

**± 0,000 = 338,400**

## STÁVAJÍCÍ VSTUPNÍ PODLAŽÍ (1.PP)

<b>INVESTOR:</b> NEMOCNICE TŘINEC p.o. KAŠTANOVÁ 268, DOLNÍ LIŠTNÁ TŘINEC 739 61		<b>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</b>  <b>ATELIER EMMET, s.r.o.</b> Otická 317/32, 746 01 Opava, CZ IČ: 277 89 594 DIČ: CZ 277 89 594														
<b>MÍSTO STAVBY:</b>	k.ú.: DOLNÍ LIŠTNÁ parc.č.: 562/9, 566/1	<b>VÝTISK ČÍSLO:</b> <table border="1" style="float: right; text-align: center; width: 80px;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> <tr><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td></tr> </table>			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2				3	4										
5	6				7	8										
9	10	11	12													
<b>PROJEKTANT PROFESE:</b>	ING. BLANKA LIČMANOVÁ, OTICKÁ 32, 746 01 OPAVA KONTAKT: +420 608 711 203															
<b>VYPRACOVAL</b>	ING. BLANKA LIČMANOVÁ	<b>STUPEŇ PROJEKTU:</b> <b>PROVEDENÍ STAVBY (DPS)</b> <b>ZAK. ČÍSLO :</b> EM. 2020 - 196 <b>DATUM:</b> LEDEN 2021														
<b>STAVBA</b> <h3 style="text-align: center;">NEMOCNICE TŘINEC , p.o. REHABILITACE</h3> <h3 style="text-align: center;">přístavba a stavební úpravy</h3>																
<h2 style="text-align: center;">D 1.01/1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</h2>																
<b>OBJEKT</b> SO 01, SO 02 • pavilon T		<b>STAVEBNÍ ÚPRAVY</b> ZATEPLENÍ		<b>Č.VÝKRESU:</b> D1.01/1 <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: right;">24</div>												
<b>NÁZEV VÝKRESU</b> tabulky POŽÁRNÍ VÝROBKY		<b>MĚRÍTKO :</b> 1: ---														

## OBECNÉ PARAMETRY DVEŘÍ

OZN. DP3

- RÁM KŘÍDLA LEPENÝ VRSTVENÝ PROFIL Z ŘEZIVA
- VÝPLŇ KŘÍDLA PLNÁ DTD DESKA + ZTUŽUJÍCÍ VNITŘNÍ RÁM
- OPLÁŠTĚNÍ HDF DESKAMI
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA HPL 0,8mm RAL 1015 – KRÉMOVÁ
- CELKOVÁ TLOUŠŤKA KŘÍDLA MIN. 40,0MM
- 3 DVEŘNÍ ZÁVĚSY

OZN. DP1

- KONSTRUKCE OCEL. PLECHY TL. 1,2mm OBOUSTRANNĚ
- VÝPLŇ TVRZENÁ MINERÁLNÍ VATA + POŽÁRNÍ VÝPLŇ DLE POŽADOVANÉ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
- VÝZTUŽNÝ OCELOVÝ RÁM
- TLOUŠŤKA min. 43mm
- POVRCH POZINK + RAL: 1015 – KRÉMOVÁ

KOVÁNÍ

- MATERIÁL NEREZ MAT
- KOVÁNÍ SE ŠTÍTEM, ROZTEČ 90MM  
KLIKA S MÍRNÝM PROJUTÍM SMĚREM KE DVEŘÍM, PROMĚNLIVÝ PRŮŘEZ  
POZN. AUTORA.: NENACEŇOVAT typ Rostex Bravo, Jugo apod. – NEBUDE ODSOUHLASENO, NENACEŇOVAT HRANATÁ  
PROVEDENÍ – NEBUDE ODSOUHLASENO)  
ROZMÍSTĚNÍ KLIKA – KOULE POUZE V NÁVRHU – NUTNO ODSOUHLASIT UŽIVATELEM
- ZÁMEK FAB
- SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE – ROZSAH UPŘESNÍ INVESTOR
- VŠECHNY DVEŘE URČENÉ PRO VSTUP PACIENTA BEZ DOPROVODU BUDOU OPATŘENY NEREZ PŘÍDAVNÝM MADLEM  
v souladu s Vyhl. 398/2009 Sb.  
MADLO PŘES MAX. ŠÍŘKU DVEŘÍ, NA STRANĚ SE ZÁVĚSY  
DVEŘE V MÍSTĚ KOTVENÍ MADLA VYZTUŽENY  
VÝŠKA MADLA 800–900mm

