


PROJEKT:	REKONSTRUKCE POŽÁRNÍ VZDUCHOTECHNIKY BUDOVA B Nemocnice Šumperk a.s. k.ú. Šumperk, parcel.č. 5383			
OBJEDNATEL:	Nemocnice Šumperk a.s.			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	<div>LACHMAN</div> <div>LACHMAN STYL s.r.o. PLUMLOVSKÁ 522/44 796 01 PROSTĚJOV</div>			
ARCHITEKTI:	<div><div>4DS</div><div>4 DS spol. s r. o. PRAHA NAD MOTOLSKOU NEM. 16 PRAHA 6, +420 602 658 845</div></div> <div><div>4 DS spol. s r. o. Č. BUDĚJOVICE ŽIŽKOVA 12 Č. BUDĚJOVICE, +420 387 718 307</div></div>			
ZODP. PROJEKTANT:	Mgr.A. MILAN HAKL			
PROJEKTANT:	Ing.arch. MgA. ROSTISLAV ŽDÁNSKÝ			
STUPĚŇ PD:	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
ČÁST DOKUMENTACE:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
NÁZEV:	TABULKY PSV			
Č. VÝKRESU:	MĚŘÍTKO:	DATUM:	DATA V PC:	PARÉ:
D.1.1.4		LISTOPAD 2023	370_sum	

REKONSTRUKCE POŽÁRNÍ VZDUCHOTECHNIKY BUDOVA B
Nemocnice Šumperk a.s., k.ú. Šumperk, parcel.č. st. 5383

FÁZE: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
ČÁST DOKUMENTACE: D.1.1.4 - Tabulky PSV

NÁZEV VÝKRESU: D.1.1.4.1 TABULKA DVEŘÍ
DATUM: 15.11.2023

[illegible]

REKONSTRUKCE POŽÁRNÍ VZDUCHOTECHNIKY BUDOVA B
Nemocnice Šumperk a.s., k.ú. Šumperk, parcel.č. st. 5383

FÁZE: DOKUMETNACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
ČÁST DOKUMENTACE: D.1.1.4 - Tabulky PSV

NÁZEV VÝKRESU: D.1.1.4.2 Tabulka okenních výplní
DATUM: 15.11.2023
REVIZE:

OZN.	SCHEMA	POPIS
<div>0 01</div>	<p>Technical drawing of a window assembly (01). The drawing shows a three-pane window with a central pane and two side panes. The total width is 2400 mm, with side panes of 500 mm each and a central pane of 1400 mm. The total height is 1500 mm, with a top section of 100 mm and a main section of 1400 mm. Annotations include: 'ŽALUZIE POUZE NA STŘEDNÍ DÍL OKNA' (Blinds only for the central part of the window) and 'DOTĚSNIT SENDVIČOVOU KAZETOU DO OKENNÍHO RÁMU DLE POTRUBÍ VZT' (Seal with sandwich cassette to the window frame according to the VZT duct).</p>	<p>POČET 6ks (1.NP – 6.NP) ROZMĚR 2400x1500mm POPIS PLASTOVÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ RÁMOVÉ OKNO TROJDĚLENÉ, BOČNÍ OTVORY PRO OSAZENÍ VZT POTRUBÍ – DOTĚSNIT TEPELNĚ IZOLAČNÍ MANŽETOU/KAZETOU V KOORDINACI S VZT MATERIÁL Plastové výrobky – profilace min. 5 komor, stavební hloubka rámu min. 80 mm a větší, součinitel prostupu tepla rámovými profily dle ČSN EN 730540–2 Uf max. 0,90 W/m2K. Vodotěsnost dle ČSN EN 12208 min. Třída 8a. Průvzdušnost dle ČSN EN 12207 min. třída 4.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA PLAST, BARVA BÍLÁ KOVÁNÍ, OTEVÍRÁNÍ OTEVÍRAVÉ/SKLÁPĚČI VČETNĚ DĚTSKÉ POJISTKY (UZAMYKATELNÉ NA KLICE OKNA) ZASKLENÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug=0,7 POZNÁMKA VČETNĚ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE Š.90mm MANUÁLNĚ OVLÁDANÉ VE VODICÍCH LIŠTÁCH, BARVA RAL 9006 – WEISSALUMINIUM; VČETNĚ VNITŘNÍHO PARAPETU PLASTOVÉHO hl.cca180mm S PLASTOVÝMI BOČNÍMI KRYTKAMI DOPOJIT NA STÁV. VENKOVNÍ PARAPET</p>
<div>0 02</div>	<p>Technical drawing of a window assembly (02). The drawing shows a two-pane window with a total width of 2400 mm and a height of 600 mm. The panes are separated by a central vertical mullion.</p>	<p>POČET 1ks (1.PP) ROZMĚR 2400x600mm POPIS PLASTOVÝ TEPELNĚ IZOLAČNÍ OKENNÍ RÁM PRO OSAZENÍ VZT POTRUBÍ – DOTĚSNIT TEPELNĚ IZOLAČNÍ MANŽETOU/KAZETOU V KOORDINACI S VZT MATERIÁL Plastové výrobky – profilace min. 5 komor, stavební hloubka rámu min. 80 mm a větší, součinitel prostupu tepla rámovými profily dle ČSN EN 730540–2 Uf max. 0,90 W/m2K. Vodotěsnost dle ČSN EN 12208 min. Třída 8a. Průvzdušnost dle ČSN EN 12207 min. třída 4.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA PLAST, BARVA BÍLÁ KOVÁNÍ, OTEVÍRÁNÍ – ZASKLENÍ – POZNÁMKA VČETNĚ VNITŘNÍHO PARAPETU PLASTOVÉHO hl.cca180mm S PLASTOVÝMI BOČNÍMI KRYTKAMI DOPOJIT NA STÁV. VENKOVNÍ PARAPET</p>

