

I Projektant při návrhu, výpočtu a vypracování projektové dokumentace předpokládal, že stavba bude prováděna dle platných norem ČSN. I Textová část je nedílnou součástí dokumentace. I Veškeré rozměry konstrukcí jsou uvedeny ve skladebných rozměrech. I Stavbu dle této projektové dokumentace musí provádět odborná firma k tomu ze zákona způsobilá.



LAPLAN

LAPLAN a.s., Cejl 504/38, 602 00 Brno
IČO: 292 01 691, laplan.cz
ID datové schránky: f9umfsq

výškový systém relativní

Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu

Název stavby

Purkyňovo nám. 133/2, 67401 Třebíč

Místo

Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava

Stavebník

S0.01 - Pavilon N

Stavební objekt

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

Část dokumentace

provádění stavby

Stupeň dokumentace

Výpis prvků

1:100

ISO A4 plná (210.00 x 297.00 mm)

Název výkresu

Měřítko

Formát

07

00

31.1.2024

mm

44_2310

Číslo výkresu

Revize

Datum

Kótováno

Číslo zakázky

Sada

Ing. Marián Varjú

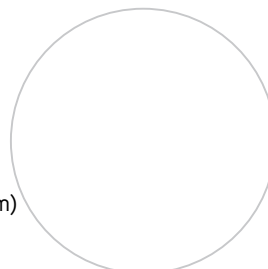
Projektant HIP

Bc. Michal Strejček

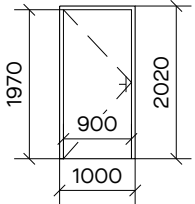
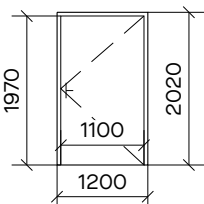
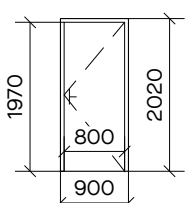
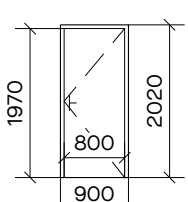
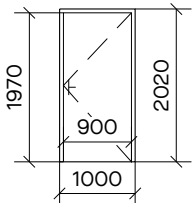
Vypracoval

Ing. Marián Varjú

Odpovědný projektant

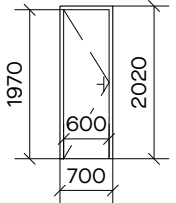
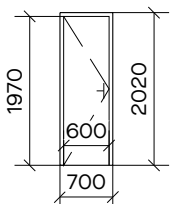
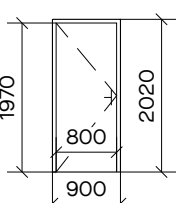


VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

| OZN. | SCHÉMA | POPIS | L/P | CEL |
|---------|---|--|-----|-----|
| D 01 |  | VNITŘNÍ DVEŘE STAVEBNÍ ROZMĚR: 1000x2020 mm TLOUŠŤKA STĚNY: 100 mm PRŮCHOZÍ ROZMĚR: 900x1970 mm POPIS: JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ DVEŘE, OTOČNÉ, PLNÉ, DVEŘNÍ RÁM Z MDF (STŘEDNĚ TVRDÁ DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA), S DVĚMA HDF DESKAMI, VOŠTINOVÁ DŘEVOVLÁKNITÁ VÝPLŇ, POVRCH CPL, PADACÍ PRÁH, VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST VČ. ZÁRUBNĚ: $R_w \geq 27$ dB ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ KOVÁNÍ: NEREZOVÉ KULATÉ ROZETOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA/KLIKA, 3 POZINKOVANÉ DVEŘNÍ ZÁVĚSY, ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU BARVA: DVEŘE, ZÁRUBEŇ - BÍLÁ KOVÁNÍ - NEREZ | L | 4 |
| | | | P | 7 |
| D 02 |  | VNITŘNÍ DVEŘE STAVEBNÍ ROZMĚR: 1200x2020 mm TLOUŠŤKA STĚNY: 100 mm PRŮCHOZÍ ROZMĚR: 1100x1970 mm POPIS: JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ DVEŘE, OTOČNÉ, PLNÉ, DVEŘNÍ RÁM Z MDF (STŘEDNĚ TVRDÁ DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA), S DVĚMA HDF DESKAMI, VOŠTINOVÁ DŘEVOVLÁKNITÁ VÝPLŇ, POVRCH CPL, PADACÍ PRÁH VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST VČ. ZÁRUBNĚ: $R_w \geq 27$ dB ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ KOVÁNÍ: NEREZOVÉ KULATÉ ROZETOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA/KLIKA, 3 POZINKOVANÉ DVEŘNÍ ZÁVĚSY, ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU BARVA: DVEŘE, ZÁRUBEŇ - BÍLÁ KOVÁNÍ - NEREZ | L | 1 |
| | | | P | - |
| D 03 |  | VNITŘNÍ DVEŘE STAVEBNÍ ROZMĚR: 900x2020 mm TLOUŠŤKA STĚNY: 100 mm PRŮCHOZÍ ROZMĚR: 800x1970 mm POPIS: JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ DVEŘE, OTOČNÉ, PLNÉ, DVEŘNÍ RÁM Z MDF (STŘEDNĚ TVRDÁ DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA), S DVĚMA HDF DESKAMI, VOŠTINOVÁ DŘEVOVLÁKNITÁ VÝPLŇ, POVRCH CPL, PADACÍ PRÁH VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST VČ. ZÁRUBNĚ: $R_w \geq 27$ dB ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ KOVÁNÍ: NEREZOVÉ KULATÉ ROZETOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA/KLIKA, 3 POZINKOVANÉ DVEŘNÍ ZÁVĚSY, ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU BARVA: DVEŘE, ZÁRUBEŇ - BÍLÁ KOVÁNÍ - NEREZ | L | 1 |
| | | | P | 0 |
| D 04 |  | VNITŘNÍ DVEŘE STAVEBNÍ ROZMĚR: 900x2020 mm TLOUŠŤKA STĚNY: 150 mm PRŮCHOZÍ ROZMĚR: 800x1970 mm POPIS: JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ DVEŘE, OTOČNÉ, PLNÉ, DVEŘNÍ RÁM Z MDF (STŘEDNĚ TVRDÁ DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA), S DVĚMA HDF DESKAMI, VOŠTINOVÁ DŘEVOVLÁKNITÁ VÝPLŇ, POVRCH CPL, PODLAHOVÁ LIŠŤA ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ KOVÁNÍ: NEREZOVÉ KULATÉ ROZETOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA/KLIKA, 3 POZINKOVANÉ DVEŘNÍ ZÁVĚSY, ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU BARVA: DVEŘE, ZÁRUBEŇ - BÍLÁ KOVÁNÍ - NEREZ | L | 1 |
| | | | P | - |
| D 05 |  | PROTIPOŽÁRNÍ VNITŘNÍ DVEŘE STAVEBNÍ ROZMĚR: 1000x2020 mm TLOUŠŤKA STĚNY: 150 mm PRŮCHOZÍ ROZMĚR: 900x1970 mm POPIS: JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ DVEŘE, OTOČNÉ, PLNÉ, DVEŘNÍ KŘÍDLO TL. 45 mm - DVOUSTĚNNÉ, S DVOUSTRANNÝM FALCEM SÍLA PLECHU 0,9 mm, VÝPLŇ DVEŘÍ: OHEŇ TLUMÍCÍ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLN, S OCELOVOU VÝZTUHOU, OBVODOVÉ TĚSNĚNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP1 ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ PRÁH: PROTIPOŽÁRNÍ PADACÍ PRÁH KOVÁNÍ: NEREZOVÉ KULATÉ ROZETOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA/KLIKA, ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU POVRCH: POZINK, OPATŘEN BARVOU DLE VÝBĚRU INVESTORA VČ. SAMOZAVÍRAČE | L | 1 |
| | | | P | - |

POZN.: NOVÉ DVEŘNÍ A OKENNÍ OTVORY BUDOU PŘED VÝROBOU ZAMĚŘENY, SOUČÁSTÍ VŠECH PRVKŮ JE KOMPLETNÍ POMOCNÝ, SPOJOVACÍ A MONTÁŽNÍ MATERIÁL NUTNÝ K ZABUDOVÁNÍ PRVKŮ. VEŠKERÉ BARVY BUDOU VYVZORKOVÁNY A MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY INVESTOREM A ARCHITEKTEM.

