

± 0,000 = 240,36 m n. m. Bpv

TABULKA REVIZÍ

| | | | |
|--------|--------------|-------|------------|
| REVIZE | POPIS REVIZE | DATUM | VYPRACOVAL |
| | | | |
| REVIZE | POPIS REVIZE | DATUM | VYPRACOVAL |
| | | | |
| REVIZE | POPIS REVIZE | DATUM | VYPRACOVAL |
| | | | |

NÁZEV STAVBY

NPK, a.s., Pardubická nemocnice, NADZEMNÍ KORIDOR

Dokumentace k provedení stavby

CHVÁLEK
ATELIÉR

| | | | | | |
|--|---|---|----------------------------|---|---|
| HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Dalibor Staněk Ing. arch. Martin Chválek, MBA | ARCHITEKT Ing. arch. Martin Chválek, MBA | PROJEKTANT Ing. Dalibor Staněk | VYPRACOVAL Iva Sotolová | CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o. Kačírkova 1064/12 702 00 OSTRAVA | IČO: 05725674 tel.: 595 693 250 email: info@chvalekatelier.cz |
| OBJEDNATEL Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice | | | | STUPEŇ DPS | DATUM 05/2024 |
| STAVEBNÍ OBJEKT D1 02A Spojovací koridor 1 | | ČÁST D1.01A.10 Architektonicko-stavební řešení | | MĚŘÍTKO | FORMÁT A4 9 A4 |

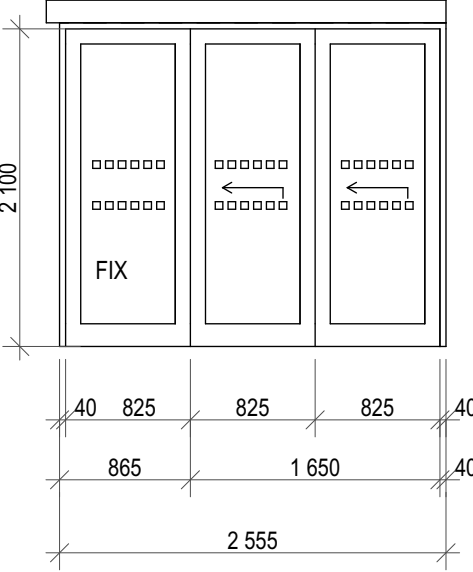
NÁZEV VÝKRESU

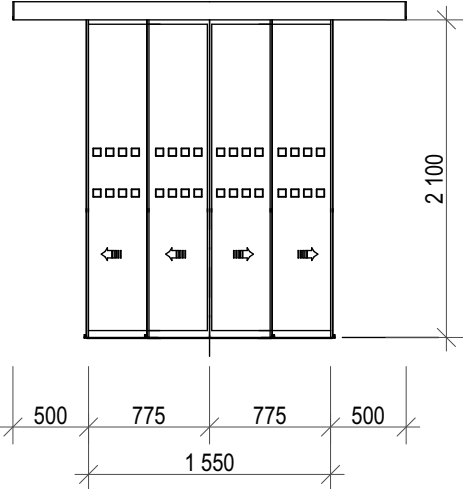
Výpis dveří

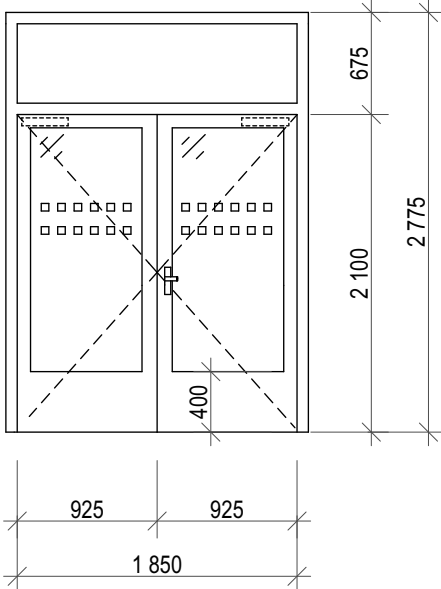
| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| ARCHIVNÍ ČÍSLO 23-033-5 | |
| ČÍSLO VÝKRESU D1.01A.10-15 | REVIZE R00 |

TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o. , BEZ PÍSEMNÉHO SVOLENÍ ODPOVĚDNÉHO ZÁSTUPCE FIRMY CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o. NESMÍ BÝT DOKUMENT KOPÍROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBOU K DALŠÍMU POUŽITÍ

| ODK. | SCHEMA | POPIS | POČET KUSŮ | | | | | bm | POZNÁMKA, ČSN |
|---|--------|---|-------------|------|----------|------|-------------------------|----|---------------|
| | | | 1.PP | 1.NP | 2.NP | STŘ. | Σ KS | | |
| | | <div><div>POZNÁMKA</div><div><ul style="list-style-type: none">• PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY (NEBO OBJEDNÁVKY) VÝPLNÍ OTVORŮ NUTNO JEJICH ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ ZAMĚŘENÍM MÍSTA OSAZENÍ.• PŘED ZAPOČETÍM VLASTNÍ VÝROBY BUDE DODAVATELEM ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘEDLOŽENA KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTOVI A INVESTOROVÍ, VE VÝKRESECH MUSÍ BÝT KOMPLETNĚ ZOBRAZENY VEŠKERÉ DETAILS, KÓTY, ZPŮSOBY UCHYCENÍ, SPOJOVÁNÍ, VELIKOSTI, TLOUŠTKY A PEVNOSTI MATERIÁLU. DÍLENSKOU DOKUMENACI DODAVATEL ZAHRNE DO SVÝCH DODÁVEK.• SCHÉMATA VENKOVNÍCH VÝPLNÍ JSOU KRESLENA JAKO POHLED ZE STRANY EXTERIÉRU.• BAREVNÉ ŘEŠENÍ VČETNĚ TYPU SKLA NUTNO KONZULTOVAT S ARCHITEKTEM A INVESTOREM, VZORKY VÝROBKŮ cca 1x1 m NUTNO PŘED DODÁNÍM PŘEDLOŽIT K ODSOUHLASENÍ V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU.• VÝPLNĚ JSOU ŘEŠENY JAKO UCELENÁ SYSTÉMOVÁ DODÁVKA VČETNĚ KOTVENÍ, SPOJOVACÍCH A KOMPLETIZAČNÍCH PRVKŮ, UKONČOVACÍCH A DILATAČNÍCH LIŠT, TĚSNÍCÍ OBOUSTRANNÉ PÁSKY ZE STRANY INTERIÉRU A EXTERIÉRU - TĚSNÍCÍ PÁSKY EPDM.• SOUČÁSTNÍ DODÁVKY JSOU VŠECHNY SPECIFIKOVANÉ SOUČÁSTI (ZÁMKY, KLIKY, MADÉLKA, VLOŽKY, PRAHY, SAMOZAVÍRAČE apod.) TRÍDA ŽIVOTNOSTI DLE EN1906 - NEJVYŠŠÍ TRÍDA - 7• SPLNĚNÍ STANOVENÝCH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ PLATÍ NA CELÝ PRVEK, VČETNĚ RÁMŮ A ZABUDOVÁNÍ.• VYBRANÉ DVEŘE BUDOU PODLÉHAT SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE, PŘED VÝROBOU URČÍ INVESTOR JEDNOTLIVÉ OKRUHY OVLÁDANÉ SPOLEČNÝM KLÍČEM.• VÝPLNĚ OTVORŮ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY VYHLÁŠKY č.362/2001 MINISTERSTVA PRO MÍSTNÍ ROZVOJ O OBCENÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH ZABEZPEČUJÍCÍCH UŽÍVÁNÍM STAVEB OSOBAMI S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE, VE ZNĚNÍ NOVELY 398/2009. PROSKLENÉ DVEŘE BUDOU OZNAČENY KONTRASTNĚ PRUHY VE VÝŠCE 800 - 1000 mm A 1400 - 1600 mm JASNĚ VIDITELNÝMI OPROTI POZADÍ, MUSÍ MÍT VÝRAZNÝ PRUH ŠÍŘKY NEJMÉNĚ 50 mm NEBO PRUH ZE ZNAČEK O PRŮMĚRU NEJMÉNĚ 50 mm VZDÁLENÝMI OD SEBE NEJVÍCE 150 mm.• DVEŘE A ZÁRUBNĚ (DLE SPECIFIKACE) BUDOU MÍT PROVEDENOU PŘÍPRAVU PRO OSAZENÍ ZAŘÍZENÍ PRO KONTAKT EZS, EPS</div><div><div>POŽADAVKY NA PROVEDENÍ ELEKTROMECHANICKÝCH ZÁMKŮ A ELEKTROMAGNETICKÝCH OTVÍRAČŮ DVEŘÍ:</div><div><div><ul style="list-style-type: none">· bezpotenciálový kontakt pro signalizaci stavu dveří (zavřeno/otevřeno),· u dveří, ovládaných EPS, nutno použít zámky v reverzním provedení nebo nastavené do příslušného režimu, který zajistí otevření dveří při odpojení napájení,· odpovídající provedení a atesty zámků / otvíračů dle požadavků PBŘ· dodávka včetně záložní baterie 24V pro nouzové otevření</div><div><div>Dodavatel dveří musí zajistit:</div><ul style="list-style-type: none">· vestavbu elektromechanických zámků a elektromagnetických otvíračů do dveří,· vyvedení kabeláže z křídla dveří bezpečnostní průchodkou do rámu dveří a dále do navazující trubky pod omítkou nebo v SDK příčce s rezervou min.2 m,· přípravu pro instalaci magnetického kontaktu systému PZTS do rámu dveří, včetně vyvedení kabeláže do navazující trubky pod omítkou nebo v SDK příčce s rezervou min.2 m.</div></div></div></div> | | | | | | | |
| AKCE: NPK, a.s., Pardubická nemocnice, NADZEMNÍ KORIDOR | | | ZAK. ČÍSLO: | | 23-033-5 | | LIST Č.: D1.01A.10-15.2 | | |

