

Zakázkové číslo 23207

# Výpis podrobností

## k dokumentaci pro provádění stavby

Název stavby	: DŮM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB - - STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.NP
Investor	: Město Valašské Meziříčí Náměstí 7/5, 757 01 Valašské Meziříčí
Stavební objekt	: -
Profese	: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení
Projektant	: Šimon Sedlář 
Hlavní inženýr projektu	: Ing. Martin Maňák

Valašské Meziříčí, 2023 - 07

Počet stran: 24

Archivní číslo: 23207 – 10/27R1

## OBSAH :

Truhlářské výrobky	03 – 07
Zámečnické výrobky	08 – 11
Požární výrobky	12 – 20
Ostatní výrobky	21 – 24

# Truhlářské výrobky

- Protože se jedná o rekonstrukci stávajícího objektu nutno všechny rozměry jednotlivých výrobků před výrobou ověřit přímo na stavbě.
- Dveře na chodbách budou opatřeny ochranným celoprobáveným plátem o síle 0,8 mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou zamezující snadnému poškození povrchu.
- Barevné odstíny je nutno konzultovat s projektantem a autorem architektonického řešení.
- PŘI REALIZACI PROBĚHNE VZORKOVÁNÍ BAREVNOSTNÍHO ŘEŠENÍ

T
01

Dveře dřevěné vnitřní

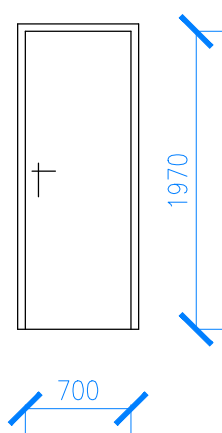
Rozměr : 700 x 1970 mm  
dveře jednokřídlové, otočné, plné, bez prahu,

Povrchová úprava : R:241, G:226, B:230 – VZORKOVÁNÍ PŘI REALIZACI !!

Zárubeň : ocelová, vhodná do zdravotnických prostor  
opatřena základním nátěrem a 2x vrchní barvou  
R:241, G:226, B:230 – VZORKOVÁNÍ PŘI REALIZACI !!

Kování : standartní, typové, klika se štítky–nerez

Zámek : cylindrická vložka



Podlaží	1.NP
levé	1
pravé	1

(do m.č. 1.08, 1.09,)

Barevný odstín např. R:241, G:226, B:230

T
02

Dveře dřevěné vnitřní

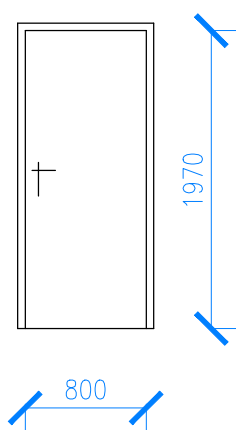
Rozměr : 800 x 1970 mm  
dveře jednokřídlové, otočné, plné, bez prahu,

Povrchová úprava : R:241, G:226, B:230 – VZORKOVÁNÍ PŘI REALIZACI !!

Zárubeň : ocelová, vhodná do zdravotnických prostor  
opatřena základním nátěrem a 2x vrchní barvou  
R:241, G:226, B:230 – VZORKOVÁNÍ PŘI REALIZACI !!

Kování : standartní, typové, klika se štítky–nerez

Zámek : cylindrická vložka



Podlaží	1.NP
levé	1
pravé	–

(do m.č. 1.17)

T
03

Dveře dřevěné vnitřní

Rozměr

: 900 x 1970 mm

dveře jednokřídlové, otočné, plné, bez prahu,

Povrchová úprava

: R:241, G:226, B:230 – VZORKOVÁNÍ PŘI REALIZACI !!  
 u místnosti 1.15 budou vstupní dveře chráněny  
 polepem části dveří ze strany chodby ochranným  
 barveným plátem kolem kliky zvýraznit –barevný odstín  
 R:207, G:123, B:126 – VZORKOVÁNÍ PŘI REALIZACI !!

Zárubeň

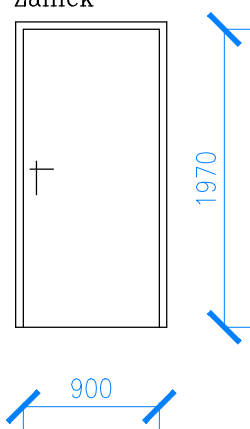
: ocelová, vhodná do zdravotnických prostor  
 opatřena základním nátěrem a 2x vrchní barvou  
 R:241, G:226, B:230 – VZORKOVÁNÍ PŘI REALIZACI !!

Kování

: standartní,typové,klika se štítky–nerez

Zámek

: cylindrická vložka



Podlaží	1.NP
levé	5
pravé	4

(do m.č. 1.13, 1.15, 1.16, 1.37, 1.43, 1.49)

Poznámka: Mřížka ve dveřích v dolní části r. 300/100 mm v m.č. 1.15

T
04

Dveře dřevěné vnitřní

Rozměr

: 1100 x 1970 mm

dveře jednokřídlové, otočné, plné, bez prahu,

Povrchová úprava

: R:241, G:226, B:230 – VZORKOVÁNÍ PŘI REALIZACI !!  
 budou vstupní dveře chráněny  
 polepem části dveří ze strany chodby ochranným  
 barveným plátem kolem kliky zvýraznit –barevný odstín  
 R:207, G:123, B:126 – VZORKOVÁNÍ PŘI REALIZACI !!

