝCH POLOŽEK UVEDENO LEPENO K PODKLADU, BUDE PLECH LEPEN CELOPLOŠNĚ TRVALE PLASTICKOU A TĚSNÍČÍ HMOTOU. POKUD BUDE PLECH LEPEN NA ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, BUDE LEPIČÍ HMOTA NANÁŠENA AŽ NA VYZRÁLOU VRSTVU S VÝZTUŽNOU TKANINOU VE SPÁDU OD FASÁDY.

ROZVINUTÉ ŠÍŘKY JSOU ČISTÉ BEZ REZERVY.

| STAVBA | | | | | | PARKOVACÍ DŮM HAVLÍČKOVA 1 | | | | | | 02 | |
|---------------|----------------|------------------------------|---|--|----|----------------------------|------|------|-------------|--------|--|----|---------|
| NÁZEV VÝKRESU | | | | | | VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ | | | | | | | MĚŘÍTKO |
| | | | | | | | | | | | | | 1:25 |
| OZN. | SO | ROZMĚR [mm] | SCHÉMA | POPIS | MJ | POČET KUSŮ | | | | | | | |
| | | | | | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | STŘECHA | CELKEM | | | |
| K01 | 101.1 | R.Š. 345 mm |  | ZÁVĚTRNÁ LIŠTA V SYSTÉMU PRO POUŽITÍ PVC-P KRYTINY MATERIÁL POPLASTOVANÝ PLECH, RAL 7040 VÝROBEK VČETNĚ KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU ROZMĚRY BEZ REZERVY NA PŘESAHY SPOJŮ | BM | - | - | 45,6 | 247,0 | 292,6 | | | |
| K02 | 101.2 | R.Š. 255 mm |  | OPLECHOVÁNÍ SOKLU NA STÁVAJÍCÍM OBJEKTU (BYTOVÝ DŮM) A PARAPETU OKEN V 1.PP STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU MATERIÁL POPLASTOVANÝ PLECH, BARVA BÍLÁ, RAL 9016 VÝROBEK VČETNĚ KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU ROZMĚRY BEZ REZERVY NA PŘESAHY SPOJŮ POZNÁMKA: SLOUŽÍ JAKO DOČASNÁ ÚPRAVANOVĚ ZATEPLENÉHO SOKLU STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU (BYTOVÝ DŮM), PŘI REKONSTRUKCI OBJEKTU BYTOVÝ DŮM BUDOU PRVEK ODSTRANĚN. | BM | 3,6 | 8,2 | - | 9,1 | 11,8 | | | |
| K03 | 101.1 | R.Š. 140 mm |  | OPLECHOVÁNÍ - LIŠTKA PŘECHODU STŘECHY A OKNA (ZVÝŠENÉ 2.NP) MATERIÁL POPLASTOVANÝ PLECH, RAL 7040 VÝROBEK VČETNĚ KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU ROZMĚRY JEDNÉ LIŠTY 2400 mm ROZMĚRY BEZ REZERVY NA PŘESAHY SPOJŮ POZNÁMKA: SLOUŽÍ K UKONČENÍ DILATACE MEZI STÁVAJÍCÍM DOMEM A NOVOSTAVBOU PARKOVACÍHO DOMU | BM | - | - | 7,5 | - | 7,5 | | | |
| K04 | 101.2 101.3 | R.Š. 530 mm + R.Š. 290 mm |  | OPLECHOVÁNÍ MEZIOBJEKTOVÁ - KRYTÍ DILATACE MATERIÁL POPLASTOVANÝ PLECH, RAL 9016 VÝROBEK VČETNĚ KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU ROZMĚRY BEZ REZERVY NA PŘESAHY SPOJŮ | BM | - | - | - | 11,5 7,0 | 18,5 | | | |
| K05 | 101.2 | R.Š. 180 mm |  | OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU MATERIÁL POPLASTOVANÝ PLECH, RAL 7022 VÝROBEK VČETNĚ KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU ROZMĚRY BEZ REZERVY NA PŘESAHY SPOJŮ | BM | - | 5,7 | - | - | 5,7 | | | |

[illegible]