- PŘECHODOVÝ PROFIL VYROVNÁVACÍ DVOUDÍLNÝ ŠROUBOVANÝ – ELOX. HLINÍK, BARVA STŘÍBRNÁ, VYROVNÁNÍ 7–17MM, ŠÍŘKA LIŠTY cca 45MM
- SAMOZAVÍRAČ S ARETACÍ, TYP SLIM S KOLEJNICÍ,  
v případě DVOUKŘÍDLOVÝCH DVEŘÍ SAMOZAVÍRAČ NA OBOU KŘÍDLECH SE ZPOŽDĚNÍM  
barva: STŘÍBRNÁ
- OCHRANA DVEŘÍ – viz schéma  
běžné dveře v centrálních chodbách: KRUHOVÁ VÝSEČ d=300/1400mm  
sociální zázemí pacientů v centrálních chodbách : POSTAVY MUŽ, ŽENA  
RAL barva ČERVENÁ – Paprika (30)

SKLO

- SKLO PROTIPOŽÁRNÍ MONOLITICKÉ  
BEZPEČNOSTNÍ SKLO  
– 1x VRSTVENÉ BEZPEČNOSTNÍ (44.4) 4\*folie PVB, TLOUŠŤKA 10MM, třída bezpečnosti P4A

POŽÁRNÍ SKLO

- ČIRÉ, POŽÁRNÍ ODOLNOST UPŘESNĚNA DLE PBŘ

SKLO NEPRŮHLEDNÉ

- MATOVANÉ VRSTVENÉ

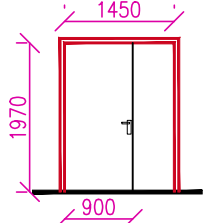
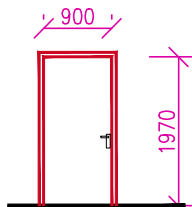
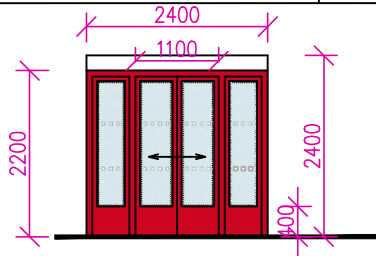
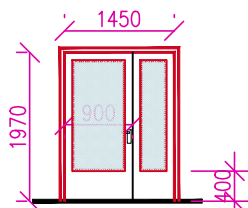


DOPORUČENÝ TVAR KOVÁNÍ

## TABULKY POŽÁRNÍ VÝROBKY

Akce: list č. 01

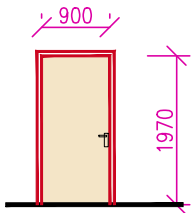
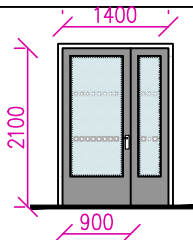
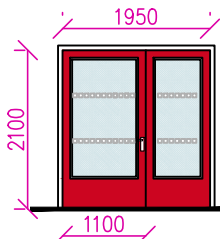
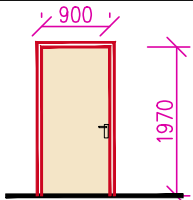
Nemocnice Třinec p.o., REHABILITACE  
 SO 01 stavební úpravy, nástavba a přístavba

