


VÝPIS PRVKŮ SVISLÉ KONSTRUKCE:

- ① SLOUP VNĚJŠÍ - OCELOVÝ UZAVŘENÝ ČTVERCOVÝ PROFIL 160 x 160 x 8 mm
DL. DLE SPÁDU STŘECHY 10 ks
- ② SLOUP VNITŘNÍ - OCELOVÝ UZAVŘENÝ PROFIL 100 x 100 x 8 mm
DL. DLE SPÁDU STŘECHY 4 ks
DL. 4,835 m (U VSTUPNÍ STRANY) 2 ks
- ③ KOTEVNÍ PLECH 270 x 500 x 20 mm, KOTVIT CHEM. KOTVAMI - ZÁVITOVÉ TYČE M24 16 ks
SPOJOVACÍ PLECH TL. 10 MM PŘIVARIT K IPE 330 16 ks
- ④ OCEL. VÁLCOVANÝ NOSNÍK IPE 330, DL. 30,00 m 4 ks
+SPOJOVACÍ PLECH TL. 10 MM PŘIVARIT KE STOJINĚ I 330
- ⑤ RÁMOVÁ VZPĚRA - OCEL. UZAVŘENÝ PROFIL 140 x 80 x 8 mm 8 ks
ALT. OCEL. TRUBKA TR 70/6 mm
- ⑥ ZAVĚTROVÁNÍ KRAJNÍCH POLÍ A STR. POLE 2x - L PROFIL 80 x 80 x 8 8 x
- ⑦ NOSNÍK ŽLABU - PLECH CCA 500 x 330 mm, TL. 2,5 mm, PŘIVARIT K PŘÍRUBĚ IPE 330 19 ks
- ⑧ PAŽDÍKY PRO KOTVENÍ ZÁVĚTRNÝCH STĚN
OCEL. UZAVŘENÝ ČTVERCOVÝ PROFIL 60 x 60 x 4 mm 2 x 59,2 bm
- ⑨ ZÁVĚTRNÉ STĚNY Z TR. PLECHU BTS 35/207, V.=2350 mm 59,2 bm

POZNÁMKA:
DÍLENSKÉ VÝKRESY BUDOU ŘEŠENY V PROVÁDĚCÍM PROJEKTU
POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCEL. KONSTRUKCI - ZÁROVE ZINKOVÁNÍ
PROVEDENÍ OCEL. KONSTRUKCE DLE DIN 18800 CLASSE E

| | | | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|-------------|----------|
| PROJEKTANT : | | ING. PAVEL ŠEDIVÝ, ANT. DVOŘÁKA 89 675 71 NÁMĚŠT NAD OSLAVOU | |  | ING. PAVEL ŠEDIVÝ PROJEKTOVÁNÍ A REALIZACE STAVEB A. DVOŘÁKA 89, NÁMĚŠT NAD OSLAVOU e-mail : sedivy.pavel@seznam.cz IČO : 65 78 83 11 TEL. : 568 623 428 MOB. : 608 706 390 | | |
| INVESTOR : | | KSUS VYSOČINY, p.o., KOSOVSKÁ 1122/16 586 01 JIHLAVA | | | | | |
| MÍSTO STAVBY : | | K.Ú. OCMANICE P.Č. 363 | | | PARE : | | |
| NÁZEV AKCE : | | | | | | | |
| PŘÍSTŘEŠEK NA POSYPOVÝ INERTNÍ MATERIÁL V AREÁLU KSÚSV NÁMĚŠT NAD OSLAVOU | | | | | | | |
| MĚŘÍTKO : | | FORMÁT : | | DATUM : | | Č.ZAK. : | STUPEŇ : |
| 1 : 100 | | 2 A4 | | 07/2015 | | 505-15 | PSP |
| VÝKRES : | | ZASTŘEŠENÍ - OCELOVÁ KONSTRUKCE | | | | Č.VÝKRESU : | |
| | | | | | | 06 | |