



LEGENDA ÚČELU MÍSTNOSTI:

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	ÚPRAVA POVRCHŮ	
				STĚNY	STROPY
OP01	JOP	23,75	ANTISTATICKÉ PVC	VYSRAVENÁ STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + NOVÁ MALBA	VYSRAVENÁ STÁVAJÍCÍ OMÍTKA + MALBA
OP02	ZABEZPEČOVACÍ MÍSTNOST	14,70			
OP03	CHODBA	11,22	PROTISKLUZIVNÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	LEHČENÁ JÁDROVÁ VÁPENNÁ OMÍTKA 10 mm + ŠTUKOVÁ OMÍTKA 2mm + MALBA	POŽÁRNÍ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED 12,5 mm
OP04	TECHNOLOGICKÁ MÍSTNOST	18,75	ANTISTATICKÉ PVC	LEHČENÁ JÁDROVÁ VÁPENNÁ OMÍTKA 10 mm + ŠTUKOVÁ OMÍTKA 2mm + MALBA	POŽÁRNÍ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED 12,5 mm
OP05	HALA	15,80	PROTISKLUZIVNÁ KERAMICKÁ DLAŽBA		
OP06	POKLADNA	7,90			
OP07	WC – MUŽI	5,39	PROTISKLUZIVNÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	LEHČENÁ JÁDROVÁ VÁPENNÁ OMÍTKA 10 mm + DO v=2,0m FLEXIBILNÍ LEPIČLO + KERAM. OBKLAD – NAD v = 2,0m ŠTUKOVÁ OMÍTKA 2mm + MALBA	POŽÁRNÍ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED 12,5 mm
OP08	OKLID	1,82			
OP09	WC – ŽENY+INVALIDÉ	4,80			
OP10	NZEE	12,37	BETONOVÁ PODLAHA, OLEJ VZDORNÝ NATĚR	LEHČENÁ JÁDROVÁ VÁPENNÁ OMÍTKA 10 mm + ŠTUKOVÁ OMÍTKA 2mm + MALBA	POŽÁRNÍ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED 12,5 mm
OP11	TECHNOLOGICKÁ MÍSTNOST	3,84	ANTISTATICKÉ PVC		
OP12	PŘÍSTŘEŠEK	25,90	BETONOVÁ DLAŽBA	VEŠKŘÍ FASÁDA	

PODLAHOVÁ PLOCHA ŘEŠENÉ ČÁSTI 1.NP CELKEM =#### m²

VÝPIS POŽÁRNÍCH DVEŘÍ 1.NP		
TYP	UMÍSTNĚNÍ	POČET
EW 30 DP3-C2	N1.01/N2 - N 1.02	1
EW 30 DP3-C2	N1.01/N2 - N 1.03	1
EW 30 DP3-C2	N1.04- N 1.05	1
SPOLU EW 30 DP3 -C2 = 3 KS		
EW 15 DP3-C2	N1.01/N2- N 1.06	1
EW 15 DP3-C2	N1.01/N2- N 1.07	1
SPOLU EW 15 DP3 -C2 = 2 KS		

VÝPIS POŽÁRNÍCH TĚSNĚNÍ (MANŽETA, PĚNA A POD.)		
TYP	UMÍSTNĚNÍ	POČET
Ei 45	stěna N1.01/N2 - N 1.03 (plyn potrubí)	1
Ei 60	strop P1.01 - N 1.03 (kabely v kabelovodu)	1
Ei 45	stěna/základy N 1.03 - N 1.06 (kabely v kabelovodu)	1
Ei 45	stěna/základy N 1.06 - N 1.04 (kabely v kabelovodu)	1
Ei 45	veškeré prostupy kabelů stěnami a stropy v 1.NP	

LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK:

- N1.01- II.