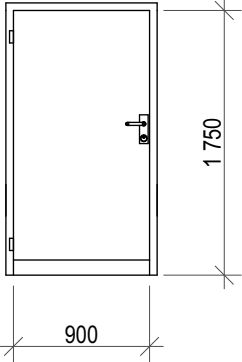
| ODK. | SCHEMA | POPIS | POČET KUSŮ | | | | ks | POZNÁMKA, ČSN |
|---|--|---|----------------------|------|----------------------|------|-------------------------|---|
| | | | 1.NP | 2.NP | STŘ. | Σ KS | | |
| 1 AL |  <p>Provozní režim: jednostranně únikové dveře, trvale zavřené</p> <ul style="list-style-type: none"> - odchod z koridoru zajištěn kartou nebo odbokováním na signál od EPS - vstup do koridoru zajištěn kartou | <p>světlost dveří 1 577 x 2 100 mm</p> <p>stavební otvor 2 470 x 2 150 mm</p> <p>popis VNITŘNÍ ÚNIKOVÉ AUTOMATICKÉ 3-KŘÍDLOVÉ TELESKOPICKÉ DVEŘE, PROSKLENÉ V HLINÍKOVÉM RÁMU, OSAZENÉ NA SDK STĚNU</p> <p>zasklení DVOJITÉ ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM KALENÝM, ČIRÝM + POLEP KONTRASTNÍ FOLIÍ</p> <p>vybavení AUTOMATICKÝ POSUVNÝ SYSTÉM - KOLEJNICE, KRYT POHONU 125X150 mm - (TICHÝ CHOD), BEZPEČNOSTNÍ SENZOR OBOUSTRANNÝ, ÚNIKOVÉ TLAČÍTKO</p> <p>zámek AUTOMATICKÝ POHON S DÁLKOVÝM OVLÁDÁNÍM, PROGRAMOVÝ VOLIČ, ZÁLOŽNÍ ZDROJ VČETNĚ BATERIE, ZÁMEK NA POHONU KONTROLOVANÝ KARTOVÝ VSTUP, OVLÁDACÍ PANEL DO VZDÁL.2,00 m</p> <p>povrch.úprava POVRCHOVÁ ÚPRAVA VYPALOVACÍ BARVOU - antracitová šedá RAL 7016</p> | | | | | 1 ks | včetně úpravy rámu pro montáž EPS a EZS a včetně napojení na ostatní konstrukce |
| AKCE: NPK, a.s., Pardubická nemocnice, NADZEMNÍ KORIDOR | | | TABULKA DVEŘÍ A STĚN | | ZAK. ČÍSLO: 23-033-5 | | LIST Č.: D1.01A.10-15.3 | |