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

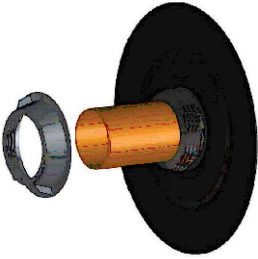

| OZN. | SCHÉMA | POPIS | L/P | CEL |
|---------|---|---|-----|-----|
| D 06 |  | VNITŘNÍ DVEŘE STAVEBNÍ ROZMĚR: 700x2020 mm TLOUŠŤKA STĚNY: 150 mm PRŮCHOZÍ ROZMĚR: 600x1970 mm POPIS: JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ DVEŘE, OTOČNÉ, PLNÉ, DVEŘNÍ RÁM Z MDF (STŘEDNĚ TVRDÁ DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA), S DVĚMA HDF DESKAMI, VOŠTINOVÁ DŘEVOVLÁKNITÁ VÝPLŇ, POVRCH CPL, PODLAHOVÁ LIŠTA ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ KOVÁNÍ: NEREZOVÉ KULATÉ ROZETOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA/KLIKA, 3 POZINKOVANÉ DVEŘNÍ ZÁVĚSY, ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU BARVA: DVEŘE, ZÁRUBEŇ - BÍLÁ KOVÁNÍ - NEREZ POZN.: URČITÉ DVEŘE BUDOU OSAZENY HLINÍKOVÝMI VĚTRACÍMI MŘÍŽKAMI S IMITACÍ NEREZU, UMÍSTĚNÍ A ROZMĚR VIZ D.1.4.3 VZDUCHOTECHNIKA | L | 2 |
| | | | P | 1 |
| D 07 |  | VNITŘNÍ DVEŘE STAVEBNÍ ROZMĚR: 700x2020 mm TLOUŠŤKA STĚNY: 100 mm PRŮCHOZÍ ROZMĚR: 600x1970 mm POPIS: JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ DVEŘE, OTOČNÉ, PLNÉ, DVEŘNÍ RÁM Z MDF (STŘEDNĚ TVRDÁ DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA), S DVĚMA HDF DESKAMI, VOŠTINOVÁ DŘEVOVLÁKNITÁ VÝPLŇ, POVRCH CPL, BEZ PRAHU ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ KOVÁNÍ: NEREZOVÉ KULATÉ ROZETOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA/KLIKA, 3 POZINKOVANÉ DVEŘNÍ ZÁVĚSY, ROZETA S WC KLIČKOU BARVA: DVEŘE, ZÁRUBEŇ - BÍLÁ KOVÁNÍ - NEREZ POZN.: URČITÉ DVEŘE BUDOU OSAZENY HLINÍKOVÝMI VĚTRACÍMI MŘÍŽKAMI S IMITACÍ NEREZU, UMÍSTĚNÍ A ROZMĚR VIZ D.1.4.3 VZDUCHOTECHNIKA | L | 3 |
| | | | P | 0 |
| D 08 |  | VNITŘNÍ DVEŘE STAVEBNÍ ROZMĚR: 900x2020 mm TLOUŠŤKA STĚNY: 100 mm PRŮCHOZÍ ROZMĚR: 800x1970 mm POPIS: JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ DVEŘE, OTOČNÉ, PLNÉ, DVEŘNÍ RÁM Z MDF (STŘEDNĚ TVRDÁ DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA), S DVĚMA HDF DESKAMI, VOŠTINOVÁ DŘEVOVLÁKNITÁ VÝPLŇ, POVRCH CPL, BEZ PRAHU ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ KOVÁNÍ: NEREZOVÉ KULATÉ ROZETOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA/KLIKA, 3 POZINKOVANÉ DVEŘNÍ ZÁVĚSY, DVEŘE NA WC: ROZETA S WC KLIČKOU, OSTATNÍ: ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU BARVA: DVEŘE, ZÁRUBEŇ - BÍLÁ KOVÁNÍ - NEREZ POZN.: URČITÉ DVEŘE BUDOU OSAZENY HLINÍKOVÝMI VĚTRACÍMI MŘÍŽKAMI S IMITACÍ NEREZU, UMÍSTĚNÍ A ROZMĚR VIZ D.1.4.3 VZDUCHOTECHNIKA | L | 0 |
| | | | P | 3 |
| | | | | |

POZN.: NOVÉ DVEŘNÍ A OKENNÍ OTVORY BUDOU PŘED VÝROBOU ZAMĚŘENY, SOUČÁSTÍ VŠECH PRVKŮ JE KOMPLETNÍ POMOCNÝ, SPOJOVACÍ A MONTÁŽNÍ MATERIÁL NUTNÝ K ZABUDOVÁNÍ PRVKŮ. VEŠKERÉ BARVY BUDOU VYVZORKOVÁNY A MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY INVESTOREM A ARCHITEKTEM.

