



LEGENDA ÚČELU MÍSTNOSTÍ:

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	ÚPRAVA POVRCHŮ	
				STĚNY	STROPY
1P01	CHODBA + SCHODIŠTĚ	17,85	PROTISKLUZNÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	LEHČENÁ JAKOVÁ VÁPENNA OMÍTKA 10 mm + STUKOVÁ OMÍTKA 2mm + MALBA SEK+MALBA	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED 12,5 mm
1P02	TECHNOLOGICKÁ MÍSTNOST	40,23	ANTISTATICKÉ PVC	SEK+MALBA	
1P03	ŠATNY SŽ	10,29	KERAMICKÁ DLAŽBA	SEK+MALBA	
1P04	Slaboproudé technologie	6,16	ANTISTATICKÉ PVC	SEK+MALBA	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED 12,5 mm
1P05	KOTELNA	1,42	KERAMICKÁ DLAŽBA		SÁDROKARTONOVÝ PODHLED 12,5 mm
1P06	ŠATNA DOPRAVCE	5,14			
1P07	WC-KOUPELNA	5,34	KERAMICKÁ DLAŽBA	– DO v=2,0m FLEXIBILNÍ LEPIDLO + KERAM. OSKLAJ – NAD v = 2,0m: MALBA	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ 12,5 mm
1P08	DENNÍ MÍSTNOST	16,48		SEK+MALBA	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED 12,5 mm
1P09	ODPOČÍVÁRNA DOPRAVCE	12,05			
1P10	ODPOČÍVÁRNA SŽ	12,05			

PODLAHOVÁ PLOCHA ŘEŠENÉ ČÁSTI 1.NP CELKEM =127,03 m²

LEGENDA MATERIÁLŮ

VÝPIS POŽÁRNÍCH DVEŘÍ 2.NP		
TYP	UMÍSTNĚNÍ	POČET
EW 15 DP3-C2	N1.01/N2- N 2.01	1
EW 15 DP3-C2	N1.01/N2- N 2.02	1
SPOLU EW 15 DP3 -C2 = 2 KS		

VÝPIS POŽÁRNÍCH TĚSNĚNÍ (MANŽETA, PĚNA A POD.)		
TYP	UMÍSTNĚNÍ	POČET
Ei 15	veškeré prostupy kabelů stěnami a stropy v 2.NP	

LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK:

- · —

OHRANIČENÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU
- N1.01- II.

OZNAČENÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU A JEHO STUPNÉ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI
- REI 30/DP1

NEJNIŽŠÍ POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST STAVEBNÍ KONSTRUKCE A POŽADOVANÝ DRUH KONSTRUKČNÍ ČÁSTI
- Δ REI 30

NEJNIŽŠÍ POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST STROPNÍ KONSTRUKCE A POŽADOVANÝ DRUH KONSTRUKČNÍ ČÁSTI
- P6

PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ - PRAŠKOVÝ S HMOTNOSTÍ NÁPLNĚ 6kg - P6Te 21A/183B.C
- S5

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

TLAČÍTKO (OVLADAČ) TOTAL STOP
- ADS

ZAŘÍZENÍ AUTONÓMNÍ 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
- NO

NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
- PO

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 uzavěří
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 OHĚN A1, A2 NEBO B A S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 60 MIN.

POZN 3): VEŠKERÉ TĚSNĚNÍ PROSTUPU ROZVODŮ A INSTALACÍ JE POTŘEBA PROVĚST DLE ČL.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 2.NP	Číslo přílohy: 2 004	
Název dílčí části přílohy:		Paré:	
Kraj:	Katastrální území:		
Olomoucký	Senice na Hané [747459]	TUDU: 2211H1	
Dokumentace:			
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:
DUSP	08/2021	XxA4	1:100

S-kód:

563200098

Stupeň dokumentace:

Část:

Objekt:

Podobjekt:

Příloha:

Revize:

563200098-DUSP-D3--S08671866-3033-2-004-000

[Prostor pro další informace]