

VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL	VYPRACOVAL Ing.arch. Š.LEDVINKOVÁ	VÝPIS VÝROBKŮ TRUHLÁŘSKÉ OSTATNÍ	LIST 45
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>T84</div> <div>1/2</div>	<p>DŘEVĚNÝ INTERIÉROVÝ PARAPET</p> <p>PARAPETNÍ DESKA Š. 600 MM</p> <ul style="list-style-type: none">– HLOUBKA PARAPETNÍ STĚNY 250 MM + 80 MM DOPOJENÍ K PROSKLENÉ FASÁDĚ + 270 MM PŘESAHA PŘED LÍČ ZDIVA– S ČELNÍ HRANOU ZAKONČENOU NOSEM V. 100 MM– JÁDRO – VYSOKOTLAKÝ VÝLISEK Z PEFC CERTIFIKOVANÉHO DŘEVA A VYSOCE KVALITNÍCH PRYSKYŘIC– POVRCH – VÍCEVRSTVÁ LAMINACE MELAMINOVOU PRYSKYŘICÍ, NEODDĚLITELNĚ SPOJENA S JÁDREM MATERIÁLU– TVAROVANÁ HRANA INTEGROVANÁ S DESKOU, LISOVÁNO Z JEDNOHO KUSU (NEHROZÍ ODDĚLOVÁNÍ HRANY)– UKONČENÍ BOČNÍCH HRAN – LEPENÁ ABS HRANA V NÁBYTKOVÉ KVALITĚ– TVAROVÁ STABILITA– ODOLNOST VŮČI UV ZÁŘENÍ– ODOLNOST VŮČI STAVEBNÍ VLHKOSTI– SNADNÁ ČISTITELNOST– ZDRAVOTNÍ NEZÁVADNOST– K PODKLADU LEPENO <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">– 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– OCELOVÁ KONSTRUKCE NATÍRANÁ, 1x ZÁKLADNÍ + 2x FINÁLNÍ NÁTĚR– U OKNA KOTVENO NA PARAPETNÍ ZDIVO <p>MNOŽSTVÍ:</p> <ul style="list-style-type: none">– SOUČÁSTÍ 1BM PARAPETU JE 1BM OCELOVÉHO NOSNÍKU <p>BARVA:</p> <ul style="list-style-type: none">– PARAPETNÍ DESKA – DLE BARVY NAVAZUJÍCÍHO OKNA– OCELOVÁ KONSTRUKCE – BARVA BÍLÁ RAL 9010– KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none">– DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU– STAVEBNÍ KONSTRUKCE NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT	I	I	I	I	I	I	I	I	3,2 bm	I	3,2 bm