



Místnosti 1.PP N							
Číslo	Název	Plocha místnosti [m2]	Povrchy			Světlá výška	
			Podlaha	Strop	Stěny	Od	Do
0.01	Chodba	7,98	bet. mazanina	omítka - malba	omítka - malba	2404	3240
0.01 A	Schodiště	4,05	kámen	omítka - malba	omítka - malba	2520	3240
0.02	Chodba	29,92	půdovky	omítka - malba	omítka - malba	1317	2498
0.03	Sklep	25,15	půdovky	omítka - malba	omítka - malba	1317	2438
0.04	Sklep	24,20	půdovky	omítka - malba	omítka - malba	1317	2438
0.05	Sklep	23,19	půdovky	omítka - malba	omítka - malba	1317	2740
0.06	Sklep	39,39	bet. mazanina	omítka - malba	-	1308	2700
0.07	Sklep	30,51	bet. mazanina	omítka - malba	-	1308	2438
0.08	Chodba	11,31	bet. mazanina	omítka - malba	omítka - malba	2340	2640
0.08 A	Schodiště	4,51	kámen	omítka - malba	omítka - malba	2438	2438
0.09	Sklep	23,00	bet. mazanina	omítka - malba	omítka - malba	326	2670
0.10	Sklep	21,87	bet. mazanina	omítka - malba	omítka - malba	326	2670
0.11	Sklep	8,90	bet. mazanina	omítka - malba	omítka - malba	1800	2725
0.12	Sklep	13,86	bet. mazanina	omítka - malba	omítka - malba	1960	2748
0.13	Sklep	22,22	kamenná dlažba	vápenná malba	vápenná malba	1970	2620
0.14	Sklep	31,50	kamenná dlažba	vápenná malba	vápenná malba	1935	3000
0.15	Sklep	21,08	kamenná dlažba	vápenná malba	vápenná malba	1970	2625
0.16	Sklep - kotelna	26,80	náter	vápenná malba	vápenná malba	2099	2795
0.17	Sklep	15,07	bet. mazanina	vápenná malba	vápenná malba	2205	2650
0.18	Sklep	25,85	bet. mazanina	vápenná malba	vápenná malba	2150	2795
0.19	Chodba	11,13	bet. mazanina	vápenná malba	vápenná malba	2225	3000
0.20	Schodiště	4,87	kámen	vápenná malba	vápenná malba	2848	2848

LEGENDA:	
označení	popis
----	hradnice požárního úseku
N 01.01 - I	označení požárního úseku – SPB
REI 30DP1	požadovaná požární odolnost stropní konstrukce
REI 30DP1	požadovaná požární odolnost podhledové konstrukce
EI 30DP1	požadovaná požární odolnost stavební konstrukce
✓ EI 30DP3-C.S. PK	požární uzávěr C – samouzavírač, S – kouřotěsnost
⊗	nouzové osvětlení
△	přenosný hasicí přístroj – druh dle TZ
(H)	vnitřní hydrant
→	směr úniku
→	východ na volné prostranství
ZADS	zařízení autonomní detekce a signalizace

Ministerstvo dopravy

Státní fond dopravní infrastruktury

Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

10.2022
Datum:
Podpis:

Revize:

Datum:

Popis:

Kontroloval:

000

20.10.2022

Definitivní odevzdání dokumentace

Ing. Procházka

Stavebník/Investor:

Adresa:

Zástupce investora:

Adresa:

Správa železnic, státní organizace

Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa východ

Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc

SPRÁVA ŽELEZNIC

Zhotovitel díla:

Adresa:

Kontakt:

Prodin a.s.

K Vápence 2745, 530 02 Pardubice

T: +420 466 055 130

E: info@prodin.cz

PRODIN

Zhotovitel objektu:

Adresa:

Kontakt:

Prodin a.s.

K Vápence 2745, 530 02 Pardubice

T: +420 466 055 130

E: info@prodin.cz

PRODIN

Hlavní projektant (HIP):

Ing. Michal Procházka, Bc. J. Oplíštil

Specialista:

Ing. Marta Bláhová

Název stavby/akce:

Název části:

Název objektu/díleč části:

Název přílohy:

Název díleč části přílohy:

Odpovědný projektant:

Ing. Marta Bláhová

Kraj:

Královéhradecký

Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Jaroměř

POZEMNÍ OBJEKTY BUDOV

Výpravní budova v žst. Jaroměř

Požární bezpečnostní řešení

Půdorys 1.PP

Zpracovatel přílohy:

Ing. Marta Bláhová

Katastrální území:

Jaroměř [657336]

Měřítko: 1:150

Formáty: 6xA4

TUDU:

1601 D1

Označení investora:

Označení zhotovitele:

Označení části:

Označení objektu/komplexu:

Číslo přílohy:

Stupeň dokumentace:

DUSP + PDPS

Smluvní datum zpracování:

10.2022

Označení investora: S 6 2 1 7 0 0 8 7

Stupeň dokumentace: Část: 7 - 0 1 U S P - 0 2 2 0 1 -

Objekt: S 0 7 7 7 1 0 1 -

Příloha: 0 3 - 2 - 0 0 2 -

Revize: 0 0 0

(Prostor pro další informace)