



ČÁST – VÝMĚNA KRYTINY

ZMĚNA 1 21.2.23

Zodp. projektant	Vypracoval
ING. VLASTA SLIVOVÁ	ING. VLASTA SLIVOVÁ

Investor	ING. VLASTA SLIVOVÁ
----------	---------------------

Stavba	Formát
Kat.ú. Nebory, p.č. 158, Trinec – Nebory	2/2023

Objekt	Stupeň
MŠ NEBORY 126, OPRAVA STŘECHY–TRINEC	DPS

Mřítko	Číslo výkresu
1:100	240–D–5

PŮDORYS STŘECHY–nový stav

- FALCOVANÁ PLECHOVÁ KRYTINA S EXTRA MĚKKÝM JADREM S DVOUITOU STOLATOU DŘÁŽKOU Z MATERIÁLU PROFALC EXTRA V PORCHOVÉ ÚPRAVĚ ELITE V ODSTINU TMAVÉ SEDA (Č. BARY LINDAB 087).ti,0,6mm ,HŘEBEN VĚTRANÝ
- ASFALTOVÝ SBS MODIFIKOVANÝ NEDIFÚZNÍ PODKLADNÍ PÁS SE SAMOLEPICÍMI SPOJI NAPŘ. BAUDER TOP TS 40 NSK
- STÁVAJÍCÍ BEDNĚNÍ TL.25MM, VÝMĚNA VADNĚHO , NARUŠENÉHO BEDNĚNÍ
- KROKVE 110/160
- DOPLNĚNÍ VRCHOLOVÉ VAZNICE

- PROSTUP PRO ANTENU –1KS
- STŘEŠNÍ VÝLEZ – 3KS
- OSVĚTLÁVACÍ KOMINEK např. OKI IZOLOVANÝ PLAST SE ZATEPL. FLEXI HADICI-Ø110 –4KS
- STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ KOMINOVÁ LÁVKA BUDE ZHOOTOVITELEM ZDEMONTOVÁNA
- A NAHRAZENA NOVOU LÁVKOU,
- TVAR DLE ČSN 734201, ČL.6.7.5 OBR.11

- CERTIKOVANÉ KOTVENÍ Z BOKU KROKVE 110/160 POMOCÍ DVOU ŠROUBŮ PŘES ŮHELNIK
- VAZBY KROVU V MÍSTĚ UKOTVENÍ KOTVENÍHO BODU BUDOU POSÍLENY ŮHELNIKEM
- KOTVENÍ BOD DO DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE16 ks
- KOTVENÍ DLE MONTÁŽNÍCH POKYNU DODAVATELE FALCOVANÉ KRYTINY NA DŘÁŽKU Å 595MM. Zachytáváče sněhu počítány pro zatížení 1,47 kPa, umístění nad pozednicí 93 m, nad úhlíky 2 x 3 m a nad komíny 1,5 m a 2 m. CELKEM 103BM Uchycení konzol KITFLS350 na každý řádek (rozteč řádku 595 mm).

SYSTÉMOVÝ DVOURUBKOVÝ SNĚHOVÝ ZACHYTÁČ Z POZINK. PLECHŮ A TRUBEK, 350G/M2 ZINK. VRSTVY, KOTVENÍ DLE MONTÁŽNÍCH POKYNU DODAVATELE FALCOVANÉ KRYTINY NA DŘÁŽKU Å 595MM. Zachytáváče sněhu počítány pro zatížení 1,47 kPa, umístění nad pozednicí 93 m, nad úhlíky 2 x 3 m a nad komíny 1,5 m a 2 m. CELKEM 103BM Uchycení konzol KITFLS350 na každý řádek (rozteč řádku 595 mm).