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

| OZN. | SCHÉMA | POPIS | CEL |
|---|---|---|-----|
| V 01 |  | LITINOVÝ RADIÁTOR <ul style="list-style-type: none"> VÝŠKA/HLOUBKA: 500/160 mm, BOČNÍ PŘIPOJENÍ VÝKON CCA 3kW (ODHAD NA ZÁKLADĚ PŮVODNÍHO OCEL. RADIÁTORU 500/150, 29 ŽEBER) | 1 |
| V 02 | | LITINOVÝ RADIÁTOR <ul style="list-style-type: none"> VÝŠKA/HLOUBKA: 900/160 mm, BOČNÍ PŘIPOJENÍ VÝKON CCA 2kW (ODHAD NA ZÁKLADĚ PŮVODNÍHO OCEL. RADIÁTORU 1000/150, 12 ŽEBER) | 1 |
| V 03 | | LITINOVÝ RADIÁTOR <ul style="list-style-type: none"> VÝŠKA/HLOUBKA: 500/160 mm, BOČNÍ PŘIPOJENÍ VÝKON CCA 1,8kW (ODHAD NA ZÁKLADĚ PŮVODNÍHO OCEL. RADIÁTORU 500/150, 18 ŽEBER) | 4 |
| V 04 | | LITINOVÝ RADIÁTOR <ul style="list-style-type: none"> VÝŠKA/HLOUBKA: 500/160 mm, BOČNÍ PŘIPOJENÍ VÝKON CCA 1,2kW | 2 |
| V 05 | | LITINOVÝ RADIÁTOR <ul style="list-style-type: none"> VÝŠKA/HLOUBKA: 1000/160 mm, BOČNÍ PŘIPOJENÍ VÝKON CCA 3kW | 1 |
| V 06 |  | REVIZNÍ DVÍŘKA <ul style="list-style-type: none"> ROZMĚR 150x150 mm PLASTOVÁ BÍLÁ S MONTÁŽNÍM LÍMCEM SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE KOTVÍCÍ MATERIÁL <p>BUDOU OSAZENA V MÍSTĚ ČISTÍCÍCH KUSŮ SVISLÉ VNITŘNÍ KANALIZACE - VIZ D.1.4.2 ZTI</p> | 18 |
| V 07 |  | ČISTÍCÍ ROHOŽ VČETNĚ ZAPUŠTĚNÉHO HLINÍKOVÉHO RÁMU A MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU <ul style="list-style-type: none"> 2100x1800 mm VÝŠKA VLASU 7 mm, CELKOVÁ VÝŠKA 10,4 mm MATERIÁL: POLYPROPYLEN MONTÁŽ: ZAPUŠTĚNÁ V ÚROVNI PODLAHY <p>ZAPUŠTĚNÁ HLINÍKOVÁ LIŠTA</p> <ul style="list-style-type: none"> ROZMĚRY PROFILU: ŠÍŘKA 30 mm, VÝŠKA 15 mm, TLOUŠŤKA 2 mm | 1 |
| V 08 | | ČISTÍCÍ ROHOŽ VČETNĚ ZAPUŠTĚNÉHO HLINÍKOVÉHO RÁMU A MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU <ul style="list-style-type: none"> 2100x1500 mm VÝŠKA VLASU 7 mm, CELKOVÁ VÝŠKA 10,4 mm MATERIÁL: POLYPROPYLEN MONTÁŽ: ZAPUŠTĚNÁ V ÚROVNI PODLAHY <p>ZAPUŠTĚNÁ HLINÍKOVÁ LIŠTA</p> <ul style="list-style-type: none"> ROZMĚRY PROFILU: ŠÍŘKA 30 mm, VÝŠKA 15 mm, TLOUŠŤKA 2 mm | 1 |
| V 09 |  | SKLOPNÉ MADLO K WC <ul style="list-style-type: none"> DÉLKA 750 mm KARTÁČOVANÁ MATNÁ NEREZ HORNÍ HRANA MADLA VE VÝŠCE 800 mm, PŘESA H MÍSY MIN. O 100 mm <p>pozn.: madlo bude osazeno dle požadavku investora, místnost č. 006 však není bezbariérové WC</p> | 1 |
| V 10 |  | PEVNÉ MADLO K WC <ul style="list-style-type: none"> DÉLKA 850 mm KARTÁČOVANÁ MATNÁ NEREZ DRŽÁK TOALETNÍHO PAPIRU HORNÍ HRANA MADLA VE VÝŠCE 800 mm, PŘESA H MÍSY MIN. O 200 mm <p>pozn.: madlo bude osazeno dle požadavku investora, místnost č. 006 však není bezbariérové WC</p> | 1 |
| V 11 |  | VODOTĚSNÝ A PLYNOTĚSNÝ POKLOP PRO ZATLÁŽDĚNÍ <ul style="list-style-type: none"> VNITŘNÍ ROZMĚR (SVĚTLOST): 500x500 mm VNĚJŠÍ ROZMĚR: 615x615 mm MATERIÁL: HLINÍKOVÝ RÁM A POKLOP POKLOP BUDE VYBETONOVÁN A NAŠLAPNOU VRSTVU BUDE TVOŘIT LINOLEUM LEPENÉ K PODKLADU DODÁVKA VČETNĚ ARMOVACÍ SÍTĚ, TĚSNĚNÍ, SADY KLÍČŮ, MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU APOD. | 2 |
| POZN.: NOVÉ RADIÁTORY BUDOU OSAZENY DLE ROZTEČÍ STÁVAJÍCÍHO PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ, SOUČÁSTÍ VŠECH PRVKŮ JE KOMPLETNÍ POMOCNÝ, SPOJOVACÍ A MONTÁŽNÍ MATERIÁL NUTNÝ K ZABUDOVÁNÍ PRVKŮ. VEŠKERÉ BARVY BUDOU VYZORKOVÁNY A MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY INVESTOREM A ARCHITEKTEM. | | | 03 |

