



POZNÁMKY

Stavební úpravy týkající se instalací (VZT, VZT, ÚT a elektroinstalace) nespecifi- zde na výkrese jsou technicky i nákladově zohledněny v jednotlivých profesích.

Sanace zdíva proti zemní vlhkosti je řešena v samostatné části E.2.2.15

VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ viz v.č.2.1.1.33

- Nové zdivo - Omítka výpencementová, štuková
- Stávající zdivo - Štuk nový celý
- Zpravení hrubé omítky 30%
- Minerální podhled z kazeł 600x600 mm-viz skladby konstrukcí ve výšce +3,500

- Povrchová úprava zbradil - viz Technická zpráva
- Vnější nerezové zbradil - viz výkres Zámečnícké výrobky
- Obklad SDK výška 1,2 m
- Plastový sklení světlík s ochrannou mříží Tahokov - popis viz Technická zpráva
- Platění automat pro dveře
- Stojany na kola - viz Mobilář

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.	Název místnosti	Plocha (m ²)	Podlaha	Ozn. podlahy	Úprava stěn	Úprava stropu	Poznámka
1.01	Schodiště	11,14	Keramická dlažba; Epoxidová sádká	O; T; U	VC omítka štuková; viz poz. O	VC omítka štuková	
1.02	Místn. údržby SSZT	29,40	PVC	F; Stávající	VC omítka štuková; viz poz. O	Minerální podhled	
1.03	Sklad	6,57	PVC	I; Stávající	VC omítka štuková; viz poz. O	Minerální podhled	
1.04	Zá dveří	4,04	Keramická dlažba	G; Stávající	VC omítka štuková; viz poz. O	Minerální podhled	
1.05	Kancelář SSZT	17,37	PVC	F; Stávající	VC omítka štuková; viz poz. O	Minerální podhled	
1.06	Sála	17,64	PVC	C; Stávající	VC omítka štuková; viz poz. O	Minerální podhled	
1.07	Zá dveří	3,96	Teracová dlažba	B; Stávající	VC omítka štuková; viz poz. O	Minerální podhled	
1.08	Dopravní kancelář	27,98	PVC	D; Stávající	VC omítka štuková; viz poz. O	Minerální podhled	
1.09	Chodba	5,06	PVC	D; Stávající	VC omítka štuková; viz poz. O	Minerální podhled	
1.10	Umývárna	3,83	Keramická dlažba	C; Stávající	VC omítka štuková; viz poz. O	Minerální podhled	
1.11	WC	1,04	Keramická dlažba	C; Stávající	VC omítka štuková; viz poz. O	Minerální podhled	
1.12	Sprcha	1,31	Keramická dlažba	C; Stávající	VC omítka štuková; viz poz. O	Minerální podhled	
1.13	Pokladna	15,03	Keramická dlažba	D	VC omítka štuková; viz poz. O	Minerální podhled	Keramický soklík; 75 mm
1.14	Hala	71,57	Keramická dlažba	O	VC omítka štuková; viz poz. O	VC omítka štuková	Keram. obklad v=2150
1.15	Uklid	6,00	Keramická dlažba	P	VC omítka štuková; viz poz. O	Minerální podhled	Keram. obklad v=2100
1.16	Umývárna zaměstnanců	5,02	Keramická dlažba	P	VC omítka štuková; viz poz. O	Minerální podhled	Keram. obklad v=2100
1.17	WC zaměstnanců	1,43	Keramická dlažba	P	VC omítka štuková; viz poz. O	Minerální podhled	Keram. obklad v=2100
1.18	WC ženy	5,11	Keramická dlažba	P	VC omítka štuková; viz poz. O	Minerální podhled	Keram. obklad v=2100
1.19	WC muži	6,11	Keramická dlažba	P	VC omítka štuková; viz poz. O	Minerální podhled	Keram. obklad v=2100
1.20	Předsíní WC ženy	4,31	Keramická dlažba	P	VC omítka štuková; viz poz. O	Minerální podhled	Keram. obklad v=2100
1.21	Předsíní WC muži	5,59	Keramická dlažba	P	VC omítka štuková; viz poz. O	Minerální podhled	Keram. obklad v=2100
1.22	Technická místnost	9,20	Keramická dlažba	P	VC omítka štuková; viz poz. O	VC omítka štuková	Keramický soklík; 75 mm
1.23	Sála	22,53	Keramická dlažba	O	VC omítka štuková; viz poz. O	Minerální podhled	Keramický soklík; 75 mm
1.24	Dení místnost	52,80	Keramická dlažba	O	VC omítka štuková; viz poz. O	Minerální podhled	Keramický soklík; 75 mm
1.25	Sklad	9,64	Keramická dlažba	O	VC omítka štuková; viz poz. O	Minerální podhled	Keramický soklík; 75 mm
1.26	Schodiště	10,98	Keramická dlažba; Epoxidová sádká	O; T; U	VC omítka štuková; viz poz. O	VC omítka štuková	
1.27	Komora	1,23	Cementový potěr	R	VC omítka štuková; viz poz. O	VC omítka štuková	
1.28	Sklad	1,92	Cementový potěr	R	VC omítka štuková; viz poz. O	VC omítka štuková	
1.29	Sklad	10,00	Keramická dlažba	O	VC omítka štuková; viz poz. O	VC omítka štuková	Keramický soklík; 75 mm
1.30	Zá dveří	8,34	Keramická dlažba	O	VC omítka štuková; viz poz. O	Minerální podhled	Keram. obklad v=1500
1.31	Sklad TO	8,28	Cementový potěr	R	VC omítka štuková; viz poz. O	VC omítka štuková	
1.32	Zá dveří	4,37	Cementový potěr	R	VC omítka štuková; viz poz. O	VC omítka štuková	

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Stávající zdivo z cihel plných pálených na MVC
- Navržené zdivo z cihel plných pálených na MVC
- Navržené zdivo z porobetonových tvárnic na tenkovrstvou maltu
- Stávající, nevyužitý podlahové kanály. Vyplnit betonem XC 1 a doplnit dlažbu.
- Navržené samítlami přčka z desek HPL

VÝPIS PŘEKLADŮ

3 x l.č. 140 - 1200 mm

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

Otvory pro VZT potrubí vrtat jádrovým vrtákem:

- VZT1 ø200 - osa otvoru cca 150 mm pod stropem
- VZT2 ø250 - osa otvoru cca 150 mm pod stropem
- VZT3 ø250 - SH otvoru min 200 mm nade dveřmi

±0,000= 294,26 - Stávající podlaha 1.NP

Zodpov. projektant	Vypracoval	Kreslil
Ing. Tuček	Gálková	Jeřábek
Investor	Správa železnice, státní organizace, Dílaždná 1003/7, 110 00 Praha	
Stavba	Střelice - PD oprava	
Ob. jedn.	SO 01 Výpravní budova	
Období výkresu	Půdorys 1.NP - navržený	
Formát	A4	
Datum	02/2021	
Stupeň	DPS	
Zak. číslo	05/2020	
Měřítko	1:50	
Číslo výkresu	2.1.1.7	

