

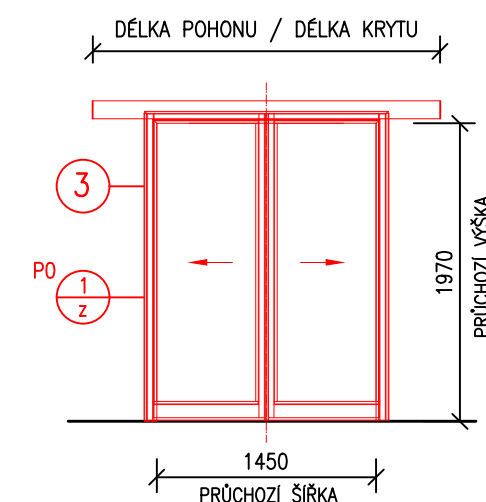
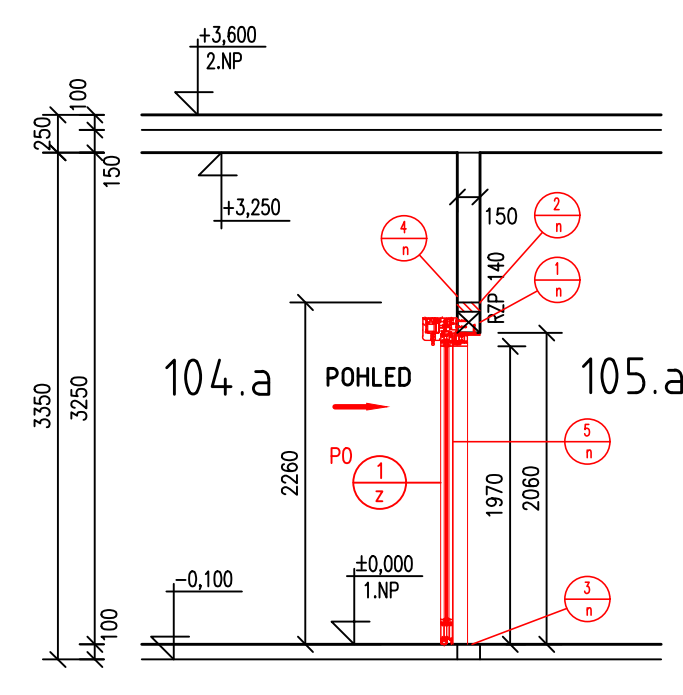


- | | |
|---------------|--|
| $\frac{1}{b}$ | VYBOURÁNÍ ZÁRUBNĚ A DVEŘÍ – 1ks |
| $\frac{2}{b}$ | VYBOURÁNÍ PŘEKLADU – 1ks |
| $\frac{3}{b}$ | ZVĚTŠENÍ OTVORU VE ZDĚNĚ PŘÍČCE
CELKOVÝ OBJEM – 0,2m³ |
| $\frac{4}{b}$ | ODSTRANĚNÍ OMÍTKY OKOLO DVEŘÍ
CELKOVÁ PLOCHA – 9,0m² |
| $\frac{5}{b}$ | OSKRBÁNÍ MALBY STĚN
CELKOVÁ PLOCHA – 2,2m² |

- | | |
|---|---|
|  | OSAŽENÍ PŘEKLADU – 1ks |
|  | ZPRAVENÍ STĚNY OTVORU OMIŤKOU
CELKOVÁ PLOCHA – 9,0m² |
|  | ZAPRAVENÍ PODLAHY
CELKOVÁ PLOCHA – 0,01m² |
|  | PROVEDENÍ NOVÉ MALBY STĚN
CELKOVÁ PLOCHA – 2,2m² |
|  | OSAŽENÍ AUTOMATICKÝCH DVOUKŘÍDLÝCH
POŽÁRNÍCH DVEŘÍ |







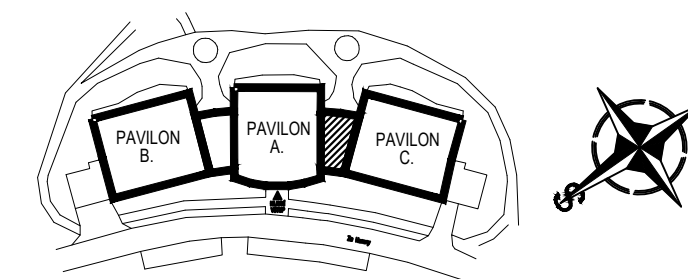
-  DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ AUTOMATICKÉ
PROTIPOŽÁRNÍ KONSTRUKCE ALUPROF
DVEŘE POŽÁRNÍ – EI30 DP1-C

- 3 AUTOMATICKÉ DVOUKŘÍDLÉ POŽÁRNÍ DVEŘE BUDOU TRVALE UZAVŘENY.
DVEŘE SE BUDOU ZAVÍRAT AUTOMATICKY PO PRŮCHODU OSOB.

PŘEKLAD RZP 2100/140/140mm, dl=2,1m.....1ks

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA V M ²	PODLAHA	STĚNY	STROP
1	2	3	4	5	6
103.a	HALA	37,86	KERAM. DLAŽBA	VOS, MALBA	VOS, KAZET. PODHLE
104.a	CHODBA	100,44	KERAM. DLAŽBA	VOS, MALBA	VOS, SDK PODHLED
105.a	SCHODIŠTĚ	39,60	TERAC. DESKY	VOS, MALBA	VOS, MALBA
119.a	HALA	65,15	KERAM. DLAŽBA	VOS, MALBA	VOS, SDK PODHLED
120.a	RAMPA	10,44	TERAC. DESKY	VOS, MALBA	VOS, KAZET. PODHLE
H	HYDRANTOVÁ MÍSTNOST	0,66	TERAC. DESKY	VOS, MALBA	VOS, MALBA

- | | |
|---|------------------------------|
|  | STÁVAJÍCÍ ZDIVO |
|  | BOURÁNÍ ZDIVA |
|  | BOURACÍ PRÁCE |
|  | ZDIVO tl.140 Z CIHEL PTH 140 |



Projektant: Ing. Červenka Stanislav, Na výsluní 765, 687 62 Dolní Němčí, IČO 187 91 158		Divize:		Číslo zakázky: 11-02-2021/03	
Investor: Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100 Uherský Brod		Objekt:		Provozní soubor:	
Místo stavby: Budova DPS č. p. 2292, Za Humny, Uherský Brod		Datum: 05/2021		Měřitko: 1:50	
<p>Název akce: Výměna požárních dveří v budově DPS č.p. 2292, Za Humny v Uherském Brodě</p> <p>Název výkresu: D.1.1. Architektonické a stavebně technické řešení PAVILON A – Půdorys 1.NP – DETAILY – PRAVÁ ČÁST</p>					
Vypracoval: Ing. Karlík		Formát:		Pořadové číslo výkresu:	
Projektant: Ing. Karlík		A3 / 3xA4		06	
Kontroloval: Ing. Červenka		Archivní číslo:		11-02-2021 062/03	
HIP:					