| ODK. | SCHEMA | POPIS | POČET KUSŮ | | | | ks | POZNÁMKA, ČSN |
|---|---|---|----------------------|------|------|-------------|----------|---|
| | | | 1.NP | 2.NP | STŘ. | Σ KS | | |
| 2 AL |  | <p>světlost dveří 1 550 x 2 100 mm</p> <p>stavební otvor 1 550 x 2 100 mm</p> <p>popis VNITŘNÍ ÚNIKOVÉ AUTOMATICKÉ 4-KŘÍDLOVÉ TELESKOPICKÉ DVEŘE, PROSKLENÉ V HLINÍKOVÉM RÁMU, OSAZENÉ NA SDK STĚNU</p> <p>zasklení DVOJITÉ ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM KALENÝM, ČIRÝM + POLEP KONTRASTNÍ FOLIÍ</p> <p>vybavení AUTOMATICKÝ POSUVNÝ SYSTÉM - KOLEJNICE, KRYT POHONU cca 125X150 mm - (TICHÝ CHOD), BEZPEČNOSTNÍ SENZOR OBOUSTRANNÝ, ÚNIKOVÉ TLAČÍTKO</p> <p>zámek AUTOMATICKÝ POHON S DÁLKOVÝM OVLÁDÁNÍM, PROGRAMOVÝ VOLIČ, ZÁLOŽNÍ ZDROJ VČETNĚ BATERIE, ZÁMEK NA POHONU KONTROLOVANÝ KARTOVÝ VSTUP OVLÁDACÍ PANEL DO VZDÁL.2,00 m</p> <p>povrch.úprava POVRCHOVÁ ÚPRAVA VYPALOVACÍ PRÁŠKOVOU BARVOU - antracitová šedá RAL 7016</p> <p>Provozní režim: jednostranně únikové dveře, trvale zavřené - odchod z koridoru zajištěn zajištěn kartou nebo odbokováním na signál od EPS - vstup do koridoru zajištěn kartou</p> | | | | | 1 ks | včetně úpravy rámu pro montáž EPS a EZS a včetně napojení na ostatní konstrukce |
| AKCE: NPK, a.s., Pardubická nemocnice, NADZEMNÍ KORIDOR | | | TABULKA DVEŘÍ A STĚN | | | ZAK. ČÍSLO: | 23-033-5 | LIST Č.: D1.01A.10-15.4 |

