



| | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------------|------------|-------|
| PROJEKT: <div> REK. VODOINST. ŠACHET VČ. OSVĚTLENÍ A VÝMALBY ODD. UROLOGIE, 2.NP BUDOVA B Nemocnice Šumperk a.s., k.ú. Šumperk, parcel.č. 5383 </div> | | | | |
| OBJEDNATEL: <div>Nemocnice Šumperk a.s.</div> | | | | |
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <div> <div>  <div> LACHMAN STYL s.r.o. PLUMLOVSKÁ 522/44 787 01 ŠUMPERK </div> </div> </div> | | | | |
| ARCHITEKTI: <div> <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> </div> | | | | |
| ZODP. PROJEKTANT: <div>Mgr.A. MILAN HAKL</div> | | | | |
| PROJEKTANT: <div>Ing.arch. Jiří Kryl</div> | | | | |
| STUPEŇ PD: <div> DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY </div> | | | | |
| ČÁST DOKUMENTACE: <div>TABULKY PSV A VÝKAZ VÝMĚR</div> | | | | |
| Č. VÝKRESU: | MĚŘÍTKO: | DATUM: | DATA V PC: | PARÉ: |
| D.1.1.4 | | LISTOPAD 2023 | 370_sum | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|---|-------|------|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-------|------------------------|---------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------|----------|----------------------------------------------------------------|----------|--------|-----------------------|-------------------|------|---------------|-------------|-------------------|-----------------|---------------------|--------------------------------|-------------|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------|---------|-----|-----|------------------|----------------|
| PAVILON B - REK.VODOINST. SACHET VC.OSVETLENÍ A VYMALBY ODD. UROLOGIE, 2.NF | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nemocnice Šumperk a.s., k.ú. Šumperk, parcel.č. 5383 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FÁZE: | | | | | DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ČÁST DOKUMENTACE: | | | | | D.1.1.4 - Tabulky PSV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NÁZEV VÝKRESU: | | | | | D.1.1.4.1 TABULKA DVEŘÍ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DATUM: | | | | | 01.06.2023 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| REVIZE: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OZN | | POČET | | Č.M. | NÁZEV | ŠÍŘKA | VÝŠKA | POŽÁRNÍ ODOLNOST | PRAVÉ NEBO LEVÉ | SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U | VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOS T | MATERIÁL | DVEŘNÍ KŘÍDLŮ | | ZÁRUBEN | | | KOVÁNÍ, PŘÍSLUŠENSTVÍ | | | | | | | SLABOPROUDÉ SYSTÉMY | | | | | OSTATNÍ | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | POVRCH | BARVA | ZASKLENÍ | MATERIÁL | POVRCH | BARVA | ZÁMEK | KLÍČ | VRCHNÍ KOVÁNÍ | | ZÁMKOVÁ VLOŽKA | DVEŘNÍ ZÁVĚS | DVEŘNÍ STAVĚČ | ZÁSTRČ E | SAMOZAVÍRAČ | ELEKTROMAGN ET | TLAČÍTKO NA ODBLOKOVÁNÍ DVEŘÍ | EPS | ACS | EZS | OKOPOVÝ PLECH | VĚTRACÍ MŘÍŽKA |
| D | 1 | 1 | 2.13 | Interiérové dveře dvoukřídlé falcové prosklené do skleněné příčky | 1800 | 2100 | min. EI-Sm 30DP3 C2 | DP | | 1,4 | - | AL rámová konstrukce + skleněná výplň | bezpečnostní sklo s potiskem | RAL 9010 | bezpečnostní včetně bezpečnostního polepu matnou fóli | - | - | RAL 9010 | dle systému dveří | GK | - | cylindrická | - | - | - | 2x zavírač + 2x koordinátor | - | ano | kabelová příprava pro zavření dveřních křídel odblokováním magnetů | - | - | - | - | - |

PAVILON B - REK.VODOINST. ŠACHET VČ.OSVĚTLENÍ A VÝMALBY ODD. UROLOGIE, 2.NP

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

FÁZE:

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.1.4 - Tabulky PSV

NÁZEV VÝKRESU:

D.1.1.4.3 TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

DATUM:

