



LEGENDA ÚČELU MÍSTNOSTI:

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	ÓPRAVA 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	PROTISKLUZNÁ 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	PROTISKLUZNÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	LEHČENÁ JÁDROVÁ VÁPENNÁ OMÍTKA 10 mm + ŠTUKOVÁ OMÍTKA 2mm + MALBA	POŽÁRNÍ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED 12,5 mm
OP06	POKLADNA	7,90	KERAMICKÁ DLAŽBA		
OP07	WC –MUŽI	5,39	PROTISKLUZNÁ 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+INVALIDE	4,80			
OP10	NZEE	12,37	BETONOVÁ PODLAHA, OLEJÍ VZDORNÝ NÁTER	LEHČENÁ JÁDROVÁ VÁPENNÁ OMÍTKA 10 mm + ŠTUKOVÁ OMÍTKA 2mm + MALBA	POŽÁRNÍ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED 12,5 mm
OP11	TECHNOLOGICKÁ MÍSTNOST	3,84	ANTISTATICKÉ PVC		
OP12	PRÍSTŘEŠEK	25,90	BETONOVÁ DLAŽBA	VNĚJŠÍ FASÁDA	

PODLAHOVÁ PLOCHA ŘEŠENÉ ČÁSTI 1.NP CELKEM =146.24 m²

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- KERAMICKÁ TVÁRNICE 115 AKU, 2x15mm AKU OMÍTKA
- POROBETONOVÁ TVÁRNICE,
- POROBETONOVÁ TVÁRNICE 11.150mm, TENKOVSTVÁ ŽDÍCI MALTA
- DOZDŮVKY DLE TL. ZDVA, POROBETON,TENKOVSTVÁ ŽDÍCI MALTA
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ SYSTÉM (ETICS) S TEPELNOU IZOLACÍ Z EPS S $\lambda = 0,033$ W/m.K TL.140 mm, OSTĚNÍ A NAPRAŽÍ TL.30mm (+KOLEM OKEN A VCHODOVÝCH DVEŘÍ DEKORÁČNÍ ŠAMBRÁNY Z EPS),

LEGENDA OKEN A DVEŘÍ

- DŘEVĚNÉ OKNO ROZM. 1200x1750 mm S IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM(P3A) SKLEM S $U_w = \max. 1,2$ W/m².K, KOVÁNÍ BEZP.TRÍDA RC3, INT.PARAPET PLASTOVÝ, EXT.PARAPET POZINK.PLECH – VIZ. VÝPIS OKEN
- POKLADNÍ PŘEPÁŽKA S MISKOVOU PENĚŽNÍ PROPUŠTÍ A DOROZUMNACÍM ZAŘÍZENÍM ROZM. 1450x1200 S HLINÍKOVÝM RÁMEM, BEZPEČNOSTNÍM SKLEM (P3A), KOVÁNÍ BEZ P.TRÍDA RC3, – VIZ. VÝPIS OKEN
- DŘEVĚNÉ VCHODOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ ROZM. 1000x 2100 mm,ČÁSTEČNĚ ZASKLENÉ IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM (P3A) SKLEM S $U_d=\max. 1,2$ W/m².K, KOVÁNÍ BEZ P.TRÍDA RC3, – VIZ. VÝPIS DVEŘÍ
- DŘEVĚNÉ VCHODOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ ROZM. 1000x 2100 mm,ČÁSTEČNĚ ZASKLENÉ IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM (P3A) SKLEM S $U_d=\max. 1,2$ W/m².K, KOVÁNÍ BEZ P.TRÍDA RC3, – VIZ. VÝPIS DVEŘÍ
- OCELOVÉ VCHODOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ S VNĚJŠÍM DŘEVĚNÝM POVRCHEM, ROZM. 1200x2100 mm, KOVÁNÍ BEZ P.TRÍDA RC3, – VIZ. VÝPIS DVEŘÍ
- VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE, LEVÉ, PLNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ ROZM. 900x2100 DO OCEL. ZÁRUBNĚ – VIZ. VÝPIS DVEŘÍ
- VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE, BEZPEČNOSTNÍ RC3, LEVÉ, PLNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ ROZM. 900x2100 DO OCEL. ZÁRUBNĚ – VIZ. VÝPIS DVEŘÍ
- VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE, PRÁVÉ, PLNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ ROZM. 800x2100 DO OCEL. ZÁRUBNĚ – VIZ. VÝPIS DVEŘÍ
- VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE, BEZPEČNOSTNÍ RC3, LEVÉ, PLNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ ROZM. 900x2100 DO OCEL. ZÁRUBNĚ – VIZ. VÝPIS DVEŘÍ
- VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE, PRÁVÉ, PLNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ ROZM. 900x2100 DO OCEL. ZÁRUBNĚ – VIZ. VÝPIS DVEŘÍ
- VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE, BEZPEČNOSTNÍ RC3, LEVÉ, PLNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ ROZM. 1000x2100 DO OCEL. ZÁRUBNĚ – VIZ. VÝPIS DVEŘÍ
- DŘEVĚNÉ VCHODOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ ROZM. 800x 1970 mm,ČÁSTEČNĚ ZASKLENÉ IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM (P3A) SKLEM S $U_d=\max. 1,2$ W/m².K, KOVÁNÍ BEZ P.TRÍDA RC3, – VIZ. VÝPIS DVEŘÍ
- VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE, PRÁVÉ, PLNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ ROZM. 800x2100 DO OCEL. ZÁRUBNĚ – VIZ. VÝPIS DVEŘÍ

