

Oceněný soupis prací

Stavba: Modernizace zálohových zařízení bezpečnostních systémů metra  
 Část: D.1 - Technologická část  
 Objekt: PS 01 - Zálohová zařízení bezpečnostních systémů (UPS)  
 Objekt: PS 03 - ASDŘ-E  
 Objekt: PS 04 - ASDŘ-D  
 Objekt: SO 01 Stavební úpravy  
 Objekt: SO 02 VZT

Objednatel: DPP a.s.  
 Zhotovitel:

Datum:

Pořadí	Objekt	Umístění	P.Č.	Kod položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena za j. bez DPH	Cena celkem bez DPH	Výpočet, komentář, odkaz na část dokumentace
1	PS 01	PS 01.01 - MA - typ A	1	745033R	Rozvaděč bezvýpadkového napájení /RBN1/ - úprava vývodů	kus				Položka obsahuje úpravu rozvaděče, montáž přístrojů, připojení a zkoušky Viz. příloha technická specifikace
2	PS 01	PS 01.01 - MA - typ A	2	745011	UPS typ A /UPS1, UPS2/	kus				Položka obsahuje dodávku rozvaděče, montáž, manipulaci, uskladnění, dopravu rozvaděče, připojení a zkoušky Viz. příloha technická specifikace
3	PS 01	PS 01.01 - MA - typ A	3	745027	Akumulátorová baterie 480 V DC /GB480.11, GB480.12/	kus				Položka obsahuje dodávku baterie včetně stojanu, montáž, manipulaci, uskladnění, dopravu baterie, připojení a zkoušky Viz. příloha technická specifikace
4	PS 01	PS 01.01 - MA - typ A	4	745015	Rozvodnice vývodu z akubaterií 480 VDC /IB11, IB12/	kus				Položka obsahuje dodávku rozvaděče, montáž, manipulaci, uskladnění, dopravu rozvaděče, připojení a zkoušky Viz. příloha technická specifikace
5	PS 01	PS 01.01 - MA - typ A	5	743254	Kabel Cu "V" P(750)90-M 5 x 50 mm <sup>2</sup>	m				Dodávka, manipulace a montáž kabelu, včetně dodávky drobného instalačního materiálu, včetně ukončení, kabelových štitků, apod. Délka včetně přežů. Kabel tvoří spolu s kabelovými nosnými konstrukcemi funkční celek s klasifikací P(750)90-M Kabely ohniodolné se zaručenou funkční schopností při požáru 90 minut, zkoušené dle ČSN IEC 60 331-21,23,25(kabely V). Barva pláště světle hnědá. Musí splňovat podmínky čl.8.3, 8.4 zásad PO pro projektování a výstavbu Pražského metra SGR DP hl.m.Prahy č.22.
6	PS 01	PS 01.01 - MA - typ A	6	756034	kabel Cu "V" P(750)90-M 2x2x0.8	m				Dodávka, manipulace a montáž kabelu, včetně dodávky drobného instalačního materiálu, včetně ukončení, kabelových štitků, apod. Délka včetně přežů. Kabel tvoří spolu s kabelovými nosnými konstrukcemi funkční celek s klasifikací P(750)90-M Kabely ohniodolné se zaručenou funkční schopností při požáru 90 minut, zkoušené dle ČSN IEC 60 331-21,23,25(kabely V). Barva pláště světle hnědá. Musí splňovat podmínky čl.8.3, 8.4 zásad PO pro projektování a výstavbu Pražského metra SGR DP hl.m.Prahy č.22.
7	PS 01	PS 01.01 - MA - typ A	7	745151	Kabelová C-lišta včetně kotvicího materiálu, izolačních podložek atd., provedení P(750)90 - M	m				Položka obsahuje dodávku instalační lišty metalizované dle předpisů pro metro s požární funkčností 90 minut včetně kotvicího materiálu, izolačních podložek, upínacích pásek atd, uskladnění, dopravu, manipulaci a její montáž s pomocí izolačních hmoždinek. Viz. přílohy technická zpráva a dispozice kabelového prostoru
8	PS 01	PS 01.01 - MA - typ A	8	745403	Kabelový rošt metalizovaný R31 P(750)90-M	m				Položka obsahuje dodávku kabelového roštu šířky 300 mm na příchytky SONAP metalizovaného dle předpisů pro metro, příchytky SONAP, uskladnění, dopravu, manipulaci a jeho montáž s pomocí izolačních hmoždinek. Viz. přílohy technická zpráva a dispozice kabelového prostoru
9	PS 01	PS 01.01 - MA - typ A	9	745505	Kabelová lávka metalizovaná L41P(750)90-M	m				Položka obsahuje dodávku kabelové lávky šířky 400 mm, jedno patro, stojinu, výložník, rošt, desku CEMVIN tl. 6 mm, odbočovací díly, upevňovací materiál, metalizovaného dle předpisů pro metro, uskladnění, dopravu, manipulaci a její montáž s pomocí izolačních hmoždinek. Viz. přílohy technická zpráva a dispozice kabelového prostoru