Zárubeň

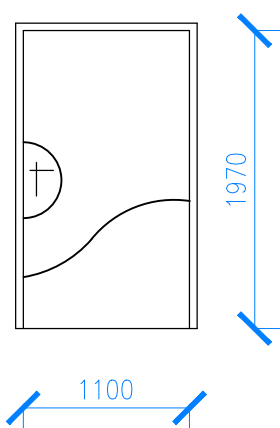
: ocelová, vhodná do zdravotnických prostor  
 opatřena základním nátěrem a 2x vrchní barvou  
 R:241, G:226, B:230 – VZORKOVÁNÍ PŘI REALIZACI !!

Kování

: standartní,typové,klika se štítky–nerez

Zámek

: cylindrická vložka



Podlaží	1.NP
levé	1
pravé	–

(do m.č. 1.18)

Poznámka: Mřížka ve dveřích v dolní části r. 300/100 mm v m.č. 1.18

T
05

Kuchyňská linka: sestava s pracovní deskou – rovnou, dřevěnou, stavebnicovou, dvířka z lakované dřevotřísky s imitací dřev. dýky, se spodními i hornými skřínkami v celé délce do m.č. 1.45. skřínky policové + s policemi, nerez dřez. Včetně montáže a všech doplňků (pomocného, spojovacího a doplňkového materiálu). Lednice a trouby budou v panelu. Přesné umístění spotřebičů určit při realizaci stavby.

Celk.délka linky 5,3 m, hloubka 600 mm 1.NP.....1 ks

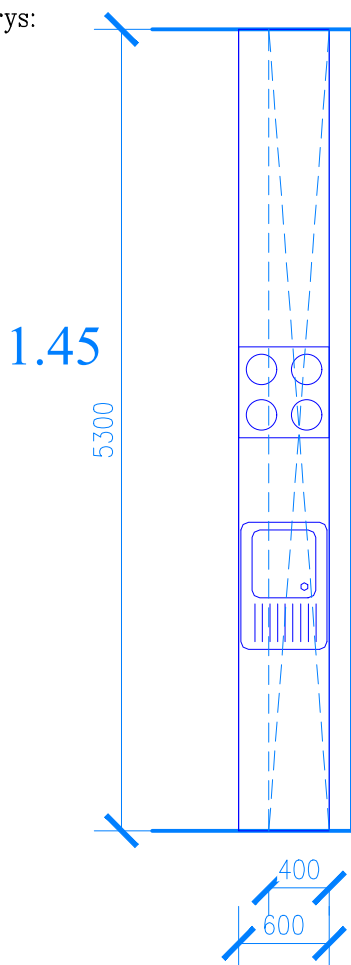
Celk.délka skříněk 5,3 m, hloubka 400 mm, výška 600 mm 1.NP.....1 ks

Povrchová úprava : VZORKOVÁNÍ PŘI REALIZACI !!

Poznámka: lednička není součástí dodávky, sporák viz. elektro.

Materiál: pracovní deska – tl. 38mm s postformingem, potažení vysokotlakým laminátem HPL  
dvířka – laminovaná tl. 18mm, ABS hrany 2mm  
pojezdy zásuvek s plnovýsuvem, dotahem, tlumením  
panty otvíraných dvířek s tichým dovíráním

Půdorys:



T
05a

Kuchyňská linka: sestava s pracovní deskou – rovnou, dřevěnou, stavebnicovou, dvířka z lakované dřevotřísky s imitací dřev. dýky, se spodními i hornými skřínkami v celé délce do m.č. 111. skřínky policové + s policemi, nerez dřez. Včetně montáže a všech doplňků (pomocného, spojovacího a doplňkového materiálu).

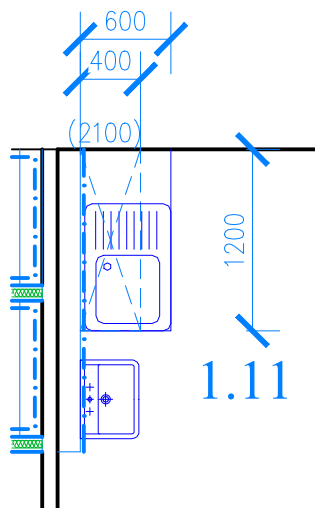
Celk.délka linky 1,2 m, hloubka 600 mm 1.NP.....1 ks

Celk.délka skříněk 1,2 m, hloubka 400 mm, výška 600 mm 1.NP.....1 ks

Povrchová úprava : VZORKOVÁNÍ PŘI REALIZACI !!

Materiál: pracovní deska – tl. 38mm s postformingem, potažení vysokotlakým laminátem HPL  
dvířka – laminovaná tl. 18mm, ABS hrany 2mm  
pojezdy zásuvek s plnovýsuvem, dotahem, tlumením  
panty otvíraných dvířek s tichým dovíráním

Půdorys:



## Zámečnické výrobky

- Vzhledem k tomu, že převážná část zámečnických výrobků bude osazena do stávajících otvorů a prostorů je nutné ověřit velikosti těchto výrobků přímo na stavbě.
- Veškeré zámečnické výrobky budou opatřeny 1x základním nátěrem a 2x vrchním nátěrem
- PŘI REALIZACI PROBĚHNE VZORKOVÁNÍ BAREVNOSTNÍHO ŘEŠENÍ



Z
01

Madlo sklopné krakorcové.

