

## Výpis interiérových dverí

| Číslo | Šířka | Výška | Otevírání | Počet | Dveře   | Kování                      | Křídlo               | Zárubeň                                       | Zámek                     | Světlík      | Odolnost      | Poznámka                            |
|-------|-------|-------|-----------|-------|---|-----------------------------|----------------------|---|---------------------------|--------------|---------------|-------------------------------------|
| D01   | 800   | 1970  | L         | 1     | Jednokřídlé, otevíravé, plné, protipožární  | Klika - klika               | Laminátová deska HPL | Ocelová, tl. stěny 100 mm                     | Cylindrický               | Bez světlíku | EW 30 DP3 - C |                                     |
| D02   | 700   | 1970  | P         | 2     | Jednokřídlé, otevíravé, plné  | Klika - klika               | Laminátová deska HPL | Ocelová, tl. stěny 125 mm                     | WC zámek                  | Bez světlíku | -             | Podfíznuté dveře o výšce 10 - 12 mm |
| D03   | 800   | 1970  | P         | 1     | Jednokřídlé, otevíravé, plné  | Klika - klika               | Laminátová deska HPL | Ocelová, tl. stěny 100 mm                     | Cylindrický               | Bez světlíku | -             | Podfíznuté dveře o výšce 10 - 12 mm |
| D04   | 800   | 1970  | L         | 1     | Jednokřídlé, otevíravé, plné  | Klika - klika               | Laminátová deska HPL | Ocelová, tl. stěny 100 mm                     | Cylindrický               | Bez světlíku | -             |                                     |
| D05   | 800   | 1970  | P         | 1     | Jednokřídlé, otevíravé, plné  | Klika - klika               | Laminátová deska HPL | Ocelová, tl. stěny 180 mm                     | Cylindrický               | Bez světlíku | -             |                                     |
| D06   | 800   | 1970  | L         | 1     | Jednokřídlé, otevíravé, plné, bezpečnostní třídy B3                               | Klika - klika, bezpečnostní | Laminátová deska HPL | Ocelová, tl. stěny 100 mm, bezpečnostní třídy | Cylindrický, bezpečnostní | Bez světlíku | -             |                                     |
| D06   | 800   | 1970  | L         | 1     | Jednokřídlé, otevíravé, plné, bezpečnostní třídy B3                               | Klika - klika, bezpečnostní | Laminátová deska HPL | Ocelová, tl. stěny 100 mm, bezpečnostní třídy | Cylindrický, bezpečnostní | Bez světlíku | -             |                                     |
| D07   | 800   | 1970  | P         | 1     | Jednokřídlé, otevíravé, plné, bezpečnostní třídy B4                               | Klika - klika, bezpečnostní | Laminátová deska HPL | Ocelová, tl. stěny 100 mm, bezpečnostní       | Cylindrický, bezpečnostní | Bez světlíku | -             |                                     |
| D08   | 900   | 1970  | L         | 1     | Jednokřídlé, otevíravé, plné, protipožární, tepelněizolační                       | Klika - klika               | Laminátová deska HPL | Ocelová, tl. stěny 150 mm                     | Cylindrický               | Bez světlíku | EW 15 DP3     |                                     |
| D09   | 800   | 1970  | P         | 1     | Jednokřídlé, otevíravé, plné, protipožární, vstupní do bytu, bezpečnostní kukátko | Klika - koule               | Bezpečnostní         | Ocelová, tl. stěny 100 mm                     | Cylindrický, bezpečnostní | Bez světlíku | EI 30 DP3     |                                     |

**VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ!!!**

## POZNÁMKY:

VŠECHNY OCELOVÉ ZÁRUBNĚ BUDOU Z MATERIÁLU POZINK  
BARVA KŘÍDEL DVEŘÍ - SVĚTLÁ, DEKOR DŘEVA  
BARVA OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ - KONTRASTNÍ K MALBĚ STĚN  
BAREVNÉ ŘEŠENÍ RAL BUDE UPŘESNĚNO NA STAVBĚ V RÁMCI AD PO PŘEDLOŽENÍ VZORNÍKŮ  
DVEŘE OSADIT NEREZOVÝM ROZETOVÝM KOVÁNÍM DO ZÁTĚŽOVÝCH PROSTOR  
DVEŘNÍ KŘÍDLA VE VEŘEJNÝCH PROSTORECH BUDOU Z TĚŽKÝCH (PEVNÝCH) DESEK  
VŠECHNY ROZMĚRY PŘED VÝROBU NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ!!!  
POŽÁRNÍ DVEŘE VYBAVENY PANIKOVÝM ZÁMKEM, UMOŽŇUJÍCÍ OTEVŘENÍ DVEŘÍ BEZ POUŽITÍ KLÍČŮ  
PROSTORY V 1.NP BUDOU SOUČÁSTÍ SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE - SYSTÉM SE UPŘESNÍ S BUDOUCÍM  
UŽIVATELEM PŘI REALIZACI STAVBY V RÁMCI AD  
ZÁMEK DVEŘÍ MUSÍ BÝT UMÍSTĚN NEJVÝŠE 1000 mm NAD PODLAHOU, KLIKA NEJVÝŠE 1100 mm NAD  
PODLAHOU  
U CELOPROSKLENÝCH DVEŘÍ MUSÍ BÝT VE VÝŠCE 800 AŽ 1000 mm A 1400 AŽ 1600 mm KONTRASTNĚ  
OZNAČENY OPROTI POZADÍ (PRUH ŠÍŘKY min. 50 mm NEBO ZNAČKY O PRŮMĚRU min. 50 mm A VZDÁLENÝCH OD  
SEBE max. 150 mm)  
PODŘÍZNUTÉ DVEŘE LZE NAHRADIT DVEŘNÍMI MŘÍŽKAMI NEBO MŘÍŽKAMI VE STĚNĚ  
POŽÁRNÍ ODOLNOST OVĚŘIT V PBŘ STAVBY!!!

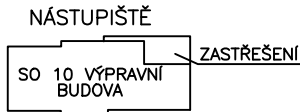
VŠECHNY NAVRŽENÉ PRVKY BUDOU ODPOVÍDAT POKYNU SŽDC PO-20/2019-GR - MODERNÍ DESIGN A ARCHITEKTURA NÁDRAŽÍ A ZASTÁVEK ČR - MOBILIÁŘ, SŽDC PO-22/2019-GR - MODERNÍ DESIGN A ARCHITEKTURA NÁDRAŽÍ A ZASTÁVEK ČR - STANDARTY PRO HYGIENICKÁ ZAŘÍZENÍ A SŽDC PO-23/2019-GR - MODERNÍ DESIGN A ARCHITEKTURA NÁDRAŽÍ A ZASTÁVEK ČR - ŽELEZNIČNÍ ZASTÁVKY / PŘÍSTŘEŠKY

$$\pm 0,000 = 455,75 \text{ m n.m. (Bpv)}$$

Generální projektant:



## SCHÉMA OBJEKTU



ULICE

**PRODIN A.S.**  
**K VÁPENCE 2745**  
**530 02 PARDUBICE**

**WWW.PRODIN.CZ**  
**DIČ: CZ2529216**  
**IČO: 2529216**

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

|  |  |                             |
|--|--|-----------------------------|
| Vypracoval: <i>Podězla</i>   | Zodp. projektant: <i>Podězla</i>         | Kontroloval: <i>Podězla</i> |
| Ing. Klára Podhájecká  | Ing. Klára Podhájecká                    | Ing. Michal Procházka       |
| Kraj: Liberecký  | Traťový úsek/Obec: Nové Město pod Smrkem |                             |
| Investor: Správa železnic, s.o., Dlážděná 1003/7, Praha 1, Nové Město 110 00 |  |                             |



Dle čl. 13.1.1 ČSN 73 0810 Veškeré uzamykatelné dveře, které se vyskytují na únikových cestách, musí mít ve směru úniku osob kování, které umožní po vyhlášení poplachu (nebo po jinak vzniklém ohrožení) jejich otevření ručně nebo samočinně (bez použití klíčů nebo jakýkoliv nástrojů a bez zdržení evakuace), ať již jsou zamčené, zablokované nebo jinak zajištěné proti vloupání, apod. Dveře na únikových cestách, které při běžném provozu jsou zajištěny proti vstupu nepovolených osob (např. mechanicky uzamčeny), musejí být při evakuaci otevíratelné a průchodné (uzamčené dveře musí být vybaveny panikovým zámkem, umožňujícím otevřít dveře bez klíčů spod., např. panikovou klikou).

Nové Město pod Smrkem – projektová  
dokumentace komplexní opravy objektu

|   |                  |             |
|---|------------------|-------------|
| Akce:<br><br>Nové Město pod Smrkem – projektová dokumentace komplexní opravy objektu<br><br><br><br><br><br><br>SO 10 Výpravní budova | Formát           | 03x44       |
|   | Datum            | 04/2021     |
|   | Účel             | DPS         |
|   | Č. zakázky       | 3110–20–141 |
|   | Změna            | Č. kopie    |
|   | Měřítko          |             |
|   | 1:50             |             |
| Obsah výkresu:  | Část dokumentace | Č. výkresu  |
| E.1.1.2.18 – Výpis interiérových dveří  | D.2.2.a)01       | .19         |