

± 0,000 = 338,400

## STÁVAJÍCÍ VSTUPNÍ PODLAŽÍ (1.PP)

INVESTOR:		NEMOCNICE TŘINEC p.o. KAŠTANOVÁ 268, DOLNÍ LIŠTNÁ TŘINEC 739 61		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		 ATELIER EMMET, s.r.o. Otěklá 317/32, 746 01 Opava, CZ IČ: 277 89 594 DIČ: CZ 277 89 594														
MÍSTO STAVBY:	k.ú.: parc.č.:	DOLNÍ LIŠTNÁ 562/9, 566/1		VÝTISK ČÍSLO:		<table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr><tr><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr><tr><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td></tr></table>			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4																	
5	6	7	8																	
9	10	11	12																	
PROJEKTANT PROFESE:	ING. BLANKA LIČMANOVÁ, OTICKÁ 32, 746 01 OPAVA KONTAKT: +420 608 711 203																			
VYPRACOVAL	ING. BLANKA LIČMANOVÁ																			
STAVBA				STUPEŇ PROJEKTU:																
<b>NEMOCNICE TŘINEC , p.o. REHABILITACE přístavba a stavební úpravy</b>				PROVEDENÍ STAVBY (DPS)																
				ZAK. ČÍSLO : EM. 2020 - 196 DATUM: LEDEN 2021																
<b>D 1.01/1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>																				
OBJEKT		STAVEBNÍ ÚPRAVY				Č.VÝKRESU:														
NÁZEV VÝKRESU		ZATEPLENÍ				D1.01/1														
		tabulky PLASTOVÉ VÝPLNĚ VNĚJŠÍ				MĚŘITKO : 1: ---		<b>25</b>												

## OBECNÉ PARAMETRY PLASTOVÝCH OKEN

### VŠECHNY VÝROBKY NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT

**U<sub>w</sub> = max. 0,8 W/m<sup>2</sup>K**

– RÁM

– PLASTOVÝ OKENNÍ SYSTÉM

POHLEDOVÁ ŠÍŘKA KOMBINACE RÁM–KŘÍDLO MAX.160MM (vč. ROZŠÍŘUJÍCÍHO PROFILU PRO ZATEPLENÍ OSTĚNÍ min.40mm)

POČET KOMOR RÁM/KŘÍDLO 6/5

U(f)=max. 1,2 W/m<sup>2</sup>K

STAVEBNÍ HLOUBKA MAX 82MM

POHLEDOVÁ ŠÍŘKA MAX. 120MM (RÁM, KŘÍDLO bez rozš. profilu))  
MAX. 200MM (VODOROVNÝ POUTEC + 2x KŘÍDLO)

VÝZTUHY PROFILŮ

TĚSNĚNÍ STŘEDOVÉ TROJSTUPŇOVÉ,

OKENNÍ TĚSNĚNÍ BARVA ŠEDÁ

BEZPEČNOSTNÍ BODY MIN. 3KS

TŘÍDA BEZPEČNOSTI 1 – 3 BEZPEČNOSTNÍ BODY

KOVÁNÍ STŘÍBRNÁ BARVA, KLIKY UZAMYKATELNÉ

ZASKLÍVACÍ LIŠTY HRANATÉ

PRŮVZDUŠNOST tř.4

OVLÁDÁNÍ UMÍSTĚNO VŽDY V DOSAHU Z PODLAHY

– SKLO

IZOLAČNÍ TROJSKLO

SLOŽENÍ : 4 – 16 – 4 – 16 – 4 MM

SOLÁRNÍ FAKTOR MAX 0,53

SKLO NÍZKOÚDRŽBOVÉ

– V OZNAČENÝCH OKNECH VNITŘNÍ SKLO 1x VRSTVENÉ BEZPEČNOSTNÍ (44.4) 4\*folie PVB ,

– V OZNAČENÝCH OKNECH VNĚJŠÍ SKLO 1x NEPRŮHLEDNÉ TYP SATINATO

PLYNOVÁ NÁPLŇ, U(g)=max. 0,6 W/m<sup>2</sup>K

MEZISKELNÍ KOMPOZITNÍ RÁMEČEK

SVĚTELNÝ ČINITEL PROSTUPU MAX 0,6 (0,7 U BEZPEČNOSTNÍHO SKLA)

– VNITŘNÍ PARAPETY

PARAPETNÍ DESKA DTD DESKA S POPLASTOVÁNÍM V BARVĚ BÍLÉ bez probarvení

vč. OKAPOVÉHO NOSU, UKONČUJÍCÍCH LIŠT

DÉLKA ODPOVÍDÁ JEDNOTLIVÝM ŠÍŘKÁM OKEN

ŠÍŘKU PARAPETNÍ DESKY NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT

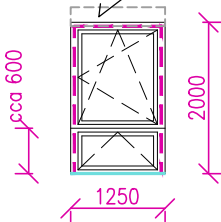
POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, JSOU UMÍSTĚNY VE VŠECH OKNECH

pozn: V MÍSTNOSTECH, KDE OBKLAD STĚNY NAVAZUJE NA PARAPET BUDE I PARAPET ŘEŠEN KERAMICKÝM OBKLADEM

**PŘI OSAZENÍ VÝPLNÍ OTVORŮ BUDOU DODRŽENA USTANOVENÍ DLE ČSN 74 6077**

# TABULKY

## VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ PLASTOVÉ

POL.	SCHEMA	ROZMĚR – POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELK.	POZNÁMKY	
PI01	<div><p>VENKOVNÍ ŽALUZIE</p></div>	<p><b>PLASTOVÉ OKNO DO STAVEBNÍHO OTVORU 1250/2000MM</b></p> <p>PLASTOVÉ DVOUDÍLNÉ OKNO SPODNÍ DÍL SKLÁPĚCÍ, HORNÍ DÍL OTEVÍRAVÝ A SKLÁPĚCÍ OSTĚNÍ NADPRAŽÍ – ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL, KZS min. 50mm (XPS) OSTATNÍ TECHNICKÉ PARAMETRY – viz OBECNÝ POPIS</p> <p>POZN.: – SMĚR OTÁČENÍ OTEVÍRÁNÍ KEN UVEDEN V PŮDORYSECH PŘED VÝROBOU NUTNO ODSOUHLASIT S UŽIVATELEM – PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ</p>	7	18	18		43		
Uw = 0,8 W/m2 K									
	<p><b>ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH PLASTOVÝCH OKEN A DVEŘÍ</b></p> <p>U VŠECH STÁVAJÍCÍCH (PONECHANÝCH ) VÝPLNÍ OTVORŮ BUDE PROVEDENO:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– MĚŘENÍ ÚNIKŮ TEPLA TERMOKAMEROVOU ZKOUŠKOU ( před provedením KZS)</li><li>– VÝMĚNA TĚSNĚNÍ V PLNÉM ROZSAHU</li><li>– VÝMĚNA KOVÁNÍ V PLNÉM ROZSAHU</li><li>– VÝMĚNA ZASKLENÍ U POŠKOZENÝCH VÝPLNÍ</li><li>– OPRAVA (VÝMĚNA) LIŠT ZASKLENÍ</li><li>– VYROVNÁNÍ PROHNUTÝCH RÁMŮ</li><li>– CELKOVÉ SEŘÍZENÍ</li></ul>	1250/800mm	2				2		
		1200/1200mm	2					2	
		1200/1750mm	12					12	
		1200/2100mm	16	28	29	1		74	
		1250/2900mm	2					2	
		1750/2100mm	1	2	2			5	
		1000/1500mm				3		3	
		1800/3000mm	1					1	