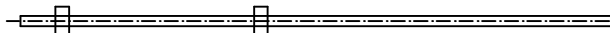


INVESTOR: REHABILITAČNÍ ÚSTAV BRANDÝS NAD ORLICÍ		KRAJ: PARDUBICKÝ	ING.ARCH. KAREL BLANK 465382295 NA OSTROVĚ 1165 56201 Ústí nad Orlicí bc.projekt@tiscali.cz www.arch.cz/blank
OBEC: BRANDÝS NAD ORLICÍ	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: VK CAD s.r.o. Vysoké Mýto		
DATUM: 12/2017	ZAKÁZKA: 452/02	STAVEBNÍ ČÁST: ING.ARCH. KAREL BLANK	
STAVEBNÍ ÚPRAVY VODOLÉČBY REHABILITAČNÍHO ÚSTAVU BRANDÝS NAD ORLICÍ			PROJEKT: DPS a DPR
			MĚŘÍTKO:
TABULKA ZÁMEČNICKÝCH A OSTATNÍCH VÝR.			D42

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH A OSTATNÍCH VÝROBKŮ

STR. 1

ČÍSLO VÝROB.	SKLAD. ROZM.	SCHEMA A POPIS VÝROBKU	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
			1.NP	
	90/197	<p>OCELOVÁ LISOVANÁ ZÁRUBEŇ PROTIPOŽÁRNÍ BÍLÝ ODSTÍN</p> <p>PRO DVEŘE Č. 5 DLE TAB. TRUHL. VÝROBKŮ</p> <p style="text-align: center;">$\frac{L}{P}$</p>	<p>-</p> <p>1</p>	
20		<p>PODŽLÁBKOVÁ LIŠTA NEREZOVÁ Z MATERIÁLU AISI 316 DIN BUDE TVOŘIT PŘECHOD MEZI SVISLÝM OBKLADEM STĚN A PODLAHOU VE VŠECH PROSTORÁCH VODOLÉČBY</p>	94 mb	LIŠTA BYLA POUŽITA NA PRÁVĚ DOKONČENÉ STAVBĚ REHABILITAČNÍHO BAZÉNU
21		<p>ZRCADLO NA WC 0,5 m2, HRANY ZABROUSIT, LŮPENÉ NA STĚNU (NA OBKLAD) OBOUSTRANNOU LEPÍCÍ PÁSKOU A SILIKONEM</p>	0,5 m2	PŘESNÝ ROZMĚR A UMÍSTĚNÍ BUDE STANOVEN PO PROVEDENÍ OBKLADE STĚNY V RÁMCI AD NA ZÁKLADĚ KONKRÉTNÍHO SPÁROŘEZU OBKLADE
22	180/250	<p>ZATEMŇUJÍCÍ ROLETA Z POGUMOVANÉ LÁTKY (DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ) DLE VÝBĚRU INVESTORA.</p> <p>ROLETA JE BEZ VODÍCÍCH LIŠT, POUZDRO ULOŽENÉ V SDK PODHLEDU</p>	2KS	<p>MOTORICKÉ OVLÁDÁNÍ Z JEDNOHO MÍSTA DLE PROJ. EL.</p> <p>OMYVATELNÁ TEXTILIE SKUPINY "F"</p>
23	90/197	<p>STAVEBNÍ POUZDRO PRO POSUVNÉ DVEŘE BEZOBLOŽKOVÉ POUZDRO DO SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE - TL. VÝSLEDNÉ PŘÍČKY 12,5cm.</p>	4	
24		<p>OCEL. VÁLC. PROFIL I Č. 20 - 565 cm PRO ZAVĚŠENÍ POJÍZDNÉHO ZVEDACÍHO SYSTÉMU PRO IMOBILNÍ PACIENTY</p> <p>NOSNÍK BUDE ULOŽEN DO PROTILEHLÝCH STĚN, LÍC SPODNÍ PÁSNICE 15 cm NAD SPODNÍ LÍC SDK PODHLEDU. NA SPODNÍ PÁSNICI BUDOU NAVAŘENY 2 PLATLE 200X100X8mm VE VZDÁLENOSTI 300 mm OD OBOU KONCŮ KOLEJNICE SYSTÉMU - UPŘESNÍ NA MÍSTĚ SUBDODAVATEL ZVEDACÍHO ZŘÍZENÍ.</p>	1	<p>NOSNÍK BUDE OPATŘEN ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM</p> 

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH A OSTATNÍCH VÝROBKŮ

STR. 2

ČÍSLO VÝROB.	SKLAD. ROZM.	SCHEMA A POPIS VÝROBKU	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
			1.NP	
25		<p>STROPNÍ ZVEDÁK PRO PŘESUN IMOBILNÍCH PACIENTU DO VANY A Z VANY</p> <p>Systém bude tvořen jednou kolejnicí o délce cca 220cm. Kolejnice bude ukotvena pomocí speciálních držáků do ocelového nosníku I č.20 s navařenými platni ve dvou místech kotvení. Bude probíhat v úrovni spodního líce sdk podhledu.</p> <p>Systém bude vybaven jednou pohonnou jednotkou (zvedacím motorem), která bude přímo umístěna v kolejnici a nikoli pod ní zavěšena</p>	1 SESTAVA	<p>KOLEJNICE AL S POVRCHEM V BÍLÉM SMALTU</p> <p><u>ZDVIHACÍ JEDNOTKA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - RUČNÍ OVLADAČ - EL. - NOUZOVÉ SPOUŠTĚNÍ - EL. + MECHANICKÉ - ROZSAH ZVEDÁNÍ - MIN. 230 CM - ZATÍŽENÍ - MIN. 205 KG - TŘ. OCHRANY - IP 20 SKŘÍN MOTORU, IPX 4 RUČNÍ OVLADAČ - NABÍJENÍ - POMOCÍ RUČNÍHO OVLADAČE <p><u>ZÁVĚSNÉ VAKY PRO PŘESUN</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - VELIKOST S 1 KS - M 1 KS - L 1 KS <p>NOSNOST MIN 300 KG</p> <p>- MATERIÁL - VODĚODOLNÁ PLASTIFIKOVANÁ SÍŤOVINA S PODPOROU HLAVY, PRO DVOUBODOVOU ZÁVĚSNOU TYČ</p>