



VEDOUcí PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVAL
ING. J.BERAN

VÝPIS VÝROBKŮ
KLEMPÍŘSKÉ

LIST
5

NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE – VÝSTAVBA
PAVILONU CUP D1.03 SPOVACÍ KORIDOR 2

A 06–18–P

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	STŘECHA	Σ
K503	<p>OPLECHOVÁNÍ ATIKY PLOCHÉ STŘECHY– ZÁVĚTRNÁ LIŠTA Z POVLAKOVANÉHO JEDNOVRSTVÉHO ŽÁROVĚ ZINKOVANÉHO PLECHU V MÍSTĚ OBJEKTIVÉ DILATACE</p> <p>ŠÍŘKA ATIKY CCA 300 MM ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PLECHU CCA 270 MM</p> <ul style="list-style-type: none">– TL. PLECHU 0,6 MM– OPLECHOVÁNÍ ATIKY PŘETAŽENÉ HYDROIZOLAČNÍM PÁSEM– NUTNÁ CELOPLOŠNÁ PODPORA VODOROVNÉ KRYCÍ PLOCHY OPLECHOVÁNÍ ATIKY (OSB DESKY, LINIOVÉ ZATAHOVACÍ PLECHY)– SKLON MIN. 5° SMĚREM KE STŘEŠNÍ ROVINĚ– ODSAZENÍ OKAPNICE OD LÍCE ZDI DLE VÝŠKY ATIKY NAD TERÉNEM, SMĚREM KE STŘEŠE ODSADIT OKAPNICI 40 MM OD ATIKY (Z DŮVODŮ PŘICHYCENÍ HROMOSVODU)– KOTVIT NEPŘÍMO – LEPENÍM– PŘÍČNÉ SPOJE FALCOVÉ (Z DŮVODŮ PŘICHYCENÍ HROMOSVODU) <p>BARVA: TMAVĚ ŠEDÁ, MATNÁ</p> <p>POZNÁMKA : – VÝMĚRY ODPOVÍDAJÍ ČISTÝM ROZMĚRŮM (BEZ PROŘEZŮ), K CELKOVÝM DÉLKÁM NUTNO PŘIPOČÍTAT PROŘEZY – OPLECHOVÁNÍ BUDE PROVEDENO DLE ČSN 73 3610 – NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ</p>	4,50	4,50
	<p>RŠ 270</p> <p>K03</p>		