| ODK. | SCHEMA | POPIS | POČET KUSŮ | | | | ks | POZNÁMKA, ČSN | |
|--|---|--|------------------|------|----------------------|------|-------------|--|-------------------------|
| | | | 1.NP | 2.NP | STŘ. | Σ KS | | | |
| 4 AL |  | <p>světlost dveří : 1 850 x 2 100 + 675 mm</p> <p>stavební otvor : 2 050 x 2 775 mm</p> <p>popis : VNITŘNÍ ÚNIKOVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ : S PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM - PRAVÉ : KOUŘOTĚSNĚ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ : HLINÍKOVÉ, PROSKLENÉ, VČETNĚ RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ</p> <p>požární odolnost : EI 45 DP1-C- S</p> <p>zasklení : JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM POŽÁRNÍM : SKLEM KALENÝM, ČIRÝM + POLEP KONTRASTNÍ FOLIÍ</p> <p>povrchová úprava : POVRCHOVÁ ÚPRAVA VYPALOVACÍ PRÁŠKOVOU BARVOU - antracitová šedá RAL 7016</p> <p>práh : PADACÍ LIŠTA</p> <p>kování : štítové, klika/klika dle ČSN EN 179, kartáčovaný nerez</p> <p>zámek : Elektromechanický samozamykací protipožární zámek včetně cylindrické vložky v systému generálního klíče, monitorovací funkce, možnost nastavení zámku do reverzního režimu (funkce EPS)</p> <p>vybavení : 2x dvevní zavírač pro horní montáž s vačkovou technologií, s kluzným ramínkem, požární certifikace dle EN 1154, funkce back-check, umístění na straně pantů 1x požární konzole s integrovaným mechanickým koordinátorem a dvěma integrovanými elektromagnety na zajištění dveří v otevřené poloze pro dvoukřídlé dveře s vlastním zdrojem, tlačítko pro odblokování el. magnetů montážní plechy pro dvevní zavírače, rozpojitelná kabelová průchodka, systémový kabel k elektrozámkům 10m, protiplech k EL zámkům, 2x automatická zástrč pro fixaci pasivního křídla</p> <p>Provozní režim: - dveře budou trvale otevřeny, na pokyn od EPS se zavřou</p> | | | | | 1 ks | <p>pavilon "27"</p> <p>včetně úpravy rámu pro montáž EPS a EZS a včetně napojení na ostatní konstrukce</p> | |
| AKCE: NPK, a.s., Pardubická nemocnice, | | | NADZEMNÍ KORIDOR | | TABULKA DVEŘÍ A STĚN | | ZAK. ČÍSLO: | 23-033-5 | LIST Č.: D1.01A.10-15.5 |

| ODK. | SCHEMA | POPIS | POČET KUSŮ | | | | ks | POZNÁMKA, ČSN |
|--|--------|--|------------------|------|----------------------|------|----------------------|--|
| | | | 1.NP | 2.NP | STŘ. | Σ KS | | |
| 5 AL | | <p>světlost dveří : 1 650 x 2 100 mm</p> <p>stavební otvor : 1 850 x 2 200 mm</p> <p>popis VNITŘNÍ ÚNIKOVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ : OTOČNÉ - PRAVÉ KOUŘOTĚSNĚ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ HLINÍKOVÉ, PROSKLENÉ, VČETNĚ RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ</p> <p>požární odolnost : EI 45 DP1-C- S</p> <p>zasklení : JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM POŽÁRNÍM : SKLEM KALENÝM, ČIRÝM + POLEP KONTRASTNÍ FOLIÍ</p> <p>povrchová úprava : POVRCHOVÁ ÚPRAVA VYPALOVACÍ PRÁŠKOVOU BARVOU - antracitová šedá RAL 7016</p> <p>práh : PADACÍ LIŠTA</p> <p>kování : štítové, klika/klika dle ČSN EN 179, kartáčovaný nerez</p> <p>zámek : Elektromechanický samozamykací protipožární zámek včetně cylindrické vložky v systému generálního klíče, monitorovací funkce, možnost nastavení zámku do reverzního režimu (funkce EPS)</p> <p>vybavení : 2x dveřní zavírač pro horní montáž s vačkovou technologií, s kluzným ramínkem, požární certifikace dle EN 1154, funkce back-check, umístění na straně pantů 1x požární konzole s integrovaným mechanickým koordinátorem a dvěma integrovanými elektromagnety na zajištění dveří v otevřené poloze pro dvoukřídlé dveře s vlastním zdrojem, tlačítko pro odblokování el. magnetů montážní plechy pro dveřní zavírače, rozpojitelná kabelová průchodka, systémový kabel k elektrozámkům 10m, protiplech k EL zámkům, 2x automatická zástrčka pro fixaci pasivního křídla</p> <p>Provozní režim: - dveře budou trvale otevřeny, na pokyn od EPS se zavřou s možností odblokování magnetů ovládacím tlačítkem pro potřeby údržby</p> | | | | | 1 ks | <p>pavilon "19"</p> <p>včetně úpravy rámu pro montáž EPS a EZS a včetně napojení na ostatní konstrukce</p> |
| AKCE: NPK, a.s., Pardubická nemocnice, | | | NADZEMNÍ KORIDOR | | TABULKA DVEŘÍ A STĚN | | ZAK. ČÍSLO: 23-033-5 | LIST Č.: D1.01A.10-15.6 |

