

VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL	VÝPRACOVAL ING. D.ANDĚLOVÁ	VÝPIS VÝROBKŮ OSTATNÍ	LIST 170
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ		A 06-18-P		

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS, SCHÉMA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	STŘECHA	Σ
091	<p><u>ZÁCHYTNÝ A ZÁDRŽNÝ SYSTÉM NA VENKOVNÍCH OCHOZECH</u></p> <p><u>PRO ZABEZPEČENÍ PROTI PÁDU Z VÝŠKY A DO HLOUBKY</u></p> <p>1/3 – ZÁCHYTNÝ A ZÁDRŽNÝ SYSTÉM S PODDAJNÝM KOTVICÍM VEDENÍM Z NEREZOVÉHO LANU, S KOTVÍCÍMI BODY DO OCELOVÉ KONSTRUKCE VENKOVNÍCH OCHOZŮ</p> <p><u>ÚČEL ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – POHYB OSOB NA VENKOVNÍCH OCHOZECH ZA ÚČELEM ČIŠTĚNÍ VENKOVNÍCH FASÁD – KONTROLA STAVU FASÁDY A PROVÁDĚNÍ ÚDRŽBY FASÁDY A PRVKŮ NA FASÁDĚ – REVIZNÍ ČINNOST PRVKŮ A ZAŘÍZENÍ INSTALOVANÝCH VENKOVNÍM OCHOZE A FASÁDĚ <p><u>MINIMÁLNÍ POŽADAVKY NA KOTVÍCÍ ZAŘÍZENÍ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – MUSÍ BÝT CERTIFIKOVÁNY PODLE ČSN EN 795:2013 A CEN/TS 16415:2013 (PRO 3 OSOBY) – MUSÍ MÍT VŠEOBECNÉ STAVEBNĚ TECHNICKÉ POVOLENÍ OD DIBt (SPOLUPŮSOBENÍ S PODKLADEM) – MUSÍ BÝT VYROBENY KOMPLETNĚ Z NEREZU (VČETNĚ ZÁKLADNOVÉ DESKY – MATERIÁL 1.4301) <p><u>PRVKY SYSTÉMU:</u></p> <p><u>KOMPLET PRO 3.NP–5.NP</u></p> <p>U1 – NEREZOVÝ KOTVICÍ BOD PRO OCELOVÉ KONSTRUKCE 43 KS</p> <ul style="list-style-type: none"> – DÉLKA 200 MM, PRŮMĚR SLOUPKU 16 MM – INSTALACE DO PŘEDVRTANÝCH OTVORŮ V OCELOVÉM NOSNÍKU POMOCÍ KONTRAMATKY <p>U1x – NEREZOVÝ KOTVICÍ BOD PRO OCELOVÉ KONSTRUKCE 15 KS</p> <ul style="list-style-type: none"> – DÉLKA 200 MM, PRŮMĚR SLOUPKU 16 MM, DOPLNĚNÝ O ZTUŽUJÍCÍ TRUBKU VNĚJŠÍ Ø 42 MM – INSTALACE DO PŘEDVRTANÝCH OTVORŮ V OCELOVÉM NOSNÍKU POMOCÍ KONTRAMATKY <ul style="list-style-type: none"> – KLADKA ZLOMOVÉHO BODU 10 KS – PERMANENTNÍ NEREZOVÉ LANO TL. 6 MM (3 ÚSEKY), CELKEM 257,0 M S PEVNOU A NAPÍNACÍ KONCOVKOU – ŠTÍTKY, 6 KS – KONCOVKA K NEREZOVÉMU LANU NAPÍNACÍ, 6 KS – KONCOVKA K NEREZOVÉMU LANU PEVNÁ, 6 KS <p><u>KOMPLET PRO 6.NP–7.NP</u></p> <p>U1 – NEREZOVÝ KOTVICÍ BOD PRO OCELOVÉ KONSTRUKCE 44 KS</p> <ul style="list-style-type: none"> – DÉLKA 200 MM, PRŮMĚR SLOUPKU 16 MM – INSTALACE DO PŘEDVRTANÝCH OTVORŮ V OCELOVÉM NOSNÍKU POMOCÍ KONTRAMATKY <p>U1x – NEREZOVÝ KOTVICÍ BOD PRO OCELOVÉ KONSTRUKCE 17 KS</p> <ul style="list-style-type: none"> – DÉLKA 200 MM, PRŮMĚR SLOUPKU 16 MM, DOPLNĚNÝ O ZTUŽUJÍCÍ TRUBKU VNĚJŠÍ Ø 42 MM – INSTALACE DO PŘEDVRTANÝCH OTVORŮ V OCELOVÉM NOSNÍKU POMOCÍ KONTRAMATKY <ul style="list-style-type: none"> – KLADKA ZLOMOVÉHO BODU 10 KS – PERMANENTNÍ NEREZOVÉ LANO TL. 6 MM (3 ÚSEKY), CELKEM 237,0 M S PEVNOU A NAPÍNACÍ KONCOVKOU – ŠTÍTKY, 6 KS – KONCOVKA K NEREZOVÉMU LANU NAPÍNACÍ, 6 KS – KONCOVKA K NEREZOVÉMU LANU PEVNÁ, 6 KS 	–	–	–	1 kpl	1 kpl	1 kpl	1 kpl	1 kpl	–	–	5 kpl