REVIZE:

| OZN | | POČET | NÁZEV | ROZMĚR | MATERIÁL | BARVA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA | POZNÁMKA |
|-----|---|-------|------------------------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| V | 1 | 9 | REVIZNÍ DVÍŘKA, EI 30, TLAČNÝ ZÁMEK, POŽÁRNÍ TĚSNĚNÍ | 600/600 | AL RÁM, SDK RF, MINERÁLNÍ VLNA | MALBA | |
| V | 2 | 2 | REVIZNÍ DVÍŘKA, EI 30, TLAČNÝ ZÁMEK, POŽÁRNÍ TĚSNĚNÍ | 600/600 | AL RÁM, SDK RFI, MINERÁLNÍ VLNA | STĚRKOVÁ IZOLACE, KERAMICKÝ OBKLAD | |
| V | 3 | 10 | ODTAHOVÝ TALÍŘOVÝ VENTIL | d=100 -150 dle současného stavu | PLAST/KOV | BÍLÁ | PROSTUP Z VNITŘNÍ STRANY UTĚSNIT MATERIÁLEM S TŘÍDOU REAKCE NA OHEŇ H1 |

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------|--|
| PAVILON B - REK.VODOINST. ŠACHET VČ.OSVĚTLENÍ A VYMALBY ODD. UROLOGIE, 2.NP | |
| Nemocnice Šumperk a.s., k.ú. Šumperk, parcel.č. 5383 | |

FÁZE: DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PRO PROVEDENÍ STAVBY

ČÁST DOKUMENTACE: D.1.1.4. - Tabulky PSV

NÁZEV VÝKRESU:

D.1.1.4.4 VÝKAZ VÝMĚR ASR

| ČÁST | POPIS | VÝMĚRA | POČET | CELK. MNOŽSTVÍ | CENA |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|----------------|------|
| Bourací práce | Prachotěsný zákryt dveří a radiátorů - fólie | 1kpt | 11 | 11 | |
| | Zákryt podlahy proti mech poškození | 1kpt | 11 | 11 | |
| | Zajištění stávajících okenních výplní, povrchů, parapetů dočasnou | 1kpt | 8 | 8 | |
| | Demontáž a uskladnění volného a pevného mobiliáře a přístrojového vybavení. | 1kpt | 10 | 10 | |
| | Demontáž stávajících vývodů VZT a zakrytí proti nasátí prachu | 1kpt | 10 | 10 | |
| | | | | | |
| | Vybourání šachetní stěny š.720 | 1,91 | 8 | 15,26 | |
| | Vybourání šachetní stěny š.910 | 2,41 | 2 | 4,82 | |
| | Vybourání šachetní stěny š.1100 | 2,92 | 1 | 2,92 | |
| | | | | | |
| Montáže | Začistění vybouraného otvoru a navazujících povrchů včetně osazení rohovníků ve svislých styčných sparách. | 1kpt | 11 | 11,00 | |
| | Odvoz a ukládka odpadového materiálu | 1kpt | | 1kpt | |
| | | | | | |
| | SDK šachetní stěna typ W629 š. 720 včetně ukončujících jednostraných rohových profilů | 1,91 | 8 | 15,26 | |
| | SDK šachetní stěna typ W629 š. 910 včetně ukončujících jednostraných rohových profilů | 2,41 | 2 | 4,82 | |
| | SDK šachetní stěna typ W629 š. 1100 včetně ukončujících jednostraných rohových profilů | 2,92 | 1 | 2,92 | |
| | SDK stěna nad požár dveřmi š. 2,25, včetně požárních ucpávek (H1) dle skutečného rozsahu na místě. | 0,50 | 1 | 0,50 | |
| | Dočasné rozebrání a zpětná montáž rastrového podhledu při zachování rastrové kce. | 91,50 | 1kpt | 91,50 | |
| | | | | | |
| | Dodávka a montáž revizních dvířek 600/600, EI30 (V.01) | 1kpt | 9 | 9,00 | |
| Výmalby | Dodávka a montáž revizních dvířek 600/600, EI30 (V.02) | 1kpt | 2 | 2,00 | |
| | Dodávka a montáž talířového ventilu včetně utěsnění materiálem s třídou reakce na oheň H1 | 1kpt | 10 | 11,00 | |
| | | | | | |
| | Stěrková hydroizolace pod obkládané části | 1,50 | 2 | 3,00 | |
| | Keramický obklad 200/200 nových částí vč. spárování, typ obkladu odvodit od stávajícího | 1,50 | 2 | 3,00 | |
| | | | | | |
| | Dodávka a montáž prosklených dvoukřídlých dveří D.01 | | 1 | 1,00 | |
| | | | | | |
| | Viz samostatná část, rozsah převzat dle podkladů investora (CN Horníček). | | | | |
| | | | | | |
| Doprava, režie | | 1kpt | | 1kpt | |
| | | | | | |