Délka madla : 750 mm

ukotvení hmoždinkami

Povrchová úprava : umělá hmota – barva bílá

Umístění : po stranách WC do výšky 780 mm od podlahy a 550 mm od sebe

Podlaží	1.NP
počet	6

Celkem ..... 6 ks

(do m.č. 1.13, 1.16, 1.37, 1.43, 1.49)

Z
02

Pevné madlo.

Délka : 600 mm

Ukotvení : vruty s hmoždinkami

Materiál : ocelové

Povrchová úprava : umělá hmota – barva bílá

Osazení ve výšce 800 mm od podlahy

Podlaží	1.NP
počet	4

Celkem ..... 4 ks

(do m.č. 1.16, 1.37, 1.43, 1.49)

Z
03

Madlo sklopné krakorcové.

Délka madla : 670 mm

ukotvení hmoždinkami

Povrchová úprava : umělá hmota – barva bílá

Umístění : po stranách umyvadla do výšky 780 mm od podlahy a 870 mm od sebe

Podlaží	1.NP
počet	12

Celkem ..... 12 ks

(do m.č. 1.13, 1.15, 1.18, 1.37, 1.43, 1.49)

Z
04

Sklopné sedátko.

Délka madla : 400 x 400 mm

ukotvení hmoždinkami

Materiál : ocelové

Povrchová úprava : umělá hmota – barva bílá

Umístění : sprchy

Osazení ve výšce 500 mm od podlahy

	1.NP
počet	3

Celkem ..... 3 ks

(do m.č. 1.37, 1.43, 1.49)

Z
05

Záchytné madlo do sprchy tvaru L.

Délka : 750 x 450 mm

Ukotvení : vruty s hmoždinkami

Materiál : ocelové

Povrchová úprava : umělá hmota – barva bílá

Umístění : po stranách WC do výšky 780 mm od podlahy a 600 mm od sebe

Podlaží	1.NP
počet	3

Celkem ..... 3 ks

(do m.č. 1.37, 1.43, 1.49)

Z
06

Pevné madlo.

Délka : 700 mm

Ukotvení : vruty s hmoždinkami

Materiál : ocelové

Povrchová úprava : umělá hmota – barva bílá

Osazení ve výšce 1200 mm od podlahy

Podlaží	1.NP
počet	1

Celkem ..... 1 ks

(do m.č. 1.18)

Z
07

Nástěnné svislé madlo

Délka madla : min. 500 mm

ukotvení hmoždinkami

Materiál : ocelové

Povrchová úprava : umělá hmota – barva bílá

Umístění : stěna

Podlaží	1.NP
počet	3

Celkem ..... 3 ks

(do m.č. 1.37, 1.43, 1.49)

Z
08

Přechodové lišty

pro překrytí přechodu mezi jednotlivými druhy podlah

Materiál : eloxovaný extrudovaný hliník–odstín bronz

Podlaží	1.NP
bm	12,0

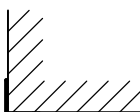
Celkem ..... 12,00 bm

Z
09

KRYT ROHŮ (úhelník) systémový k ochraně rohů stěn.

Hrana krytu má šířku 50 mm, síla materiálu je 3 mm, délka 2,0 m

včetně všech doplňků



Podlaží	1.NP
počet	7

Celkem ..... 8 ks

Flexibilní kryty rohů ACROVYN SO 50V o velikosti 50x50 mm

Třída reakce ohně : výrobek musí splňovat požadavek reakce na oheň B-s1, d0  
dle ČSN 13501-1

Rozměř : 50x50 mm

Instalace pomocí samolepící pěnové pásky nebo stavebního lepidla

Vysoká odolnost vůči nárazu

Povrchová úprava : R:241, G:226, B:230 – VZORKOVÁNÍ PŘI REALIZACI !!

Konstrukce : nerezový úhelník (obalen akrylovým krytem)

# Požární výrobky

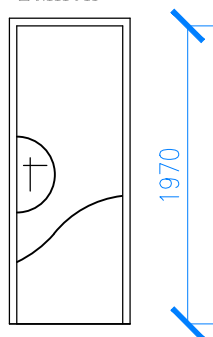
- Vzhledem k tomu, že převážná část výrobků bude osazena do stávajících otvorů je nutné velikosti otvorů ověřit přímo na stavbě.

Komunikační prostory:

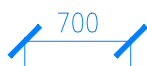
- Dveře na chodbách budou opatřeny ochranným celoprobáveným plátem o síle 0,8 mm s jemnou povrchovou neporézní pomerančovou strukturou zamezující snadnému poškození povrchu. Madla na dveřích tvořená hliník.kostrou (profilem) a akrylvinylovým krytem tvarově shodným s ochrannými nárazovými madly použitými na stěnách. Madlo nesmí bránit otevírání dveř.křídla!

