

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
K502	<p>OPLECHOVÁNÍ ATIKY PLOCHÉ STŘECHY Z POVLAKOVANÉHO JEDNOVRSTVÉHO ŽÁROVĚ ZINKOVANÉHO PLECHU V MÍSTĚ OBJEKTOVÉ DILATACE</p> <p>ŠÍŘKA ATIKY CCA 200 MM ROZVINUTÁ ŠÍŘKA PLECHU CCA 470 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>VÝMĚRY: –VÝTAHOVÁ ŠACHTA NAD SPOJOVACÍM KRČKEM</p> <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	Σ