POL.	SCHEMA	ROZMĚR – POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	CELK.	POZNÁMKY
levé  <b>PO 01</b>  pravé		VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE POŽÁRNÍ 1450/1970, HLAVNÍ KŘÍDLO 900MM DŘEVĚNÉ HLADKÉ PLNÉ KOUŘOTĚSNÉ KOVÁNÍ: PANIKOVÁ KLIKA – KOULE  VYBAVENÍ DLE STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ – EL. VRÁTNÝ  SAMOZAVÍRAČ NA OBOU KŘÍDLECH SE SYNCHRONIZACÍ ZAVÍRÁNÍ	1			1	BARVA V ČÁSTI 1.PP (odd. HTO) BUDE UPŘESNĚNA INVESTOREM DLE BARVY STÁVAJÍCÍCH PRVKŮ
<b>EI 30 DP3-C-Sm</b>	<b>1450/1970mm</b>						
levé  <b>PO 02</b>  pravé		VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE POŽÁRNÍ 900/1970, DŘEVĚNÉ HLADKÉ PLNÉ KOUŘOTĚSNÉ KOVÁNÍ: KLIKA – KOULE  VYBAVENÍ DLE STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ  SAMOZAVÍRAČ	1			1	BARVA V ČÁSTI 1.PP (odd. HTO) BUDE UPŘESNĚNA INVESTOREM DLE BARVY STÁVAJÍCÍCH PRVKŮ
<b>EI 30 DP3-C-Sm</b>	<b>900/1970mm</b>						
<b>PO 03</b>		AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVEŘE S BOČNÍMI SVĚTLÍKY HLINÍKOVÉ KONSTRUKCE DVOUKŘÍDLOVÉ MINIMÁLNÍ SVĚTLOST OTVORU: 1100/2200mm STAVEBNÍ OTVOR: 2400/2400mm KOUŘOTĚSNÉ SKLO BEZPEČNOSTNÍ POŽÁRNÍ EL. VIDEO vrátný oboustranně, ČTEČKA KARET oboustranně, ovládání EPS požadavek PO: dveře budou doplněny o náhradní zdroj v případě požáru popř. v případě výpadku proudu pracovat ve stejném režimu – tzn. dveře jsou trvale uzavřené, otevírají se přes fotobuňku při průchodu osob pak se opět uzavřou	1	1	1	3	BARVA RAL 2010 POLEP SKLA dle Vyhl. 398/2009 Sb.
<b>EI 30 DP1-C-Sm</b>	<b>st. 2400/2400mm</b>						
levé  <b>PO 04</b>  pravé		VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE POŽÁRNÍ 1450/1970, HLAVNÍ KŘÍDLO 900MM DŘEVĚNÉ 2/3 PROSKLENÉ, SKLO BEZPEČNOSTNÍ POŽÁRNÍ KOVÁNÍ: PANIKOVÁ KLIKA – KOULE  VYBAVENÍ DLE STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ – EL. VRÁTNÝ  SAMOZAVÍRAČ NA OBOU KŘÍDLECH SE SYNCHRONIZACÍ ZAVÍRÁNÍ			1	1	BARVA V ČÁSTI 1.PP (odd. HTO) BUDE UPŘESNĚNA INVESTOREM DLE BARVY STÁVAJÍCÍCH PRVKŮ
<b>EW 30 DP3-C</b>	<b>1450/1970mm</b>						

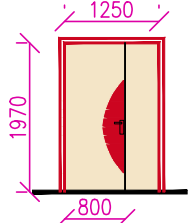
## TABULKY POŽÁRNÍ VÝROBKY

Akce: list č. 02

Nemocnice Třinec p.o., REHABILITACE  
 SO 01 stavební úpravy, nástavba a přístavba

POL.	SCHEMA	ROZMĚR – POPIS	1.P.P.	1.N.P.	2.N.P.	CELK.	POZNÁMKY
levé  <b>PO 05</b>  pravé		VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE POŽÁRNÍ 900/1970 AKUSTICKÉ DŘEVĚNÉ HLADKÉ Rw = min. 38dB  KOVÁNÍ: KLIKA – KOULE  SAMOZAVÍRAČ				<b>1</b>	BARVA viz OBECNÝ POPIS
<b>EW 30 DP3-C 900/1970mm</b>			1				
levé  <b>PO 06</b>  pravé		VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE POŽÁRNÍ HLINÍKOVÉ PŘEDPOKLÁDANÝ ROZMĚR 1400/2100 – STÁVAJÍCÍ DVEŘE NUTNO ZAMĚŘIT 2/3 PROSKLENÉ– BEZPEČNOSTNÍ POŽÁRNÍ SKLO KOUŘOTĚSNÉ KOVÁNÍ: PANIKOVÁ KLIKA – KOULE (OZN.* NENÍ NUTNÉ VYBAVENÍ PANIKOVOU KLIKOU) OSTATNÍ VYBAVENÍ DLE STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ – EL. VRÁTNÝ SAMOZAVÍRAČ NA OBOU KŘÍDLECH SE SYNCHRONIZACÍ ZAVÍRÁNÍ		1 1*	1	<b>3</b>	BARVA RAL 9006 POLEP SKLA PŘÍDAVNÉ MADLO dle Vyhl. 398/2009 Sb.
<b>EI 30 DP1-C-Sm 1400/2100mm</b>							
levé  <b>PO 07</b>  pravé		VNITŘNÍ DVEŘE HLINÍKOVÉ KONSTRUKCE DVOUKŘÍDLOVÉ, HLAVNÍ KŘÍDLO 1100mm KOUŘOTĚSNÉ 2/3 SKLO BEZPEČNOSTNÍ POŽÁRNÍ KOVÁNÍ: KOULE–KOULE EL. VIDEO vrátný oboustranně, ČTEČKA KARET oboustranně, ovládání EPS  SAMOZAVÍRAČ NA OBOU KŘÍDLECH SE SYNCHRONIZACÍ ZAVÍRÁNÍ			1	<b>1</b>	BARVA RAL 2010 POLEP SKLA PŘÍDAVNÉ MADLO dle Vyhl. 398/2009 Sb.
<b>EI 30 DP1-C-Sm 1750/2100mm</b>							
levé  <b>PO 08</b>  pravé		VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE POŽÁRNÍ 900/1970, DŘEVĚNÉ HLADKÉ PLNÉ KOUŘOTĚSNÉ KOVÁNÍ: KLIKA – KOULE  SAMOZAVÍRAČ			2	<b>2</b>	BARVA viz OBECNÝ POPIS
<b>EI 30 DP3-C-Sm 900/1970mm</b>							