- PŘI REALIZACI PROBĚHNE VZORKOVÁNÍ BAREVNOSTNÍHO ŘEŠENÍ

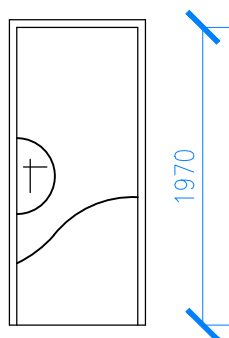
P0	Dveře dřevěné vnitřní s minimální požární odolností EI 30 DP3-C, se samozavíračem, kouřotěsný.
01	
Rozměr	: 700 x 1970 mm dveře jednokřídlové, otočné, plné, hladké, bez prahu, ale s prahovou lištou, včetně zárubně
Povrchová úprava	: R:241, G:226, B:230 – VZORKOVÁNÍ PŘI REALIZACI !! budou vstupní dveře chráněny polepem části dveří ze strany chodby ochranným barveným plátem kolem kliky zvýraznit –barevný odstín R:207, G:123, B:126 – VZORKOVÁNÍ PŘI REALIZACI !!
Zárubeň	: ocelová, vhodná do zdravotnických prostor opatřena základním nátěrem a 2x vrchní barvou R:241, G:226, B:230 – VZORKOVÁNÍ PŘI REALIZACI !!
Kování Zámek	: standartní, typové, klika se štítky–nerez : cylindrická vložka



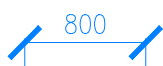
1.NP pravě.....1 ks  
(do m.č. 1.48)



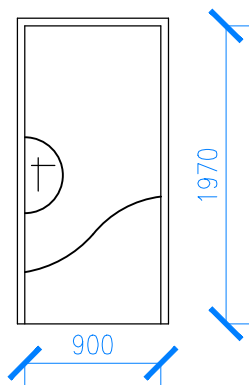
P0	Dveře dřevěné vnitřní s minimální požární odolností EI 30 DP3-C, se samozavíračem, kouřotěsný.
02	
Rozměr	: 800 x 1970 mm dveře jednokřídlové, otočné, plné, hladké, bez prahu, ale s prahovou lištou, včetně zárubně
Povrchová úprava	: R:241, G:226, B:230 – VZORKOVÁNÍ PŘI REALIZACI !! budou vstupní dveře chráněny polepem části dveří ze strany chodby ochranným barveným plátem kolem kliky zvýraznit –barevný odstín R:207, G:123, B:126 – VZORKOVÁNÍ PŘI REALIZACI !!
Zárubeň	: ocelová, vhodná do zdravotnických prostor opatřena základním nátěrem a 2x vrchní barvou R:241, G:226, B:230 – VZORKOVÁNÍ PŘI REALIZACI !!
Kování Zámek	: standartní, typové, klika se štítky–nerez : cylindrická vložka



1.NP levě.....1 ks  
(do m.č. 1.10)



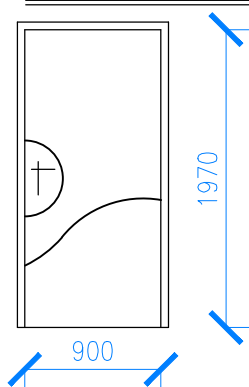
P0	Dveře dřevěné vnitřní s minimální požární odolností EW 30 DP3-C, se samozavíračem, kouřotěsný.
03	
Rozměr	: 900 x 1970 mm dveře jednokřídlové, otočné, plně, hladké, bez prahu, ale s prahovou lištou, včetně zárubně
Povrchová úprava	: R:241, G:226, B:230 – VZORKOVÁNÍ PŘI REALIZACI !! budou vstupní dveře chráněny polepem části dveří ze strany chodby ochranným barveným plátem kolem kliky zvýraznit –barevný odstín
Zárubeň	R:207, G:123, B:126 – VZORKOVÁNÍ PŘI REALIZACI !! : ocelová, vhodná do zdravotnických prostor opatřena základním nátěrem a 2x vrchní barvou
Kování	R:241, G:226, B:230 – VZORKOVÁNÍ PŘI REALIZACI !! : standardní, typové, klika se štítky–nerez
Zámek	: cylindrická vložka



1.NP levé.....1 ks  
(do m.č. 1.07)

P0	Dveře dřevěné vnitřní s minimální požární odolností EI 30 DP3-C, se samozavíračem, kouřotěsný.
04	
Rozměr	: 900 x 1970 mm dveře jednokřídlové, otočné, plně, hladké, bez prahu, ale s prahovou lištou, včetně zárubně
Povrchová úprava	: R:241, G:226, B:230 – VZORKOVÁNÍ PŘI REALIZACI !! budou vstupní dveře chráněny polepem části dveří ze strany chodby ochranným barveným plátem kolem kliky zvýraznit –barevný odstín
Zárubeň	R:207, G:123, B:126 – VZORKOVÁNÍ PŘI REALIZACI !! : ocelová, vhodná do zdravotnických prostor opatřena základním nátěrem a 2x vrchní barvou
Kování	R:241, G:226, B:230 – VZORKOVÁNÍ PŘI REALIZACI !! : standardní, typové, klika se štítky–nerez
Zámek	: cylindrická vložka
Čtečka	: <u>ve dveřích bude umístěna čtečka karet</u>

Poznámka: 1x čtečka karet montáž a dodávka je součástí – D.1.4 Elektronické komunikace  
+ tlačítkový hlásič EPS také montáž a dodávka je součástí – D.1.4 Elektronické komunikace



1.NP levé.....1 ks  
(do m.č. 1.11)

P0	Dveře dřevěné vnitřní s minimální požární odolností EI 30 DP3-S200, se samozavíračem, kouřotěsný.
----	---

05
----

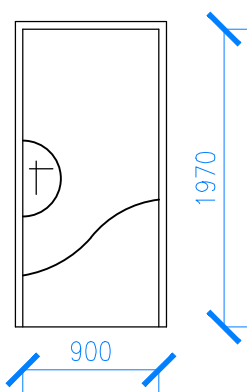
Rozměr : 900 x 1970 mm  
dveře jednokřídlové, otočné, plné, hladké, bez prahu, ale s prahovou lištou, včetně zárubně

Povrchová úprava : R:241, G:226, B:230 – VZORKOVÁNÍ PŘI REALIZACI !!  
budou vstupní dveře chráněny polepem části dveří ze strany chodby ochranným barveným plátem kolem kliky zvýraznit –barevný odstín R:207, G:123, B:126 – VZORKOVÁNÍ PŘI REALIZACI !!

