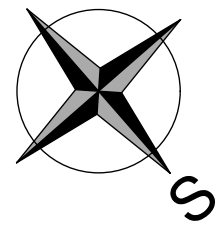


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Podlaha	Strop
2.01	Pokoj	26,27	PVC J	SDK podhled (viz poz. 104). ...
2.02	Kuchyně	12,03	PVC J	SDK podhled (viz poz. 104). ...
2.03	Předsíň	12,98	PVC J	SDK podhled (viz poz. 104). ...
2.04	Kancelář	29,47	PVC J	Minerální podhled perforovaný Ral 90...
2.05	Pokoj	18,15	PVC J	SDK podhled (viz poz. 104). ...
2.06	Chodba	2,73	PVC J	SDK podhled (viz poz. 104). ...
2.07	Koupelna	6,49	Keramická d...	SDK podhled (viz poz. 104). ...
2.08	WC	1,53	Keramická d...	SDK podhled (viz poz. 104). ...
2.09	Schodiště	12,04	Teraco H	Odolná omyvatelná barva (viz poz. 102)
2.10	Vstupní koridor	8,28	PVC J	Minerální podhled perforovaný Ral 90...
2.11	Denní místnost	14,90	PVC J	Minerální podhled perforovaný Ral 90...
2.12	Šatna	13,10	PVC J	Minerální podhled perforovaný Ral 90...
2.13	Chodba	14,15	PVC J	Minerální podhled perforovaný Ral 90...
2.14	Umývárna	5,19	Keramická d...	Minerální podhled perforovaný Ral 90...
2.15	WC ženy	7,15	Keramická d...	Minerální podhled perforovaný Ral 90...
2.16	WC muži	6,81	Keramická d...	Minerální podhled perforovaný Ral 90...
2.17	Úklid	4,23	Keramická d...	Minerální podhled perforovaný Ral 90...
2.18	Zasedací místnost	21,45	PVC J	Minerální podhled perforovaný Ral 90...
2.19	Kancelář	29,92	PVC J	Minerální podhled perforovaný Ral 90...
2.20	Příruční sklad	13,00	PVC J	Minerální podhled perforovaný Ral 90...
2.21a	Kuchyňka	2,71	PVC J	Minerální podhled perforovaný Ral 90...
2.21b	Kancelář	17,15	PVC J	Minerální podhled perforovaný Ral 90...
2.22	Pokoj	26,50	PVC J	SDK podhled (viz poz. 104). ...
2.23	Chodba	4,09	PVC J	SDK podhled (viz poz. 104). ...
2.24	Koupelna	4,95	Keramická d...	SDK podhled (viz poz. 104). ...
2.25	WC	2,11	Keramická d...	SDK podhled (viz poz. 104). ...
2.26	Zádvěří	4,44	PVC J	SDK podhled (viz poz. 104). ...
2.27	Pokoj	28,44	PVC J	SDK podhled (viz poz. 104). ...
2.28	Kuchyně	11,81	PVC J	SDK podhled (viz poz. 104). ...
2.29	Pokoj	12,28	PVC J	SDK podhled (viz poz. 104). ...
2.30	Schodiště	12,00	Teraco H	Odolná omyvatelná barva (viz poz. 102)
2.31	Komora	1,88	PVC J	Malba disperzní bílá
2.32		1,28	PVC J	Malba disperzní bílá

LEGENDA POŽÁRNÍ OCHRANY

- [EPS] PU VYBAVEN ELEKTRICKOU POŽ. SIGNALIZACÍ
- [SOZ] PU VYBAVEN SAMOČINNÝM ODVĚTRACÍM ZAŘ.
- [SOZ] OVLÁDACÍ PANEL SOZ
- [NZS] NOUZOVÝ ZVUKOVÝ SYSTÉM
- [S] ÚSTŘEDNA EPS -HLAVNÍ
- [S-S] ÚSTŘEDNA EPS -SIGNALIZAČNÍ OBSLUŽNÝ PANEL
- [CS] TLAČÍTKO "CENTRAL STOP"
- [TS] TLAČÍTKO "TOTAL STOP"
- [UPS] NÁHRADNÍ ZDROJ EL. ENERGIE
- [P] POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK, ZÁSAHOVÝ
- [X] NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
- [S] SÍŘENA EPS
- [S] TLAČÍTKOVÝ HLÁSÍČ POŽÁRU
- [A] HASÍČÍ PŘÍSTROJ
- [A] CHRÁNĚNÁ ÚNIKOVÁ CESTA
- [HK] HLÁSÍČ KOUŘE
- [K] KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ DVEŘÍ
- [PK] PANIKOVÉ KOVÁNÍ
- [SO] SAMOČINNÝ OTVÍRAČ
- [H] HYDRANTOVÝ SYSTÉM 25/30
- [OTK] ZAŘÍZENÍ PRO ODVOD TEPLA A KOUŘE
- [S] SMĚR ÚNIKU -POČET OSOB NA ÚC
- [V] VÝCHOD NA VOLNÉ PROSTRANSTVÍ
- [T] TELEFON URČENÝ PRO OHLÁŠENÍ POŽÁRU NA HZS - MOBIL
- [TP] TRANSPARENTNÍ PLOCHA .MIN.0,06 m²
- [H] PODZEMNÍ HYDRANT



Výškový systém B.p.v. ±0,000 = 191,26= Podlaha 1.NP

Zodpov.projektant ing. Tuček	Vypracoval Gálová	Kreslil Gálová
Investor Správa železniční dopravní cesty, Dílžďená 1003/7, 110 00 Praha		
Stavba Rekonstrukce a optimalizace budovy žst. Hrušovany nad Jevišovkou		
Objekt		
Obsah výkresu Půdorys 2.NP PBŘ		
Formát A4		Číslo výkresu B.4.4
Datum 12/2017		Číslo výkresu B.4.4
Stupeň DPS		Číslo výkresu B.4.4
Žak. číslo 17/2017		Číslo výkresu B.4.4
Měřítko 1:100		Číslo výkresu B.4.4

PROJEKT
A E D s.r.o.
Architektonická a projektční kancelář,
Lanžhořská 3448/2, 690 02 Blatná
Tel. 774 03 03 30, 530 502 440
tucek@projekt.cz, www.projekt.cz