

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

UPOZORNĚNÍ

- 1 - PŘED VÝROBOU, RESP. ZPRACOVÁNÍM VÝROBNÍ DOKUMENTACE PROVEDE VÝROBCE PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ PRO STANOVENÍ VÝROBNÍCH ROZMĚRŮ A KOORDINACI SE STAVBOU !
- 2 - VE VÝPISU JSOU UVEDENY PŘESNÉ DÉLKY A ROZMĚRY BEZ REZERVY, PŘELOŽENÍ APOD.
- 3 - BARVA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - VIDITELNÉ - BUDE UPŘESNĚNA PŘI REALIZACI

| | | | |
|-----------------|----------------|--------------|----------------|
| OZNAČENÍ REVIZE | PŘEDMĚT REVIZE | DATUM REVIZE | REVIZI PROVEDL |
|-----------------|----------------|--------------|----------------|

Souřadný systém : JTSK

Výškový systém : BpV

± 0,000 = 212,40 m.n.m. = PODLAHA 1.PP

Ing. Pavel Krátký - nositel veškerých majetkových autorských práv. Obsah tohoto dokumentu, vyobrazení a návrhy řešení na nich zobrazená používají jako autorské dílo ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Originál tohoto dokumentu, vyobrazení a návrhy řešení na něm zobrazená (dále jen "autorské dílo") jsou majetkem: Ing. Pavel Krátký. Předmětné autorské dílo ani jeho části nesmí být žádným způsobem v rozporu s ustanoveními autorského zákona a bez udělení licence ze strany nositele majetkových autorských práv či v rozporu s podmínkami takové licence užito ani poskytnuto třetí osobě.

| | | |
|-----------------------|--|----------------------------------|
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | MANAŽER PROJEKTU ING. PAVEL KRÁTKÝ | PROJEKTANT MONIKA HRUBÁ |
| | HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. PAVEL KRÁTKÝ | VYPRACOVAL MONIKA HRUBÁ |
| | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. PAVEL KRÁTKÝ | KONTROLOVAL ING. PAVEL KRÁTKÝ |

GENERÁLNÍ PROJEKTANT (ZHOTOVITEL)

PROJEKTSTUDIO®

Ing. PAVEL KRÁTKÝ
Opavská 6230/29A, 708 00 Ostrava
tel./fax: 596 911 126
e-mail: kratky@projektstudio.cz
IČ: 47684577

| | | | |
|---|---------------------------------------|-------------------------|------|
| STAVEBNÍK (OBJEDNATEL) Správa železnic, s.o., Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město | Olomouc ADM Nerudova - oprava | STUPEŇ PD DSP | PARÉ |
| MÍSTO STAVBY Nerudova 773/1, 779 00, Olomouc, parc.č. st.1076, k.ú. Olomouc-město | | | |
| NÁZEV STAVBY (DÍLO) | | | |
| STAVEBNÍ OBJEKT (SO) | D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | MĚŘÍTKO | - |
| ČÁST DOKUMENTACE | | ČÍSLO DOKUMENTU | |
| DOKUMENT VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ | | D.1.1-122 | |

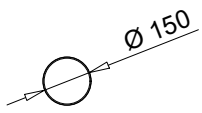
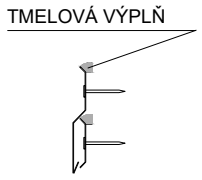
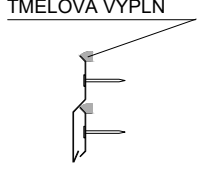
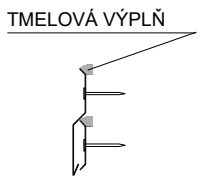
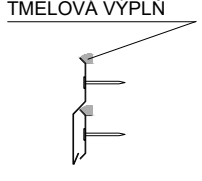
ZPRACOVATEL ČÁSTI PD

Ing. PAVEL KRÁTKÝ
Opavská 6230/29A
708 00, Ostrava - Poruba

DATUM 02.-03. 2023

ZAKÁZKA č. PK 22 12

FORMÁT A4

| OZN. | SCHEM. ZOBRAZENÍ | POPIS | NORMA | JEDN. | MNOŽST. | POZNÁMKA |
|---------|---|--|------------|-------|---------|----------|
| K 01 |  | SVOD Ø 150 mm PRODLOUŽENÍ STÁVAJÍCÍHO SVODU VČETNĚ KOTVENÍ V MÍSTECH NIŽŠÍ STŘECHY MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH (TITATNZINEK) NUTNO OVĚŘIT PŘI REALIZACI | ČSN 733610 | m | 1,5 | |
| K 02 |  | LEMOVÁNÍ U SVISLÉ STĚNY VČETNĚ PŘÍPONEK A KOTVENÍ V MÍSTĚ DOPLNĚNÍ STŘEŠNÍ K-CE PO ZRUŠENÍ SVĚTLÍKU MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH POPLASTOVANÝ VHODNÝ PRO ASFALTOVÉ PÁSY R.Š. = cca 400 mm | ČSN 733610 | m | 6,5 | |
| K 03 |  | LEMOVÁNÍ U SVISLÉ STĚNY VČETNĚ PŘÍPONEK A KOTVENÍ OKOLO LEMOVÁNÍ STŘEŠNÍCH SVĚTLÍKŮ PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ A NATAVENÍ ASFALTOÝCH PÁSŮ MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH POPLASTOVANÝ VHODNÝ PRO ASFALTOVÉ PÁSY R.Š. = cca 400 mm | ČSN 733610 | m | 12,4 | |
| K 04 |  | LEMOVÁNÍ U SVISLÉ STĚNY VČETNĚ PŘÍPONEK A KOTVENÍ OKOLO LEMOVÁNÍ STŘEŠNÍCH SVĚTLÍKŮ PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ A NATAVENÍ ASFALTOÝCH PÁSŮ MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH POPLASTOVANÝ VHODNÝ PRO ASFALTOVÉ PÁSY R.Š. = cca 400 mm | ČSN 733610 | m | 53,4 | |
| K 05 |  | LEMOVÁNÍ U SVISLÉ OBVODOVÉ STĚNY VČETNĚ PŘÍPONEK A KOTVENÍ PO PROVEDENÍ NATAVENÍ ASFALTOÝCH PÁSŮ MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH POPLASTOVANÝ VHODNÝ PRO ASFALTOVÉ PÁSY R.Š. = cca 400 mm | ČSN 733610 | m | 44 | |
| | | | | | | |