Zárubeň : ocelová, vhodná do zdravotnických prostor  
: ocelová, vhodná do zdravotnických prostor opatřena základním nátěrem a 2x vrchní barvou R:241, G:226, B:230 – VZORKOVÁNÍ PŘI REALIZACI !!

Kování : standardní, typové, klika se štítky – nerez

Zámek : cylindrická vložka



1.NP pravé.....1 ks  
(do m.č. 1.46)

P0	Dveře dřevěné vnitřní s minimální požární odolností EI 30 DP3-S200, se samozavíračem, kouřotěsný.
----	---

06
----

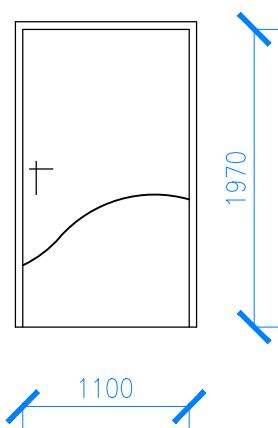
Rozměr : 1100 x 1970 mm  
dveře jednokřídlové, otočné, plné, hladké, bez prahu, ale s prahovou lištou, včetně zárubně

Povrchová úprava : R:241, G:226, B:230 – VZORKOVÁNÍ PŘI REALIZACI !!  
budou vstupní dveře chráněny polepem části dveří ze strany chodby ochranným barveným plátem kolem kliky zvýraznit –barevný odstín R:207, G:123, B:126 – VZORKOVÁNÍ PŘI REALIZACI !!

Zárubeň : ocelová, vhodná do zdravotnických prostor  
: ocelová, vhodná do zdravotnických prostor opatřena základním nátěrem a 2x vrchní barvou R:241, G:226, B:230 – VZORKOVÁNÍ PŘI REALIZACI !!

Kování : standardní, typové, klika se štítky – nerez

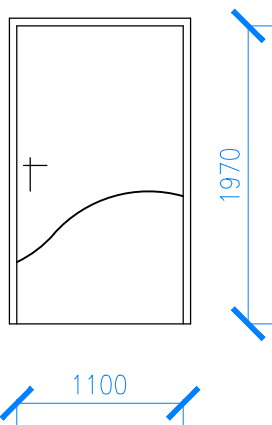
Zámek : cylindrická vložka



	1.NP
levé	3
pravé	1

(do m.č. 1.12, 1.14, 1.19, 1.41, 1.44)

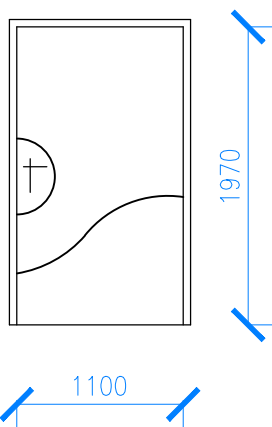
P0	Dveře dřevěné vnitřní s minimální požární odolností EI 30 DP3-Sm, se samozavíračem, kouřotěsný.	
07	Rozměr	: 1100 x 1970 mm dveře jednokřídlové, otočné, plně, hladké, bez prahu, ale s prahovou lištou, včetně zárubně
	Povrchová úprava	: R:241, G:226, B:230 – VZORKOVÁNÍ PŘI REALIZACI !! budou vstupní dveře chráněny polepem části dveří ze strany chodby ochranným barveným plátem kolem kliky zvýraznit –barevný odstín R:207, G:123, B:126 – VZORKOVÁNÍ PŘI REALIZACI !!
	Zárubeň	: ocelová, vhodná do zdravotnických prostor opatřena základním nátěrem a 2x vrchní barvou R:241, G:226, B:230 – VZORKOVÁNÍ PŘI REALIZACI !!
	Kování	: standardní, typové, klika se štítky–nerez
	Zámek	: cylindrická vložka



	1.NP
levé	2
pravé	–

(do m.č. 1.41, 1.42)

P0	Dveře dřevěné vnitřní s minimální požární odolností EI 30 DP3-C, se samozavíračem, kouřotěsný.	
08	Rozměr	: 1100 x 1970 mm dveře jednokřídlové, otočné, plně, hladké, bez prahu, ale s prahovou lištou, včetně zárubně
	Povrchová úprava	: R:241, G:226, B:230 – VZORKOVÁNÍ PŘI REALIZACI !! budou vstupní dveře chráněny polepem části dveří ze strany chodby ochranným barveným plátem kolem kliky zvýraznit –barevný odstín R:207, G:123, B:126 – VZORKOVÁNÍ PŘI REALIZACI !!
	Zárubeň	: ocelová, vhodná do zdravotnických prostor opatřena základním nátěrem a 2x vrchní barvou R:241, G:226, B:230 – VZORKOVÁNÍ PŘI REALIZACI !!
	Kování	: standardní, typové, klika se štítky–nerez
	Zámek	: cylindrická vložka



1.NP pravé.....1 ks

(do m.č. 1.45)



P0

Dveře vnitřní z AL profilů, s minimální požární odolností EW 30 DP3-C-S200, s koordinátorem zavírání a se samozavírači, kouřotěsné.