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

| OZN. | SCHÉMA | POPIS | CEL |
|---------|---|---|-----|
| V 12 |  | TĚSNÍCÍ MANŽETA <ul style="list-style-type: none"> • PRO PROSTUP POTRUBÍ Ø125 mm • S ASFALTOVOU MANŽETOU • MATERIÁL: ELASTOMER/BITUMEN/PP • MASIVNÍ TĚSNĚNÍ S ASFALTOVOU MANŽETOU A STABILNÍ PLASTOVOU PŘEVLEČNOU MATICÍ • UMÍSTĚNÍ: REVIZNÍ ŠACHTA V M.Č. 011, DLE POŽADOVANÉHO PRŮMĚRU POTRUBÍ | 2 |
| V 13 | | TĚSNÍCÍ MANŽETA <ul style="list-style-type: none"> • PRO PROSTUP POTRUBÍ Ø160 mm • S ASFALTOVOU MANŽETOU • MATERIÁL: ELASTOMER/BITUMEN/PP • MASIVNÍ TĚSNĚNÍ S ASFALTOVOU MANŽETOU A STABILNÍ PLASTOVOU PŘEVLEČNOU MATICÍ • UMÍSTĚNÍ: REVIZNÍ ŠACHTA V M.Č. 011, DLE POŽADOVANÉHO PRŮMĚRU POTRUBÍ | 2 |
| V 14 |  | PRÁŠKOVÝ HASICÍ PŘÍSTROJ S HASICÍ SCHOPNOSTÍ 34A <ul style="list-style-type: none"> • HMOTNOST NÁPLNĚ: 6 kg • MINIMÁLNÍ HASICÍ SCHOPNOST: 34A • DRUH HASIVA: PRÁŠKOVÝ • TŘÍDY POŽÁRU: A, B, C • VČETNĚ DRŽÁKU NA STĚNU A VÝCHOZÍ REVIZE • PŘÍSTROJ JE POD STÁLÝM TLAKEM, PO POUŽITÍ JE ZNOVU NAPLNITELNÝ. TLAK HASICÍHO PŘÍSTROJE JE VIDITELNÝ NA MANOMETRU, INSTALOVANÉM NA VENTILU | 3 |

POZN.: SOUČÁSTÍ VŠECH PRVKŮ JE KOMPLETNÍ POMOCNÝ, SPOJOVACÍ A MONTÁŽNÍ MATERIÁL NUTNÝ K ZABUDOVÁNÍ PRVKŮ.
VEŠKERÉ BARVY BUDOU VYVZORKOVÁNY A MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY INVESTOREM A ARCHITEKTEM.