| ODK. | SCHEMA | POPIS | POČET KUSŮ | | | | ks | POZNÁMKA, ČSN |
|---|-------------|--|----------------------|------|----------------------|------|-------------------------|---|
| | | | 1.NP | 2.NP | STŘ. | Σ KS | | |
| <div>6 AL</div> | <div></div> | <div><div>světlost dveří : 1 550 x 2 100 mm</div><div>stavební otvor : 1 700 x 2 175 mm</div><div>popis : VNITŘNÍ ÚNIKOVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ ASYMETRICKÉ - LEVÉ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ HLINÍKOVÉ, PROSKLENÉ, VČETNĚ RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ</div><div>požární odolnost : EI 30 DP1-C</div><div>zasklení : JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM POŽÁRNÍM SKLEM KALENÝM, ČIRÝM + POLEP KONTRASTNÍ FOLIÍ</div><div>povrchová úprava : POVRCHOVÁ ÚPRAVA VYPALOVACÍ PRÁŠKOVOU BARVOU - antracitová šedá RAL 7016</div><div>práh : PADACÍ LIŠTA</div><div>kování : štítové, klika/klika dle ČSN EN 179, kartáčovaný nerez</div><div>zámek : Elektromechanický samozamykací protipožární zámek včetně cylindrické vložky v systému generálního klíče, monitorovací funkce, možnost nastavení zámku do reverzního režimu (funkce EPS)</div><div>vybavení : 2x dveřní zavírač pro horní montáž s vačkovou technologií, s kluzným ramínkem s hákem, požární certifikace dle EN 1154, funkce back-check, umístění na straně bez pantů 1x požární konzole s integrovaným mechanickým koordinátorem a dvěma integrovanými elektromagnety na zajištění dveří v otevřené poloze pro dvoukřídlé dveře s vlastním zdrojem, tlačítko pro odblokování el. magnetů montážní plechy pro dveřní zavírače, rozpojitelná kabelová průchodka, systémový kabel k elektrozámkům 10m, protiplech k EL zámkům, 2x automatická zástrčka pro fixaci pasivního křídla</div><div>Provozní režim: - dveře budou trvale otevřeny, na pokyn od EPS se zavřou s možností odblokování magnetů ovládacím tlačítkem pro potřeby údržby</div></div> | | | | | 1 ks | <div>pavilon "CUP"</div> <div>včetně úpravy rámu pro montáž EPS a EZS a včetně napojení na ostatní konstrukce</div> |
| AKCE: NPK, a.s., Pardubická nemocnice, NADZEMNÍ KORIDOR | | | TABULKA DVEŘÍ A STĚN | | ZAK. ČÍSLO: 23-033-5 | | LIST Č.: D1.01A.10-15.7 | |

| ODK. | SCHEMA | POPIS | POČET KUSŮ | | | | ks | POZNÁMKA, ČSN |
|---|---|---|----------------------|------|----------------------|------|-------------------------|--|
| | | | 1.NP | 2.NP | STŘ. | Σ KS | | |
| D01 L |  | <p>VNITŘNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ, OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ S POLODRÁŽKOU, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ - EW30 DP1 LAMINOVANÉ HPL FOLIÍ vel. 900x 1750 mm - LEVÉ</p> <p>OBLOŽKOVÁ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ DO ZDIVA TL. 125 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA VYPALOVACÍ BARVOU</p> <p>MATNÝ NEREZ, JEDNOSTRANNÁ KLIKA NA ŠTÍTU, PANTY MECHANICKÝ ZADLABÁVACÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE</p> | | | | | 2 ks | <p>UMÍSTĚNÍ - PAVILON CUP</p> <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNO PŘED REALIZACÍ DLE PROJEKTU INTERIERU</p> |
| AKCE: NPK, a.s., Pardubická nemocnice, NADZEMNÍ KORIDOR | | | TABULKA DVEŘÍ A STĚN | | ZAK. ČÍSLO: 23-033-5 | | LIST Č.: D1.01A.10-15.8 | |