09

Rozměr : 1800 x 2100mm + nadsvětlík v.=700mm  
dveře dvoukřídlové asymetrické, otočné, prosklené, bez prahu, ale s prahovou lištou, s oboustranným madlem

Povrchová úprava : R:241, G:226, B:230 – VZORKOVÁNÍ PŘI REALIZACI !!  
budou vstupní dveře chráněny  
polepem části dveří ze strany chodby ochranným  
barveným plátem kolem kliky zvýraznit –barevný odstín  
R:207, G:123, B:126 – VZORKOVÁNÍ PŘI REALIZACI !!

madla a zárubeň barevný odstín dle barvy podlaží

Zasklení : požárně odolné bezpečnostní sklo – čiré

Zárubeň : je součástí dveří

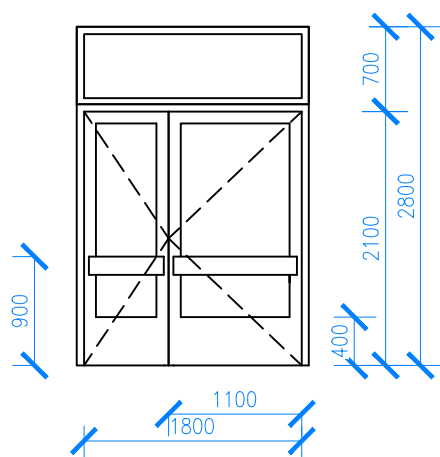
R:241, G:226, B:230 – VZORKOVÁNÍ PŘI REALIZACI !!

Kování : standartní, typové,

Zámek : panikový

Čtečka : ve dveřích bude umístěna čtečka karet

– D.1.4 Elektronické komunikace



Poznámka:

Všechny dveře vyskytující se na únikových cestách, včetně dveří z objektu na volné prostranství, musí umožnit v případě vyhlášení poplachu otevření ručně i samočinně tj. bez použití klíčů či jakýchkoliv nástrojů, ať již je uzávěr běžně zamčený, zablokováný či jinak zajištěný proti vloupání ap.

1. křídlo: průchozí šířka 1100mm.

Podlaží	1.NP
levé	1
pravé	1

(do m.č. 1.04, 1.47)

Poznámka: dveře opatřeny elektromagnetickým zámekem + při běžném provozu ovládáno

1x čtečka karet montáž a dodávka je součástí – D.1.4 Elektronické komunikace

+ tlačítkový hlásič EPS také montáž a dodávka je součástí – D.1.4 Elektronické komunikace

Poznámka: Dveře na koncích chodby trvale zavřené: tyto dveře budou ovládány přes EPS (v případě požáru bude umožněno jejich mechanické otevření – oboustranně).

Tlačítkový hlásič EPS dle článku 13.1.1 z ČSN 73 0810

Musí mít ve směru úniku osob kování, které umožní po vyhlášení poplachu jejich otevření ručně nebo samočinně, ať jsou zamčené, zablokovány nebo jinak zajištěné proti vloupání, atd.

PO
10

Požární obložení ocelových konstrukcí.

#### NOSNÍK IPE240

Protipožární obklad ocel. nosníku IPE240 ze tří stran na požadovanou odolnost R45, 1xdeskou RF (DF) tl.15mm, včetně vynášecích profilů.

Celková délka 15,9mb.

#### NOSNÍK IPE180

Protipožární obklad ocel. nosníku IPE180 ze tří stran na požadovanou odolnost R45, 1xdeskou RF (DF) tl.15mm, včetně vynášecích profilů.

Celková délka 3,5mb.

PO

11

Systémová požární ucpávka průchodu potrubí VZT s požární odolností EI 45.

Prostup zděnou stěnou – minerální vata nebo protipožární malta/pěna + oboustranně požární nátěrová hmota.

Prostup stropem – dobetonávka.

Prostup SDK stěnou – minerální vata + oboustranně požární nátěrová hmota.

Poznámka:

Požární ucpávky průchodu potrubí ostatních profesí budou vykázány v projektech jednotlivých profesí.

1.PP

OZN.	POČET	ROZMĚR
VZT 1	1	PROSTUP ŽB STROPEM tl. 320mm, r. 255/300mm
VZT 2	1	PROSTUP ZDĚNÉ STĚNY tl. 800mm, r. 300/300mm
VZT 3	1	PROSTUP ŽB STROPEM tl. 510mm, r. 300/300mm

