



VEDOUcí PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVAL
ING. DAVID ZÁPOTOČNÝ

VÝPIS VÝROBKŮ
KLEMPÍŘSKÉ

LIST
10

NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE
VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ

A 06-18-P

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

Σ

LEMOVÁNÍ OSTĚNÍ DVEŘÍ VÝTAHŮ

- OSTĚNÍ DVEŘÍ VÝTAHŮ LEMOVÁNA NA CELOU HLOUBKU KONSTRUKCE S PŘESAHEM NA ČELNÍ STĚNU S OBLOŽENÍM - PÁSY OHÝBANÉHO BROUŠENÉHO NEREZOvéHO PLECHU (AISI 304 - DIN 1.4301) TL. MIN. 2MM LEPENÉHO PŘÍMO NA POVRCH KONSTRUKCE
- PLECH ZAHNUTÝ TAK ABY PŘESAHOVAL PŘES ČELO OBKLADU 50 MM
- VČETNĚ KOTEVNÍHO, SPOJOVACÍHO A DOPLŇKOVÉHO MATERIÁLU
- VČETNĚ PŘÍPADNÉ ÚPRAVY SOUDRŽNOSTI A VYROVNÁNÍ PODKLADU

POZNÁMKA:

- DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU
- STAVEBNÍ KONSTRUKCE NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT
- VÝMĚRY ODPOVÍDAJÍ ČISTÝM ROZMĚRŮM (BEZ PROŘEZŮ), K CELKOVÝM DÉLKÁM NUTNO PŘIPOČÍTAT PROŘEZY
- OPLECHOVÁNÍ BUDE PROVEDENO DLE ČSN 73 3610 - NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ

R.Š. 300 MM



VÝMĚRY:

- **OPLECHOVÁNÍ** Á PODLAŽÍ R.Š. 300MM,

DÉLKA CELKEM	1.PP - 79 BM (VŠECHNY VÝTAHY)
	1.NP - 52 BM (VŠECHNY VÝTAHY)
	2.NP - 66 BM (VŠECHNY VÝTAHY)
	3.NP - 66 BM (VŠECHNY VÝTAHY)
	4.NP - 66 BM (VŠECHNY VÝTAHY)
	5.NP - 60 BM (VŠECHNY VÝTAHY)
	6.NP - 60 BM (VŠECHNY VÝTAHY)
	7.NP - 60 BM (VŠECHNY VÝTAHY)
	8.NP - 13 BM (VŠECHNY VÝTAHY)

CELKEM 522 BM

(POČÍTÁNO BEZ PROŘEZŮ)

522
BM