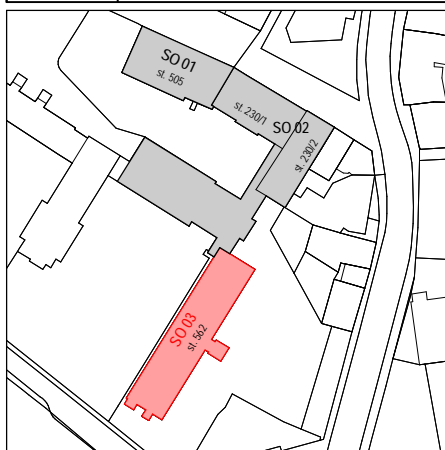


VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

M -:-


| | | | | |
|-------------|----------------|----------------|--------|-------|
| c) | | | | |
| b) | | | | |
| a) | | | | |
| OZN. REVIZE | PŘEDMĚT REVIZE | REVIZI PROVEDL | PODPIS | DATUM |



SEZNAM OBJEKTŮ






- SO 01 Základní umělecká škola (ZUS)
 SO 02 Základní škola - II.Stupeň (ZŠ-II.Stupeň)
 SO 03 Základní škola - I.Stupeň (ZŠ-I.Stupeň)




0,000 = Podlaha 1NP I.Stupně ZŠ

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|---|--|-------------------|--|--|--|--|--|---------------|--|--------------------|--|------------|--|
| PROJEKTANT | | KONTROLOVAL | | HIP | | OPRAVNĚNÁ OSOBA | | <div> PROJEKČNÍ ATELIER U Borové 69 580 01 Havlíčkův Brod</div> | | ČÍSLO VÝTISKU | | | | | |
| Bc. Luděk Nedělka | | Ing. Otto Šrůtta | | Bc. Luděk Nedělka | | Ing. Milan Oplíštil | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| STAVEBNÍK | | Město Nejdek, náměstí Karla IV. 239, 362 21 Nejdek | | | | | | DATUM | | | | 02/2021 | | | |
| NÁZEV AKCE | | Nejdek, ZŠ nám. Karla IV. - celková rekonstrukce | | | | MÍSTO AKCE náměstí Karla IV. 423, 362 21 Nejdek | | | | | | REVIZE | | | |
| | | | | | | | | ÚČEL | | DSP+DPS | | | | | |
| NÁZEV ČÁSTI | | SO 03 Základní škola - I.Stupeň D.1.1.3. ASŘ - NOVÝ STAV | | | | Č. POPISNÉ | | 423, 119, 708, 562 | | MĚŘITKO | | FORMÁT 1xA4 | | | |
| | | | | | | Č. POZEMKU | | st. 505, st. 562, st. 230/1, st. 230/2 | | -/- | | | | | |
| | | | | | | KAT. ÚZEMÍ | | Nejdek | | KÓTY | | | | mm | |
| OBSAH VÝKRESU | | VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ | | | | | | INT. ČÍSLO | | I23002018 | | POŘ. ČÍSLO | | D.1.1.3.12 | |

Nejdek, ZŠ. nám. Karla IV. - rekonstrukce I. a II. Stupně a sloučení se ZUŠ

SO 03 - I.Stupeň - Vypis klempířských prvků

| Ozn. prvku | Schéma | Popis | Počet | Poznámka |
|------------|---|---|------------|---|
| | | | (ks/bm/m2) | |
| KI/01 |  | Vyústění nástřešního žlabu Materiál: FeZN (Pozinkovaný lakovaný plech), tl. 0,6 mm Barva: RAL 9005 PR. 150 mm, napojení na koleno | 6 ks | Dodávka včetně všech montážních prvků, Rozměry nezahrnují přessahy a překryvy materiálu |
| KI/02 |  | L-Koleno nadzemní, 35° Materiál: FeZN (Pozinkovaný lakovaný plech), tl. 0,6 mm Barva: RAL 9005 PR. 150 mm, napojení na svod | 6 ks | Dodávka včetně všech montážních prvků, Rozměry nezahrnují přessahy a překryvy materiálu |
| KI/03 |  | Dešťový svod kruhového průřezu Materiál: FeZN (Pozinkovaný lakovaný plech), tl. 0,6 mm Barva: RAL 9005 Napojení na svod, pr. 150 mm Délka svodu - 0,5 m | 12 ks | Dodávka včetně všech montážních prvků, Rozměry nezahrnují přessahy a překryvy materiálu |
| KI/04 |  | Nástřešní žlab Materiál: FeZN (Pozinkovaný lakovaný plech), tl. 1 mm, Barva: RAL 9005 R.Š. 900 mm - pr. 150 mm (Radius dle DIN 330) s kulatou návalkou včt. příslušenství - rohy, kouty, čela... Zaústěno do výústního kotlíku | 155,5 bm | Dodávka včetně všech montážních prvků, Rozměry nezahrnují přessahy a překryvy materiálu |
| KI/05 |  | Nástřešní hák žlabový s výztuhou Materiál: FeZN, Pásovina 5x30 mm Radius dle DIN 330, pr. 150 mm Barva: RAL 9005 Kotveno ke konstrukci střechy | 160 ks | Dodávka včetně všech montážních prvků, Rozměry nezahrnují přessahy a překryvy materiálu |

| | | | | |
|---------------|--|---|----------|---|
| KI/06 | | <p>Pás pod nástřešní žlab včt. zatahovacího výztužného a okapnicového pásu</p> <p>Materiál: FeZN (Pozinkovaný lakovaný plech), tl. 1 mm</p> <p>R.Š. 700 mm (Radius dle DIN 330) s</p> <p>Barva: RAL 9005</p> <p>Kotveno na bednění konstrukce střechy</p> | 165,5 bm | Dodávka včetně všech montážních prvků, Rozměry nezahrnují přesahy a překryvy materiálu |
| Prvky střechy | | | | |
| Stř.01 |  | <p>Střešní krytina</p> <p>Střešní krytina - vláknitocementové tvarovky české šablony</p> <p>400x400 mm, tl. 4 mm, 1,33kg/ks</p> <p>Povrchová úprava s barvou RAL 9005</p> | 1080 m2 | Dodávka včetně všech montážních prvků a příslušenství (hřebenač, větrací hlavice atd..) |
| Stř.02 |  | <p>Sněhové zachytávače</p> <p>Řešen jako typový prvek od výrobce střešní krytiny</p> <p>Povrchová úprava v barvě střešní krytiny</p> <p>+ příslušenství - trubka</p> | 70 sad | Dodávka včetně všech montážních prvků |
| Stř.03 |  | <p>Ventilační hlavice</p> <p>Řešen jako typový prvek od výrobce střešní krytiny</p> <p>Rozměr: 400x400 mm, PR. prostupu 110 mm</p> <p>Materiál: nárazuvzdorný polystyren</p> | 16 ks | Dodávka včetně všech montážních prvků. |