1.NP

OZN.	POČET	ROZMĚR
VZT 1	2	PROSTUP ZDĚNÉ STĚNY tl. 600mm, r. 475/475mm 4x1č.120, dl. 1450 mm, OSADIT NAD SPOLEČNÝ PROSTUP š. 1050mm
VZT 2	6	PROSTUP ZDĚNÉ STĚNY tl. 600mm, r. Ø280mm
VZT 3	2	PROSTUP ZDĚNÉ STĚNY tl. 600mm, r. Ø240mm
VZT 4	1	PROSTUP ZDĚNÉ STĚNY tl. 600mm, r. Ø210mm
VZT 5	10	PROSTUP SDK PŘÍČKY tl.100–150mm, r. Ø190mm
VZT 6	4	PROSTUP SDK PŘÍČKY tl.100–150mm, r. Ø160mm
VZT 7	1	PROSTUP SDK PŘÍČKY tl.100mm, r. Ø130mm
VZT 8	2	PROSTUP ZDĚNÉ STĚNY tl. 490mm, r. Ø280mm
VZT 9	1	PROSTUP ZDĚNÉ STĚNY tl. 490mm, r. Ø240mm
VZT 10	1	PROSTUP ZDĚNÉ STĚNY tl. 490mm, r. Ø210mm
VZT 11	1	PROSTUP ZDĚNÉ STĚNY tl. 490mm, r. Ø190mm
VZT 12	1	PROSTUP ZDĚNÉ STĚNY tl. 500mm + ZATE.140mm, r. Ø130mm
VZT 13	2	PROSTUP ŽB PODLAHOU tl. 510mm, r. 300/300mm
VZT 14	1	PROSTUP ZDĚNÉ STĚNY tl. 480mm, r. 300/300mm
VZT 15	1	PROSTUP STROPEM tl. 500mm, r. 280/280mm

+ doizolovat stávající prostup stropem v m.č. 1.42, rozměr: 200/200 mm, počet: 2ks

+ doizolovat stávající prostup stropem v m.č. 1.46, rozměr: 200/200 mm, počet: 1ks

## 2.NP

OZN.	POČET	ROZMĚR
VZT 1	2	PROSTUP PODLAHOU tl. 180mm, r. 475/475mm
VZT 2	1	PROSTUP ZDĚNÉ STĚNY tl. 600mm, r. 300/270mm 4xlc.80, dl. 650 mm, OSADIT NAD PROSTUP

## 3.NP

OZN.	POČET	ROZMĚR
VZT 1	2	PROSTUP PODLAHOU TL. 180mm, r. 475/475mm

## 4.NP

OZN.	POČET	ROZMĚR
VZT 1	1	PROSTUP ZDĚNÉ STĚNY tl. 300mm + ZATE.140mm, r.730/600mm 2xL80/80/8, dl. 1100 mm, OSADIT NAD PROSTUP
VZT 2	1	PROSTUP ZDĚNÉ STĚNY tl. 360mm + ZATE.140mm, r.600/600mm 2xL80/80/8, dl. 900 mm, OSADIT NAD PROSTUP
VZT 3	1	PROSTUP ZDĚNÉ STĚNY tl. 300mm, r. ø100mm
VZT 4	2	PROSTUP PODLAHOU tl. 150mm, r. 475/475mm
ZTI 1	1	PROSTUP PODLAHOU tl. 150mm, r. 150/150mm

## Ostatní

Konkrétní materiály a výrobky uvedené v projektové dokumentaci určují specifikaci požadovaných fyzikálních, technických, estetických a kvalitativních vlastností (viz. technické listy výrobků), jež musí splňovat i případně alternativy. Záměny materiálů a výrobků jsou akceptovatelné za předpokladu, že budou tyto vlastnosti dodrženy bez vyvolání zásadní změny v projektovaném řešení .

Záměny je nutno konzultovat s projektantem a autorem architektonického řešení.

- PŘI REALIZACI PROBĚHNE VZORKOVÁNÍ BAREVNOSTNÍHO ŘEŠENÍ

0
01

Ochranné madlo na chodbách do výšky 900 mm  
+ ochranný pás nad podlahou ve výšce 200 mm od podlahy  
včetně všech doplňků – zakončovací a přechodové rohové(vnější i vnitřní) prvky.

Madlo tvořené hliníkovou kostrou (profilem) a akrylvinylovým krytem  
Šířka nárazové části madla 140 mm, šířka úchopové části madla 38 mm.  
Madlo je ergonomicky tvarováno – nárazová část je plochá, úchopová část a  
spodní část je zaoblená z důvodu snadného uchopení.  
Barevný odstín – VZORKOVÁNÍ PŘI REALIZACI !!