REKONSTRUKCE POŽÁRNÍ VZDUCHOTECHNIKY BUDOVA B

Nemocnice Šumperk a.s., k.ú. Šumperk, parcel.č. st. 5383

FÁZE:

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.1.4 - Tabulky PSV

NÁZEV VÝKRESU:

D.1.1.4.3 TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

DATUM:

15.11.2023

REVIZE:

OZN		POČET	NÁZEV	ROZMĚR	MATERIÁL	BARVA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA
K	1	2	VENKOVNÍ PARAPET	DL.1800, RŠ 350, tl.0,6mm	poplastovaný plech	poplastováno, barva dle stávajících	

REKONSTRUKCE POŽÁRNÍ VZDUCHOTECHNIKY BUDOVA B

Nemocnice Šumperk a.s., k.ú. Šumperk, parcel.č. st. 5383

FÁZE:

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.1.4 - Tabulky PSV

NÁZEV VÝKRESU:

D.1.1.4.4 TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

DATUM:

15.11.2023

REVIZE:

OZN		POČET	NÁZEV	ROZMĚR	MATERIÁL	BARVA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA
V	1	1	VNITŘNÍ PARAPET	1500x180mm	PLAST	BARVA BÍLÁ	S PLASTOVÝMI BOČNÍMI KRYTKAMI, DOPASOVAT NA VENTILAČNÍ KLAPKU

REKONSTRUKCE POŽARNÍ VZDUCHOTECHNIKY BUDOVA B
Nemocnice Šumperk a.s., k.ú. Šumperk, parcel.č. st. 5383

FÁZE: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
ČÁST DOKUMENTACE: D.1.1.4. SKLADBY KONSTRUKCÍ, TABULKY PSV

NÁZEV PŘÍLOHY: S - POVRCHOVÉ ÚPRAVY STĚN
ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.1.4.5
DATUM: 11.2023
REVIZE:

OZN.	POPIS	MJ	PODLAŽÍ								CELKEM	POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP		
S01		m2									0	
S02	Malba s odolností otěru za sucha	m2	62,53	87,59	62,54	62,54	62,54	62,54	62,54	407,3	870,12	oprava stáv. Omítek v rozsahu cca 10%plochy, penetrace, 2xnátěr
S03	Malba s odolností otěru za mokra	m2	57,24	57,24	57,24	57,24	57,24	57,24	57,24	36	436,68	oprava stáv. Omítek v rozsahu cca 10%plochy, penetrace, 2xnátěr