



VEDOUcí PROJEKTANT  
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
ING. J. BERAN

VYPRACOVAL  
ING. JINDŘICH BERAN

VÝPIS VÝROBKŮ  
OSTATNÍ

LIST  
5

NEMOCNICE TŘEBÍČ – PCHO  
D1.04 PAVILON CHIRURGICKÝCH OBORŮ

A 23-14-P/Z5

OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS

2.NP

Σ

1

1

022

BEZPEČNOSTNÍ ŽLAB PRO ODVOD VODY V PŘÍPADĚ PORUCHY U VPUSTI NA STŘEŠE

– BEZPEČNOSTNÍ ŽLAB BUDE INSTALOVÁN POD DEŠŤOVÝM SVODEM VEDOUcí MÍSTNOSTÍ PRO DATOVÉ CENTRUM

– ROZMĚRY PRŮŘEZ ŽLABU CCA 600X400 MM, DÉLKA ŽLABU CCA 1000 MM  
CELKOVÁ ŠÍŘKA POTŘEBNÉHO PLECHU CCA 3 M2 TJ. CCA 3X40 KG= 120 KG

DÉLKA NEREZOVÉ TRUBKY CCA 500 MM

– ŽLAB BUDE PROVEDEN Z OCELOVÉHO PLECHU TL. 5 MM OPATŘENÉHO NÁTĚREM

– PLECH BUDE PŘÍŠROBOVÁN KE ZDĚNÉ STĚNĚ, SPÁRY U STĚNY BUDOU VODOTĚSNĚ ZATMELENY

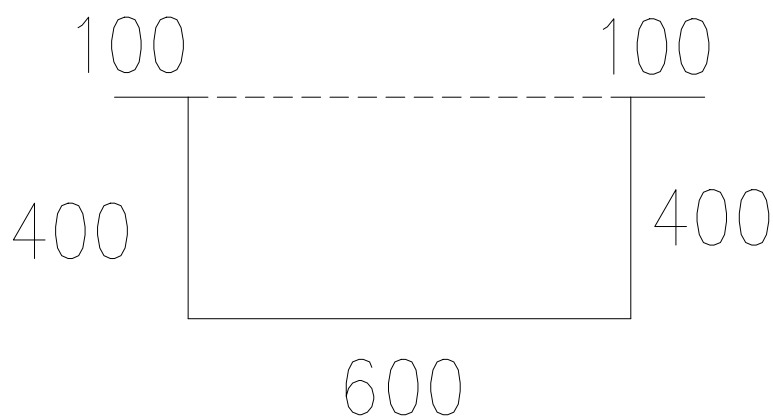
– PŘES STĚNU BUDE PROTAŽENA NEREZOVÁ TRUBKA O PRŮŘEZU 20 MM, KTERÁ V PŘÍPADĚ HAVÁRIE VPUSTI ODVEDE VODU NA CHODBU ENERGOCENTRA

– ŽLAB BUDE OPLÁŠTĚN SDK KONSTRUKCÍ

DODÁVKA: – OCELOVÝ NATÍRANÝ ŽLAB  
– OCELOVÁ NEREZOVÁ TRUBKA  
– OPLÁŠTĚNÍ SDK KONSTRUKCÍ

POZNÁMKA:

– ŽLAB JE NUTNÉ PŘIZPŮSOBIT SKUTEČNĚ NAINSTALOVANÉMU POTRUBÍ NA STAVBĚ  
– PŘED PROVÁDĚNÍM JE NUTNÉ KONZULTOVAT SKUTEČNÉ PROVEDENÍ S PROJEKTANTEM  
– DODÁVKA VČ. SPOJOVACÍHO MATERIÁLU



NEREZ. TRUBKA DN20