



POZNÁMKA:

Detaily jsou nakresleny v souvislosti se skladbou S04. V případě jiné skladby (např. požární pásy) bude opravení detailů provedeno analogicky dle principů těchto detailů.

Stávající střešní vtok bude demontován až ke svodnému potrubí a bude ověřen stav stávajícího svodu. Bude osazen nový dvouúrovňový vtok s dimenzí odpovídající svodnému potrubí (předpoklad DN 100).

Pozn. 1:

Nutno provést ověření těsnosti stávajících prostupů v úrovni spodního pláště střechy. Případně provést dotěsnění PUR pěnou a vyspravit povrchovou úpravou.

Pozn. 2:

Napojení nové části vtoku na stávající musí být provedeno tak, aby bylo vzduchotěsné. Je nepřijatelné, aby docházelo k vnikání páry do vzduchové dutiny dvouplášťové střechy.

Pozn. 3:

V případě degradovaných částí podkladní vrstvy z dřevěných prken do které by nebylo možné kotvit, budou tato prkna nahrazena novými dřevěnými prkny.

dešťové odpadní potrubí,
v případě změny materiálu v místě
napojení na původní odpadní
potrubí použít přechodovou
tvarovku

**ATELIER
DEK**

**Realizace úspor energie - MŠ U Stadionu 602, Česká Třebová
U Stadionu 602, 560 02 Česká Třebová**

projektant: DEKPROJEKT s. r. o.
Tiskařská 10/257, 108 00
tel: 234 054 284
fax: 234 054 291

objednatel: Město Česká Třebová
Staré náměstí 78
560 02, Česká Třebová

stupeň dokumentace:

Projektová dokumentace pro provedení stavby

část dokumentace:

D.1.1. Architektonicko-stavební řešení

obsah výkresu:

Detail I - vtok, J - kotevní bod

vypracoval:

Ing. Ondřej Nečas

zodpovědný projektant:

Ing. Pavel Štajnrt

paré:

kontroloval:

Ing. Petr Schindler, Ph.D.
Ing. Jan Janeček

Pořadové číslo v deníku autorizované osoby: 629

číslo výkresu:

D.1.1.b) 16

formát: 2x A4

datum: 27. 12. 2018

měřítko: 1:4

č. zakázky: 2018-023009-NO