



POZNÁMKA:

- STAV. KRYTINA (OCEL. PROFIL. PLECH) JE V DOBRÉM STÁVU A ZOSTANE ZACHOVÁNA
- PŘI NÁSTAVBĚ REKONSTR. JE NUTNO DOKLADATELNE PROHLÉDNOUT NOSNOU ČÁST STŘEŠ. PLOŠTĚ
- STAV. OCEL. PŘÍKRAJ VÁZNIKU SE OBOUSTRANNĚ NASTAVÍ (DETAIL VIZ VÝKRES C)
- NASTAVOVACÍ PROFIL JE MATERIÁLOVĚ VYKÁZÁN V MATERIÁLU. PODLEHU PŘI TECHN. PRÁČECH BUDĚ NUTNO POSUNOUT STAV. VÁZNICE Z OCEL. TRUBKY Ø 60 MM OD STAV. OKRAJE Z DŮVODU NASTAVENÍ A PRODLOUŽENÍ STŘEŠ. KRYTINY

VÝKAZ MATERIÁLŮ:

- 1) OCEL. PROFIL. POZINK. PLECH - TL. 0,6MM 1800H 2; HMOTNOST CELK.: 342KG
- 2) VÁZNICE - OCEL. BEZESIA TRUBKA Ø 60,3 X 3,6MM, 5,03 KG/H; CELKEM H: 180H; CELKEM HMOTNOST: 804,80KG
- 3) NASTAVOVACÍ PROFIL STŘEŠ. VÁZNICE VYKÁZÁN V VÝKAZU MATERIÁLŮ PODLEHU

REKONSTR. VEŘEJNÝCH PRŮMYŠL. OBJEKTŮ	PROJEKT	OBJ. ZÁST. Z. KO. TROJLA	PROJEKT
ZPRACOVANÉ	M. K. J. D. L.	M. G. J. A. C. E. K.	PROJEKT
RODÍ STAV. VÝK. PŘÍKRAJ S	VELIKÁ CHUCHLE	72. V. D. 03. P. L. Z. H. N.	PROJEKT
PROJEKTOR FENAI SPOJ. S. T. P. PRAHA	VELIKÁ CHUCHLE	25. V. D. 03. P. L. Z. H. N.	PROJEKT
ARCH. REKONSTRUKCE MALÝ A PŘÍJEZD. HOSTKOV	VELIKÁ CHUCHLE	25. V. D. 03. P. L. Z. H. N.	PROJEKT
CELKOVÁ CENA	444	25. V. D. 03. P. L. Z. H. N.	PROJEKT
SO - PIS	50 1 - HALA	25. V. D. 03. P. L. Z. H. N.	PROJEKT
OSK: AHI	STŘECHA	25. V. D. 03. P. L. Z. H. N.	PROJEKT