



0.010	WC ZAPĚSTVÁNÍ	4.15	keramická dlažba, P/VIS	vstupu-senzorová anténa + IRIS vlnová keramický obklad, S/02, S/12, S/16, S/20	SDK podlaží s fáborem, S
0.014	OKLID	3.54	keramická dlažba, P/VIS	vstupu-senzorová anténa + IRIS vlnová keramický obklad, S/02, S/12, S/16, S/20	SDK podlaží s fáborem, S
0.017	CHODBA	16.11	keramická dlažba, P/VIS	vstupu-senzorová anténa + IRIS vlnová keramický obklad, S/02, S/12, S/16, S/20	SDK podlaží s fáborem, S
0.020	WC ŽENY PROBLÁNÍ	2.79	keramická dlažba, P/VIS	vstupu-senzorová anténa + IRIS vlnová keramický obklad, S/02, S/12, S/16, S/20	SDK podlaží s fáborem, S
0.024	WC MUŽ PROBLÁNÍ	2.76	keramická dlažba, P/VIS	vstupu-senzorová anténa + IRIS vlnová keramický obklad, S/02, S/12, S/16, S/20	SDK podlaží s fáborem, S
0.029	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	8.53	keramická dlažba, P/VIS	vstupu-senzorová anténa + IRIS vlnová keramický obklad, S/02, S/12, S/16, S/20	SDK podlaží s fáborem, S
0.030	WC ŽENY	15.84	keramická dlažba, P/VIS	vstupu-senzorová anténa + IRIS vlnová keramický obklad, S/02, S/12, S/16, S/20	SDK podlaží s fáborem, S
0.034	WC ŽENY	8.89	keramická dlažba, P/VIS	vstupu-senzorová anténa + IRIS vlnová keramický obklad, S/02, S/12, S/16, S/20	SDK podlaží s fáborem, S
0.039	PŘEDSÍŇ WC MUŽ	8.31	keramická dlažba, P/VIS	vstupu-senzorová anténa + IRIS vlnová keramický obklad, S/02, S/12, S/16, S/20	SDK podlaží s fáborem, S
0.040	WC MUŽ	16.79	keramická dlažba, P/VIS	vstupu-senzorová anténa + IRIS vlnová keramický obklad, S/02, S/12, S/16, S/20	SDK podlaží s fáborem, S
0.081	SALAD	2.52	celestový panel, P/VIS	vstupu-senzorová anténa + IRIS vlnová keramický obklad, S/02, S/12, S/16, S/20	SDK podlaží s fáborem, S
0.082	SALAD	3.88	celestový panel, P/VIS	vstupu-senzorová anténa + IRIS vlnová keramický obklad, S/02, S/12, S/16, S/20	SDK podlaží s fáborem, S
0.087	CHODBA	10.98	keramická dlažba, P/VIS	vstupu-senzorová anténa + IRIS vlnová keramický obklad, S/02, S/12, S/16, S/20	SDK podlaží s fáborem, S
0.088	TECHNICKÉ	22.37	keramická dlažba, P/VIS	vstupu-senzorová anténa + IRIS vlnová keramický obklad, S/02, S/12, S/16, S/20	SDK podlaží s fáborem, S
0.089	SALAD	5.50	celestový panel, P/VIS	vstupu-senzorová anténa + IRIS vlnová keramický obklad, S/02, S/12, S/16, S/20	SDK podlaží s fáborem, S
0.091	SALAD	2.52	celestový panel, P/VIS	vstupu-senzorová anténa + IRIS vlnová keramický obklad, S/02, S/12, S/16, S/20	SDK podlaží s fáborem, S
0.092	SALAD	3.88	celestový panel, P/VIS	vstupu-senzorová anténa + IRIS vlnová keramický obklad, S/02, S/12, S/16, S/20	SDK podlaží s fáborem, S

#### Legenda

- Ústředna PZTS
- PIR detektor s antimaskingem
- Detektor tříštění skla
- Tísňové tlačítko
- PIR detektor
- Magnetický detektor
- Magnetický detektor st. zab. 3
- Čtečka přístupového systému

- Kabel k zámku, Praflasafe + T 3x1,5
  - Kabel k hlásičům Praflacom 4x2x0,5
  - Kabel ke čtečce Praflacom 4x2x0,5
  - Kabel sběrnice Praflacom 4x2x0,5, Praflasafe + T 3x1,5
- Číslování prvků PZTS
- číslo provku
  - I/O modul
  - číslo linky
  - číslo ústředny

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

±0,000=209,720

Podpis: Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	09/2022	PDPS ke připomínkám	Ing. Martin Hulan
000	05/2023	PDPS čístopis	Ing. Martin Hulan

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9	

Generální projektant:	<b>DigiTry Art Technologies s.r.o.</b>	
Adresa:	Davídkova 675/76, 128 00 Praha 8 - Libeň	
Kontakt:	T: +420 724 444 999 E: patrik.babinek@digistry.cz	
Projektant části:	<b>DigiTry Art Technologies s.r.o.</b>	
Adresa:	Davídkova 675/76, 128 00 Praha 8 - Libeň	
Kontakt:	T: +420 724 444 999 E: patrik.babinek@digistry.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:
Ing. Martin Hulan	Ing. Ondřej Lapčík	Ing. Jiří Maňák
		Zpracovatel:
		Ing. Ondřej Lapčík

Název stavby/akce:	<b>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Praha hl.n. II. Etapa</b>	Označení (S-kód): S631700110 Označení zhotovitele: 2020-006 Označení části: D.1.2. 4 Označení objektu/komplexu: <b>PS 07-02-07.04</b>
Název části:	Sdělovací zařízení	Číslo přílohy: 2.101
Název objektu:	<b>Praha hlavní nádraží</b>	Paré:
Název přílohy:	PZTS, EACS - Půdorys 1. PP - část E	
Název dílčí části přílohy:	Elektrická požární a zabezpečovací signalizace	
Kraj:	Katastrální území: TUDU:	
Hlavní město Praha	Vínohrady [727164]	1704K1
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:
PDPS	05/2023	840x420
Měřítko:	1:100	