REI 30/DP1

REI 30

P6

S5

TOTAL STOP

ADS
- OHRANIČENÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU

OZNAČENÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU A JEHO STUPNĚ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI

NEJNIŽŠÍ POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST STAVEBNÍ KONSTRUKCE A POŽADOVANÝ DRUH KONSTRUKČNÍ ČÁSTI

NEJNIŽŠÍ POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST STROPNÍ KONSTRUKCE A POŽADOVANÝ DRUH KONSTRUKČNÍ ČÁSTI

PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ - PRÁŠKOVÝ S HMOTNOSTÍ NÁPLNĚ 6kg - P6Te 21A/183B,C

PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ - SNĚHOVÝ (CO2) S HMOTNOSTÍ NÁPLNĚ 5kg - S5KTe 55B

TLAČÍTKO (OVLADAČ) TOTAL STOP

ZAŘÍZENÍ AUTONOMNÍ DETEKCE A SIGNALIZACE (ADS)

ODSTUPOVÁ VZDÁLENOST OD POŽÁRNĚ OTEVŘENÝCH PLOCH
- HLÁSIČ EPS PŘIPOJENÝ DO PZTS

TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ EPS PŘIPOJENÝ DO PZTS

PANIKOVÉ KOVÁNÍ - PANIKOVÁ KLIKA

NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ

PROTIPANICKÉ OSVĚTLENÍ

VÝCHOD NA VOLNÉ PROSTRANSTVÍ

SMĚR ÚNIKU

MEZNÍ STAVY POŽÁRNÍ ODOLNOSTI STAVEBNÍ KONSTRUKCE (ČSN 73 0810) :
R (t) - nosnost konstrukce
E (t) - celistvost konstrukce
I (t) - tepelná izolace konstrukce
W (t) - hustota tepelného toku nebo radiace z povrchu konstrukce
C - samozavírací zařízení požárních uzavírek
M - mechanická odolnost
S - kouřotěsnost konstrukce
- POZN 1): VÝKRESOVOU ČÁST PBŘ JE POTŘEBA ČÍST SPOLEČNĚ S TECHNICKOU ZPRÁVOU PBŘ.
- POZN 2): VEŠKERÉ KABELOVÉ PROSTUPY PŘES POŽÁRNĚ DĚLÍCI KONSTRUKCE (POŽÁRNÍ STĚNY, POŽÁRNÍ STROPY A OBVODOVÉ STĚNY) A KABELOVÉ PROSTUPY Z BUDOVY DO TERÉNU BUDOU UCPÁNY KABELOVÝMI POŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI VE SMYSLU ČSN 73 0810 S TŘÍDOU REAKCE NA OHEŇ A1, A2 NEBO B A S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 60 MIN.
- POZN 3): VEŠKERÉ TĚSNĚNÍ PROSTUPU ROZVODŮ A INSTALACÍ JE POTŘEBA PROVÉST DLE Č.7 TEXTOVÉ ČÁSTI PBŘ
- EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní infrastruktury

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
[000]	20.08.2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Jiří Tomek

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel stavby:	SAGASTA s.r.o.		
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka		
Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz		
Zhotovitel objektu:			
Adresa:	T:		
Kontakt:	E:		
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:
Ing. Jan Pospíšil	Ing. Eva Futóová	Ing. Eva Futóová	Ing. Eva Futóová

Název stavby/akce:	REKONSTRUKCE VB ŽST SENICE NA HANÉ	Označení (S-kód): S 632000098	
		Zakázka: 120 092	
Název části:	Pozemní stavební objekty výpravních budov a zastávek	Označení části: D.2.2.1	
Název objektu:	VB Senice na Hané - Požárně bezpečnostní řešení (PBŘ)	Číslo objektu/komplexu: SO 86-71-86.03	
Název přílohy:	Půdorys 1.NP	Číslo přílohy: 2 003	
Název dílčí části přílohy:		Paré:	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Olomoucký	Senice na Hané [747459]	2211H1	
Dokumentace:			
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:
DUSP	08/2021	XxA4	1:100

S-kód: 5 6 3 2 0 0 0 0 0 9 8

Stupeň dokumentace: D U S P

Část: D 3 - - -

Objekt: S O 8 6 7 1 8 6

Podobjekt: 3

Příloha: 2 - 0 0 3

Revize: 0 0 0

[Prostor pro další informace]