- DŘEVĚNÝ VÝDEJNÍ PULT II. 50MM, $\xi=300$ mm, L=1400mm,
- VNITŘNÍ PARAPET 1200x400mm
- VZT otvor 500x500mm, s.h +2,580
- VZT otvor 500x500mm, s.h +0,380
- ELEKTRO otvor do stropu 200x300 mm, s požární upčávkou
- VZT OTVOR ø180mm
- VZT OTVOR ø150mm
- VZT OTVOR ø 180mm až do 2NP, s.h +3,000
- NIKA PRO ROZVADĚČE – R1 a R2S –1200x1800x400 mm POD OMÍTKU nad prostor niky instalovat překlad
- 1xPx PŘEKLADY NAD OTVORY (počet x typ) viz tab. překlady v tech. zprávě
- pozn.1 ZESÍLENÁ BETONOVÁ PODLAHA PRO PŘÍKOTVENÍ BANKOMATU, viz tech. zpráva
- pozn.2 POZICE BUDOUCÍHO NÁHRADNÍHO ZADÁVACÍHO PRACOVNÍŠTĚ

POZN:

- PŘI REALIZACI STAVBY JE NUTNÉ DOORŽET VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY A ČSN !
- PŘED ZAŘÍZENÍM PRACÍ JE NUTNÉ PROMĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY VYPLYVAJÍCÍ Z PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A KONTROLOVAT JE BĚHEM STAVEBNÍCH PRACÍ
- V PŘÍPADĚ ZASAHU DO NOSNÝCH KONSTRUKCÍ POSTUPOVAT DLE STATICKÉHO POSUDKU
- VŠECHNY ZMĚNY A OPRAVY MATERIÁLOVÉHO ŘEŠENÍ PŘED REALIZACÍ PRACÍ JE NUTNÉ ODSOUHLASIT PROJEKTANTEM
- PŘED ZAŘÍZENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE POTŘEBA ZAŽADAT O VYTŘČENÍ VSECH PODZEMNÍCH SÍTÍ
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACE
- STĚNY JSOU KÓTOVÁNY BEZ OBKLADŮ
- VÝKRESY STAVEBNÍ ČÁSTI ČISTĚ SPOLEČNĚ S VÝKRESY PROFESÍ

Orientační schéma:		Rozložení oprávněné osoby:	
Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
[000]	20.08.2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Jiří Tomek
[001]	20.02.2022	zpracování připomínek	Ing. Švec
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		T: +420 261 344 100	
Kontakt: E: info@sagasta.cz			
Zhotovitel objektu:		T: E:	
Adresa: T: E:		Specialista: Ing. Arch. Vítěslav Glomb	
Hlavní projektant (HPP): Ing. Jan Pospíšil		Zpracoval: Ing. Zdeněk Král	
Název stavby/akce: Rekonstrukce výpravní budovy v ŽST Senice na Hané		Označení (S-kód): 5632000098	
Název části: Pozemní stavební objekty výpravních budov a zastávek		Zakázka: 120 092	
Název objektu: VB Senice na Hané - Architektonicko stavební řešení		Označení části: D.2.2.1	
Název přílohy: PŮDORYS 1NP		Číslo objektu/komplexu: SO 86-71-86.01	
Kraj: Katastrální území: Senice na Hané [747459]		Číslo přílohy: 2 107	
Olmoucký: 2211H1		Paré:	
Datum zpracování: 08/2021		Formát: 10xA4	
Měřítko: 1:50			
Přehled dokumentace: Číslo: 1			
Přehled dokumentace: Číslo: 1			
Přehled dokumentace: Číslo: 1			