

VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL	VYPRACOVAL Ing.arch. Š.LEDVINKOVÁ	VÝPIS VÝROBKŮ TRUHLÁŘSKÉ OSTATNÍ	LIST 43
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	Σ	
<div>T83</div> <div>1/2</div>	<p>DŘEVĚNÝ INTERIÉROVÝ PARAPET</p> <p>PARAPETNÍ DESKA Š. 530 MM</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– HLOUBKA PARAPETNÍ STĚNY 250 MM + 280 MM PŘESAHA PŘED LÍC ZDIVA</li><li>– S ČELNÍ HRANOU ZAKONČENOU NOSEM V. 100 MM</li><li>– JÁDRO – VYSOKOTLAKÝ VÝLISEK Z PEFC CERTIFIKOVANÉHO DŘEVA A VYSOCE KVALITNÍCH PRYSKYŘIC</li><li>– POVRCH – VÍCEVRSTVÁ LAMINACE MELAMINOVOU PRYSKYŘICÍ, NEODDĚLITELNĚ SPOJENA S JÁDREM MATERIÁLU</li><li>– TVAROVANÁ HRANA INTEGROVANÁ S DESKOU, LISOVÁNO Z JEDNOHO KUSU (NEHROZÍ ODDĚLOVÁNÍ HRANY)</li><li>– UKONČENÍ BOČNÍCH HRAN – LEPENÁ ABS HRANA V NÁBYTKOVÉ KVALITĚ</li><li>– TVAROVÁ STABILITA</li><li>– ODOLNOST VŮČI UV ZÁŘENÍ</li><li>– ODOLNOST VŮČI STAVEBNÍ VLHKOSTI</li><li>– SNADNÁ ČISTITELNOST</li><li>– ZDRAVOTNÍ NEZÁVADNOST</li><li>– K PODKLADU LEPENO</li></ul> <p>– VČETNĚ SYSTÉMOVÉ HLINÍKOVÉ VĚTRACÍ MŘÍŽKY LAKOVANÉ V BARVĚ PARAPETU, UMÍSTĚNO NAD OTOPNÝMI TĚLESY (NUTNO ZKOORDINOVAT S PD UT), VELIKOST MŘÍŽKY UZPŮSOBIT DLE DÉLKY RADIÁTORU</p> <p>NOSNÁ KONSTRUKCE</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– VČETNĚ OCELOVÉHO NOSNÍKU TR OBD 80/60x4 MM NA CELOU DÉLKU PARAPETU – TVOŘÍ PODPORU VOLNÉHO KONCE PARAPETU, NOSNÍK KOTVEN PŘES NAVAŘENÉ KOTEVNÍ PLATLE DO STĚN</li><li>– OCELOVÁ KONSTRUKCE NATÍRANÁ, 1x ZÁKLADNÍ + 2x FINÁLNÍ NÁTĚR</li><li>– U OKNA KOTVENO NA PARAPETNÍ ZDIVO</li></ul> <p>MNOŽSTVÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– SOUČÁSTÍ 1BM PARAPETU JE 1BM OCELOVÉHO NOSNÍKU</li></ul> <p>BARVA:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– PARAPETNÍ DESKA – DLE BARVY NAVAZUJÍCÍHO OKNA</li><li>– OCELOVÁ KONSTRUKCE – BARVA BÍLÁ RAL 9010</li><li>– KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP</li></ul> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU</li><li>– STAVEBNÍ KONSTRUKCE NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT</li></ul>	I	I	I	I	I	I	I	I	66,5 bm	I	66,5 bm