

VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL	VYPRACOVAL ING. D.ANDĚLOVÁ	VÝPIS VÝROBKŮ OSTATNÍ	LIST 174
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE VÝSTAVBA PAVILONU ČUP 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
<div>093</div> <div>1/3</div>	<div> <u>HORIZONTÁLNÍ KOLEJNICOVÝ SYSTÉM PRO ZAVĚŠENÍ HOROLEZCŮ. PRO ČIŠTĚNÍ PROSKLENÝCH PLOCH FASÁD VNITŘNÍHO ATRIA</u> </div> <div> HORIZONTÁLNÍ KOLEJNICOVÝ SYSTÉM PRO ZAVĚŠENÍ HOROLEZCŮ PRO ČIŠTĚNÍ PROSKLENÝCH PLOCH FASÁDY VNITŘNÍHO ATRIA </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> – CERTIFIKOVANÝ ZÁCHYTNÝ A ZÁDRŽNÝ SYSTÉM PROTI PÁDU Z VÝŠKY A DO HLOUBKY – KOLEJNICOVÝ SYSTÉM URČENÝ PRO PRÁCI V ZÁVĚSU NA LANĚ – KOLEJNICOVÝ SYSTÉM KOTVENÝ POMOCÍ NEREZOVÝCH KOTÍČÍCH BODŮ DO OCELOVÉ KONSTRUKCE STROPU NAD ATRIEM (PODLAHOVÁ KONSTRUKCE STROJOVNY VZDUCHOTECHNIKY) </div> <div> <u>SYSTÉM KOTVENÍ:</u> </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> – NEREZOVÝ KOTEVNÍ SLOUPEK, PRO VYNESENÍ KOLEJNICOVÉHO SYSTÉMU 46 KS <ul style="list-style-type: none"> – DÉLKA 250 MM, KOTVENO SMĚREM DOLU – KOTVENÝ PŘÍMO DO OCELOVÝCH NOSNÍKŮ HEA 200 KE SPODNÍ PŘÍRUBĚ, SPECIÁLNÍMI ŠROUBY – NEREZOVÝ KOTEVNÍ SLOUPEK S POMOCNOU OCELOVOU KONSTRUKCÍ 13 KS <ul style="list-style-type: none"> – DÉLKA SLOUPKU 250 MM, KOTVENO DO POMOCNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE, KTERÁ VYNÁŠÍ SLOUPEK MEZI DVĚMA OCELOVÝMI NOSNÍKY HEA 200 – NEREZOVÝ KOTEVNÍ SLOUPEK S POMOCNOU OCELOVOU KONSTRUKCÍ 7 KS <ul style="list-style-type: none"> – DÉLKA SLOUPKU 250 MM, KOTVENO DO POMOCNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE, KTERÁ VYNÁŠÍ SLOUPEK MEZI DVĚMA OCELOVÝMI NOSNÍKY HEA 200 </div> <div> <u>HORIZONTÁLNÍ HLINÍKOVÝ KOLEJNICOVÝ SYSTÉM:</u> </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> – CELKEM 4 ÚSEKŮ HLINÍKOVÝCH KOLEJNIC, CELKOVÁ DÉLKA KOLEJNIC 77 METRŮ – POUŽITÍ AŽ PRO 3 OSOBY (MAX. 2 OSOBY MEZI 2 PODPORY) – NUTNÉ STATICKÉ POSOUZENÍ PODKLADU – MIN. 14 kN NA 1 PODPORU – STANDARDNÍ DÉLKA JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ KOLEJNICE – 3 M, MOŽNOST 1 M A 1,5 M – VČETNĚ POTŘEBNÝCH PRVKŮ PRO MONTÁŽ KOLEJNICE NA PŘIPRAVENÉ OCELOVÉ PODPORY </div> <div> <u>SOUČÁST DODÁVKY:</u> </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> – KOLEJNICE A SPOJOVACÍ DÍLY – PODPORY KOLEJNIC KOTVENY ZE SPODNÍ STRANY OCELOVÝCH NOSNÍKŮ HEA 200, CELKEM 66 KS PODPOR–SLOUPKŮ – JEZDEC A ZARÁŽKY (PEVNÁ A POHYBLIVÁ), ROHOVÉ PRVKY – INFORMAČNÍ ŠTÍTEK – SPOJOVACÍ MATERIÁL </div> <div> <u>PARAMETRY KOTVENÍ:</u> </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> – UTAŽENÍ MATKY PRO KOTVENÍ PODPORY KOLEJNICE K PODKLADU – 84 Nm – UTAŽENÍ MATKY DVOU DÍLŮ PODPORY KOLEJNICE – 12 Nm – UTAŽENÍ VŠECH OSTATNÍCH PRVKŮ DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU </div> <div> <u>MATERIÁL:</u> </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> – HLINÍK, SLITINY HLINÍKU, NEREZOVÁ OCEL, OCEL S P.Ú. GEOMET, PLAST PU, KOMPOZIT </div> <div> <u>POZNÁMKA:</u> </div> <div> <p>PŘED OBJEDNÁNÍM KOLEJNICOVÉHO SYSTÉMU MUSÍ BÝT UPŘESNĚNY VEŠKERÉ DÉLKY KOLEJNIC A POČTY PODPOR DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY</p> <ul style="list-style-type: none"> – MUSÍ BÝT PŘEDLOŽEN POSUDEK PODPŮRNÝCH SLOUPKŮ PRO KOLEJNICOVÝ SYSTÉM </div>	–	–	–	–	–	–	1 kpl	–	–	–	1 kpl