

Tabulka místností - Výpravní hala

Číslo	Jméno	Plocha [m ²]	Výška [m]	Sv.výška [m]	Poznámka
2.1.01	Schodiště	12,9	4,89	2,60	
2.1.02	Chodba	19,0	2,80	2,20	
2.1.03	Pracovní prostor	26,2	3,00-3,22		
2.1.04	Chodba	20,6	2,80	2,20	
2.1.05	Vlakové čety - šatna	12,0	3,00-3,22		
2.1.06	Vlakové čety - šatna	19,6	3,00-3,22		
2.1.07	Vlakové čety - šatna	19,6	3,00-3,22		
2.1.08	Vlakové čety - šatna	9,3	3,00-3,22		
2.1.09	Vlakové čety - chodba + šatna	24,2	2,80	2,20	
2.1.10	Vlakové čety - pokoj	9,8	3,00-3,22		
2.1.11	Vlakové čety - pokoj	30,3	3,00-3,22		
2.1.12	Vlakové čety - chodba	12,5	2,90	2,20	
2.1.13	Vlakové čety - pokoj	16,6	3,00-3,22		
2.1.14	Schodiště	12,5	4,89	2,60	
2.1.15	Vlakové čety - WC - chodba	3,3	3,01-3,23	2,60	
2.1.16a	Vlakové čety - WC muži - předstíh	4,0	3,01-3,23	2,60	

2.1.16a	Vlakové čety - WC muži - předstíh	4,0	3,01-3,23	2,60	
2.1.16b	Vlakové čety - WC muži - kabina	1,3	3,01-3,23	2,79	
2.1.17	Vlakové čety - WC muži - sprcha	1,1	3,01-3,23	2,60	
2.1.18	Vlakové čety - WC ženy - sprcha	0,7	3,01-3,23	2,60	
2.1.19a	Vlakové čety - WC ženy - předstíh	3,4	3,01-3,23	2,60	
2.1.19b	Vlakové čety - WC ženy - kabina	1,1	3,01-3,23	2,79	
2.1.19c	Vlakové čety - WC ženy - kabina	1,1	3,01-3,23	2,79	
2.1.20	Vlakové čety - úklidová místnost	1,3	3,01-3,23	2,60	
2.1.21	Vlakové čety - chodba	28,0	2,90	2,20	
2.1.22	Vlakové čety - pokoj	18,3	3,01-3,23		
2.1.23	Vlakové čety - pokoj	18,9	3,01-3,23		
2.1.24	Vlakové čety - pokoj	14,3	3,01-3,23		
2.1.25	Vlakové čety - předstíh	4,5	3,01-3,23	2,60	
2.1.26	Vlakové čety - pokoj	10,0	3,01-3,23		
2.1.27	Podstřešní prostor	148,2	0-1,290		
2.1.28	Terasa kavárny	53,8	4,89		
2.1.28a	Schodiště kavárna	8,6	6,37		

Celková plocha [m²]: 584,7

LEGENDA POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI STAVEB:	
EI 45 DP1	Požární odolnost stavebních konstrukcí
REI 30 DP1	Požární odolnost stropu
C	Samozavírač dveří
H	Nástěnný hadicový systém
⊗	Nouzové osvětlení
△	Přenosný hasicí přístroj
△	Prostor střežený samočinnými hlásiči EPS
⏏	Nouzový zvukový systém
TS	Totalstop
— — —	Hranice požárních úseků
→ → →	Trasa úniku
⏏ A	Požární VZT klapky
OPPO	Obslužné pole požární ochrany
KTPO	Klíčový trezor požární ochrany
⚡	Záběskový maják

Elektrická požární signalizace bude instalována v celém komplexu podle platných ČSN, tzn.ve všech prostorech s požárním rizikem

Evakuační rozhlas bude instalován ve všech částech komplexu

V celém komplexu bude zřízeno nouzové osvětlení

LEGENDA PO:

VHN1.16-I
N1.03-III
EI1 30 DP3 C3
pank
ZPF
H
⊗
△
⏏
EPS

Požární úsek a stupeň bezpečnosti
Části řešené Metroprojektem
Pozární uzavěr
Panikové kování
Zámek s panikovou funkcí
Vnější hydrant
Přenosný hasicí přístroj
Směr úniku a počet osob
Elektrická požární signalizace

R2 Aktualizace PD - úpravy VH dle požadavků SŽ		01.2021	
ZMĚNA		DATUM	PODPIS
OBJEDNATEL			
SPRÁVA ŽELEZNIC		Správa železnic	
		Praha 1 - Nové Město, Dlázdná 1003/7, PSČ 110 00	
		Stavební správa západ	
		Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9	
S-JTSK		±0,000 = 222,06 m n.m.	
PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE		VPÚ DECO PRAHA a.s.	
CERTIFIKÁT ISO 9001		DOK. CZ0103290	
VPÚ DECO PRAHA a.s., PODBAŠKA 1014/20, 160 00 PRAHA 6		www.vpupraha.cz	
PROJEKTANT		HLINÍŽ.PROJEKTU	
Ing. Jan Vodehnal		M.Prožský	
VYPRACOVAL		KONTROLA	
Ing. Jan Vodehnal		M.Prožský	
REKONSTRUKCE VÝPRVNÍ BUDOVY V ŽST BEROUN		ATELIER POZEMNÍCH STAVEB	
Nádraží 129, 266 01 Beroun		ČÍSLO ZAKÁZKY	
SO 110 Rekonstrukce objektu		2-0478-07/40	
C00 Požární bezpečnostní řešení		DOKUMENTACE	
		DPS	
		MĚŘITKO	
		1:100	
		DATUM	
		01.2021	
		POČET FORMÁTŮ	
		10x A4	
OBSAH PŘÍLOH		ČÁST	
		E	
Půdorys 2.NP		ČÍSLO KÓPE	
		05	
DOKUMENTACE LZE UŽÍVAT POUZE VĚ SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VYKRES, Ů JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍ SOHLASU VPÚ DECO PRAHA a.s.		KÓD	
		P02	