#### Nárazové madlo s tlumičem nárazu

Účinné madlo ACROVYN HRB 4C šířky 140 mm, s tlumičem nárazů

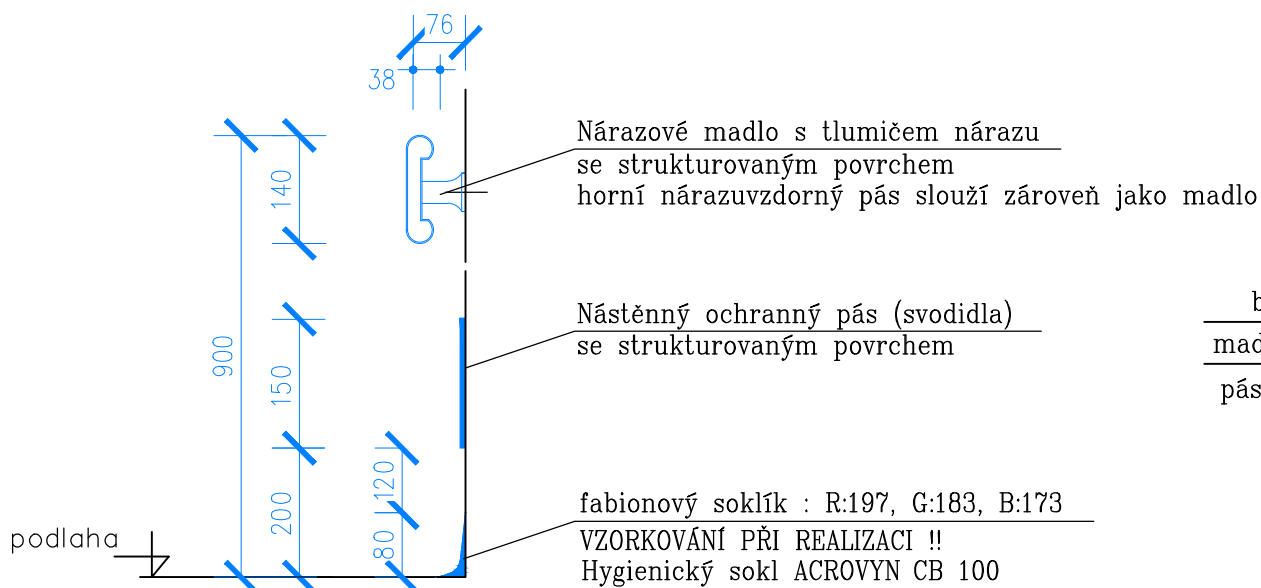
Parametry	: ve výšce, 900 mm, celkové vyložení: 76 mm
Velikost průřezu	: 140x38 mm
Nosná konstrukce madla	: hliníkový profil tl. 5 mm (obalen akrylovým krytem)
Kotvení	: hmoždinky nebo chem. kotvy po max 0,8 m
Povrchová úprava	: R:241, G:226, B:230 – VZORKOVÁNÍ PŘI REALIZACI !!
Třída reakce ohně	: výrobek musí splňovat požadavek reakce na oheň B-s1, d0 dle ČSN 13501-1 dle požadavků tabulky 1, ČSN 73 0835
Referenční výrobek	: např. ochranný plát Acrovyn

Upevnění konzoly max. 800 mm osově vzdálenosti; doporučuje se  
upevnění pomocí hmoždinek nebo chemickými kotvami

#### Nástěnný ochranný pás (svodidla)

Lepené pásy ACROVYN TP tl. 3 mm šířky 150 mm

Tloušťka	: tl. 3 mm
Povrchová úprava	: R:241, G:226, B:230 – VZORKOVÁNÍ PŘI REALIZACI !!
Třída reakce ohně	: výrobek musí splňovat požadavek reakce na oheň B-s1, d0 dle ČSN 13501-1 dle požadavků tabulky 1, ČSN 73 0835
Referenční výrobek	: např. ochranný plát Acrovyn



bm	1.NP
madla	44,5
pásy	44,5

0	Zakrytování VZT potrubí z desek SDK tl. 12,5 mm		
02	1.NP		
	m.č. 1.18, 1.19, 1.42, 1.46	...	26,6 m <sup>2</sup>
	2.NP		
	m.č. 2.47	...	10,5 m <sup>2</sup>
	3.NP		
	m.č. 3.45	...	10,5 m <sup>2</sup>
	Plocha celkem		
		...	47,6 m <sup>2</sup>

K uvedeným výměrám nutno přičíst % na prořez  
v místě požární klapky u VZT potrubí je nutno osadit  
přístupová dvířka

Poznámka: V místnostech s vlhkým provozem použít SDK desky určené  
do vlhkého prostředí

0	Mobilní dřevotřísková příčka mezi m.č. 1.47 a 1.24, 1.36.
03	délka příčky 1,8 m a 1,4 m, výška 4,1 m.

Po dobu realizace bude provedena provizorní dřevotřísková příčka  
oddělující prostor stavby od užívaných prostor (2 ks).

Celkem ..... 2 ks

0	Revizní otvor v podhledu/Ve svislém zakrytování VZT potrubí + v podhledu.	
04	1.NP	
	m.č. 1.18, 1.42, 1.46	

M.Č. 1.18      Rozměr 250/250 mm, Počet: 2 ks

M.Č. 1.42      Rozměr 250/250 mm, Počet: 2 ks

Rozměr 500/500 mm, Počet: 2 ks

M.Č. 1.46      Rozměr 250/250 mm, Počet: 1 ks

Rozměr 500/500 mm, Počet: 1 ks

0
05

## REVIZNÍ DVÍŘKA V PODHLEDU

1.NP

m.č. 1.04, 1.07, 1.10

M.Č. 1.04            Rozměr 600/600 mm, Počet: 9 ks

M.Č. 1.07            Rozměr 600/600 mm, Počet: 1 ks

M.Č. 1.10            Rozměr 600/600 mm, Počet: 1 ks

0
06

Projektant po sdělení uživatelem zapracuje ovládání chodbových dveří i ve vyšších patrech. Budou u těchto dveří doplněny čtečky a elektromagnetické zámky: vše bude součástí profese EK. Rozpočet a výkaz výměr na tyto dveře bude vydán samostatně mimo hlavní dokumenty.

Podlaží	2.NP	3.NP
levé	2	2
pravé	–	–

Poznámka: dveře opatřeny elektromagnetickým zámkem + při běžném provozu ovládáno

1x čtečka karet montáž a dodávka je součástí – D.1.4 Elektronické komunikace

+ tlačítkový hlásič EPS také montáž a dodávka je součástí – D.1.4 Elektronické komunikace