



VEDOUcí PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. ALEŠ PRUDKÝ

VYPRACOVAL
Ing.arch. Š.LEDVINKOVÁ

VÝPIS VÝROBKŮ
KLEMPÍŘSKÉ

LIST
10

MODERNIZACE GYNEKOLOGICKO-PORODNICKÉHO ODDĚLENÍ
KRAJSKÁ ZDRAVOTNÍ A.S. – NEMOCNICE TEPLICE O.Z.

A 16-20-P

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

Σ

K07a

SYSTÉM ODVODNĚNÍ STŘECHY – PODOKAPNÍ DEŠŤOVÝ ŽLAB

Z OCELOVÉHO PLECHU TL. 0,6 MM S POLYESTEROVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU

– BUDE PROVEDEN ZE STEJNÉHO MATERIÁLU JAKO STÁVAJÍCÍ NAVAZUJÍCÍ (NUTNO PŘED REALIZACÍ OVĚŘIT NA STAVBĚ)

POLOMĚR ŽLABU

CCA 150 MM

ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PLECHU

CCA 330 MM

– KRUHOVÝ PRŮŘEZ Ø150 MM

– VČETNĚ ŽLABOVÝCH HÁKŮ

– VČETNĚ OKAPNÍČKY ZATAŽENÉ DO OKAPU, DL. SHODNÁ S DL. ŽLABU

– VČETNĚ KOTEVNÍCH PROSTŘEDKŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ (BOČNÍ ČELA...)

– VČETNĚ NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ŽLAB A SVODY

– VČETNĚ VTOKOVÝCH KOTLÍKŮ

– NUTNÁ CELOPLOŠNÁ PODPORA VODOROVNÉ KRYCÍ PLOCHY OPLECHOVÁNÍ ATIKY

– SKLON MIN. 0,5° SMĚREM K DEŠŤOVÉMU SVODU

BAREVNOST:

– DLE VÝKRESŮ POHLEDŮ

POZNÁMKA:

– PŘED PROVEDENÍM NUTNO PŘEMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ

– VÝMĚRY ODPOVÍDAJÍ ČISTÝM ROZMĚRŮM STAV. OTVORŮ (BEZ PROŘEZŮ), K CELKOVÝM DÉLKÁM NUTNO PŘIPOČÍTAT PROŘEZY

– OPLECHOVÁNÍ BUDE PROVEDENO DLE ČSN 73 3610 – NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ

46
BM