# TABULKY POŽÁRNÍ VÝROBKY

POL.	SCHEMA	ROZMĚR – POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	CELK.	POZNÁMKY
PO 09		VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE POŽÁRNÍ 1450/1970 AKUSTICKÉ, HLAVNÍ KŘÍDLO 800MM, DŘEVĚNÉ HLADKÉ PLNÉ $R_w = \min. 42dB$ AKUSTICKÉ ŘEŠENÍ PRAHU 2 PRAHOVÁ TĚSNĚNÍ, PROTIPOŽÁRNÍ TĚSNĚNÍ STAVĚČ KŘÍDEL KOVÁNÍ: KLIKA – KOULE (OCELOVÉ JÁDRO) OCHRANA KLIKY ze strany CHODBY m.č. 2.05 SAMOZAVÍRAČ NA OBOU KŘÍDLECH SE SYNCHRONIZACÍ ZAVÍRÁNÍ				1	BARVA viz OBECNÝ POPIS
<b>EI 30 DP3-C 1250/1970mm</b>							
PO 10		POŽÁRNÍ ROLETA DO OTVORU 2400/3300mm vč. NAVÍJECÍHO BOXU MATERIÁL ROLETY: POŽÁRNĚ OD. TEXTILIE TL. min. 0,7mm S POVRCH. ZÁTĚREM A AL REFLEXNÍ VRSTVOU NOSNÉ PRVKY: Pz PLECH RAL 9006 OVLÁDACÍ JEDNOTKA: v souladu s EN 14637 GRAVITAČNÍ OTEVŘENÍ PŘI VÝPADKU EL OBJEKTOVÁ EPS INTERNÍ ZÁLOŽNÍ ZDROJ		1		1	
<b>EW 45 - EPS 2400/3300mm</b>		CERTIFIKACE					
<b>HASICÍ PŘÍSTROJE</b>							
PHP s projektovanou hasicí schopností 21A  umístěno dle PBŘ odd. D 01.1.3			5	5	5	15	
<b>POŽÁRNÍ UCPÁVKY</b>							
Dozdění, dobetonování hmotami třídy reakce na oheň A1 nebo A2 v celé tloušťce konstrukce pouze v případě, že se nejedná o prostupy konstrukcemi okolo chráněných únikových cest a dále jedná-li se o prostup max. 3 potrubí s trvalou náplní vodou nebo jinou nehořlavou kapalinou. Potrubí musí být tř. reakce na oheň A1, A2 a nebo musí mít vnější průměr potrubí max.30 mm. Izolace potrubí musí být nehořlavé s přesahem min. 500 mm na obě strany konstrukce. Totéž platí, pokud se jedná o prostup jednoho samostatně vedeného kabelu elektroinstalace zděnou, betonovou, sádkartonovou popř. sendvičovou konstrukcí  Veškeré ostatní prostupy budou řešeny s použitím požárních ucpávek v systémovém řešení – VIZ JEDNOTLIVÉ ČÁSTI DLE SPECIALIZACÍ návrh 0,5x0,4m = 0,2m <sup>2</sup>		<b>EL</b>  <b>ÚT</b>  <b>ZTI</b>  <b>MP</b>  <b>OST</b>	4	4	4	cca 40m <sup>2</sup>	
			16	16	4		
			14	14	14		
			2	2	2		
			2	2	2		
			10	10	10		