



TABULKA MÍSTNOSTÍ						
ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA	POVĚROVÁ, SPRÁVA, POOLANA	POVĚROVÁ, SPRÁVA, STUHA	POVĚROVÁ, SPRÁVA, STUOP	VÝŠKA
0.069	CHODBA	14.45	-	-	-	4.340
0.070	PODCHOD	273.34	-	-	-	2500, 3000, 3000
0.074	POKLADNA	9.08	litá terrazzo	výrobka	výrobka	3000
0.074a	WC - SPICHA	6.72	litá terrazzo	vápeno-cementová omítka + dla výrobka, keramický obklad	SDK podhled	3000
0.074b	WC ZAPĚSTNANÍ	4.76	litá terrazzo	vápeno-cementová omítka + dla výrobka, keramický obklad	SDK podhled	3000
0.074c	ÚKLID	3.56	litá terrazzo	vápeno-cementová omítka + dla výrobka, keramický obklad	SDK podhled	3000
0.077	CHODBA	38.11	litá terrazzo	vápeno-cementová omítka + dla výrobka, keramický obklad	SDK podhled	3000
0.078a	WC ŽENY MOBILNÍ	3.63	litá terrazzo	vápeno-cementová omítka + dla výrobka, keramický obklad	SDK podhled	3000
0.078b	WC MUŽI MOBILNÍ	3.46	litá terrazzo	vápeno-cementová omítka + dla výrobka, keramický obklad	SDK podhled	3000
0.078c	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	8.53	litá terrazzo	vápeno-cementová omítka + dla výrobka, keramický obklad	SDK podhled	3000
0.078d	WC ŽENY	11.96	litá terrazzo	vápeno-cementová omítka + dla výrobka, keramický obklad	SDK podhled	3000
0.078e	WC ŽENY	8.09	litá terrazzo	vápeno-cementová omítka + dla výrobka, keramický obklad	SDK podhled	3000
0.080a	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	12.31	litá terrazzo	vápeno-cementová omítka + dla výrobka, keramický obklad	SDK podhled	3000
0.080b	WC MUŽI	14.91	litá terrazzo	vápeno-cementová omítka + dla výrobka, keramický obklad	SDK podhled	3000
0.081	-	2.52	-	-	-	3862
0.082a	-	3.00	-	-	-	4.320
0.087	CHODBA	13.10	-	-	-	3000
0.088a	-	5.00	-	-	-	3000
0.088b	-	4.753	-	-	-	3300
0.089	-	18.63	-	vápeno-cementová omítka + dla výrobka, keramický obklad	-	3000
0.093	-	22.31	-	vápeno-cementová omítka + dla výrobka, keramický obklad	SDK podhled	2880
0.01	ESKALA TIS	44.33	-	-	-	4.300
V.01	VÝŠKA	1.38	-	-	-	-

LEGENDA EPS

- EPS ústředna EPS
- opticko-kouřový hlásič
- termo-diferenciální hlásič
- tlačítkový hlásič
- I/O modul vstupů a výstupů

Orientační schéma:

±0,000=209,720

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:

Datum:

Popis:

Kontroloval:

000

06/2022

Odevzdání dokumentace

Ing. Jiří Maňák

Stavebník/Investor:

Adresa:

Zástupce investora:

Adresa:

Správa železnic, státní organizace

Diážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa západ

Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Generální projektant

Adresa:

Kontakt:

DigiTry Art Technologies s.r.o.

Davídkova 675/76, 128 00 Praha 8 - Libeň

T: +420 724 444 999

E: patrik.babinek@digistry.cz

Projektant části

Adresa:

Kontakt:

DigiTry Art Technologies s.r.o.

Davídkova 675/76, 128 00 Praha 8 - Libeň

T: +420 724 444 999

E: patrik.babinek@digistry.cz]

Hlavní projektant (HIP):

Ing. Martin Hulan

Specialista:

Ing. Ondřej Lapčík

Odpovědný projektant:

Ing. Jiří Maňák

Zpracovatel:

Ing. Ondřej Lapčík

Název stavby/akce:

Název části:

Název objektu:

Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Praha hl.n. II. Etapa

Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek

Praha hlavní nádraží

Označení (S-kód):

Označení zhotovitele:

Označení části:

Označení objektu/komplexu:

Číslo přílohy:

Paré:

2020-006

D.2.2. 1

SO 07-71-07.04

2.601

Název přílohy:

Název dílčí části přílohy:

Kraj:

Hlavní město Praha

EPS - Půdorys 1. PP

Technika prostředí staveb

Katastrální území:

Vinohrady [727164]

TUDU:

1704K1

Stupeň dokumentace:

DUSP

Datum zpracování:

06/2022

Formáty:

630 x 420

Měřítko:

1:100

S-kód:

Stupeň dokumentace:

Část:

Objekt:

Podobjekt:

Příloha:

Revize:

S 6 3 1 7 0 0 1 1 0

- D U S P -

D 2 2 0 1

- S 0 0 7 7 1 0 7

- 0 4

- 2

- 6 0 1

- 0 0 0

(Prostor pro další informace)