Pořadí	Objekt	Umístění	P.Č.	Kod položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena za j. bez DPH	Cena celkem bez DPH	Výpočet, komentář, odkaz na část dokumentace
10	PS 01	PS 01.01 - MA - typ A	10	745506	Kabelová látka metalizovaná L42P(750)90-M	m				oložka obsahuje dodávku kabelové lávky šířky 400 mm, dvě patra, stojinu, vložník, rošt, desku CEMVIN tl. 6 mm, odbočovací díly, upevňovací materiál, metalizovaná dle předpisů pro metro, uskladnění, dopravu, manipulaci a její montáž s pomocí izolačních hmoždinek. <u>iz přílohy technická zpráva a dispozice kabelového prostoru</u>
11	PS 01	PS 01.01 - MA - typ A	11	745301	Kabelový žlab plný metalizovaný P(750)90-M 100/100	m				oložka obsahuje dodávku kabelového žlabu plného šíře 100 mm, bočnice 100 mm včetně odbočovacích dílu a výložníků, metalizovaného dle předpisů pro metro, uskladnění, dopravu, manipulaci a jeho montáž s pomocí izolačních hmoždinek. <u>iz přílohy technická zpráva a dispozice kabelového prostoru</u>
12	PS 01	PS 01.01 - MA - typ A	12	745601	Zemnicí pásek FeZn 30/4 mm	m				oložka obsahuje dodávku pásku FeZn 30/4, jeho galvanizaci dle předpisů pro metro, dopravu, manipulaci a montáž včetně upevňovacího materiálu s izolačními hmoždinkami, uzemňovacích svorek a spojovacího materiálu. Upevnění na tavební konstrukci cca po 1m, nátěr. <u>iz přílohy technická zpráva a dispozice kabelového prostoru</u>
13	PS 01	PS 01.01 - MA - typ A	13	745603	Cu vodič žlutozelený "R" S = 6 mm <sup>2</sup>	m				odávka a montáž vodiče, včetně dodávky drobného instalačního materiálu, včetně ukončení, upínacích pásek, kabelových štítků, apod. odiče musí splňovat podmínky čl.8.3, 8.4 zásad PO pro projektování a výstavbu ražského metra SM 22-2012-00. Kabely se zvýšenou odolností proti šíření lamene dle ČSN EN 60332-3-22 (kabely R) <u>iz přílohy technická zpráva a dispozice kabelového prostoru</u>
14	PS 01	PS 01.01 - MA - typ A	14	749901	Požární ucpávky	m <sup>2</sup>				řetnění požárních vstupů certifikovaným materiálem vč. Protokolu <u>iz přílohy technická zpráva a dispozice kabelového prostoru</u>
15	PS 01	PS 01.01 - MA - typ A	15	1004	Demontáž UPS /UPS1, UPS2/	ks				oložka obsahuje demontáž zařízení, odvoz a ekologickou likvidaci zařízení <u>iz přílohy technická zpráva a technická specifikace</u>
16	PS 01	PS 01.01 - MA - typ A	16	1001	Demontáž Akumulátorová baterie 380 V DC /GB380.1, GB380.2/	ks				oložka obsahuje demontáž zařízení, odvoz a ekologickou likvidaci zařízení <u>iz přílohy technická zpráva a technická specifikace</u>
17	PS 01	PS 01.01 - MA - typ A	17	1003	Demontáž Rozvodnice vývodu z akubaterií 380 V DC /IB1, IB2/	ks				oložka obsahuje demontáž zařízení, odvoz a ekologickou likvidaci zařízení <u>iz přílohy technická zpráva a technická specifikace</u>
18	PS 01	PS 01.01 - MA - typ A	18	749006	Demontáž požární ucpávky	m <sup>2</sup>				oložka obsahuje odstranění požární ucpávky, odvoz a ekologickou likvidaci materiálu. <u>iz přílohy technická zpráva a technická specifikace</u>
19	PS 01	PS 01.01 - MA - typ A	19	749005	Vyvěšení stávajících kabelů a jejich opětné uložení do nové kabelové trasy	m				oložka obsahuje manipulaci se stávajícími kabely, dodávku provizorních kabelových konstrukcí jejich montáž, jejich demontáž, revizi stávajících kabelů. edná se o celý svazek kabelů na jedné látce/roštu. <u>iz přílohy technická zpráva a dispozice kabelového prostoru</u>
20	PS 01	PS 01.01 - MA - typ A	20	749002	Demontáž stávajících kabelů	kpl				oložka obsahuje demontáž stávajících kabelů, jejich odvoz a ekologickou likvidaci. <u>iz přílohy technická zpráva, technické specifikace a dispozice kabelového prostoru</u>
21	PS 01	PS 01.01 - MA - typ A	21	749981	Výchozí revize, revizní zpráva	kpl				oložka obsahuje revizi el. zařízení a vypracování revizní zprávy <u>iz Příloha technická zpráva</u>
22	PS 01	PS 01.01 - MA - typ A	22	749982	Individuální a komplexní zkoušky	kpl				četně zajištění účasti dotčených osob <u>iz Příloha technická zpráva</u>
23	PS 01	PS 01.01 - MA - typ A	23	749983	Provedení prohlídky a zkoušky právnickou osobou, vydání průkazu způsobilosti	ks				oložka obsahuje poplatek za vydání průkazu způsobilosti na provozní soubor stavební objekt) Drážním úřadem včetně prohlídky a obstarání. Položka také obsahuje náklady na prohlídku a zkoušku zařízení právnickou osobou, včetně vyhotovení protokolu. <u>iz Příloha technická zpráva</u>
24	PS 01	PS 01.01 - MA - typ A	24	749984	Nastavení, oživení a zaregulování systému	kpl				astavení, oživení a zaregulování systému pro zařízení tohoto PS <u>iz přílohy technická zpráva a technická specifikace</u>
25	PS 01	PS 01.01 - MA - typ A	25	749985	Zaškolení obsluhy	kpl				ena za dobu kdy je s funkcí seznamována obsluha zařízení <u>iz Příloha technická zpráva</u>
26	PS 01	PS 01.02 - ST - typ A	26	745033R	Rozváděč bezvýpadkového napájení /RBN1/ - úprava vývodů	kus				oložka obsahuje úpravu rozváděče, montáž přístrojů, připojení a zkoušky <u>příloha 2</u>
27	PS 01	PS 01.02 - ST - typ A	27	745011	UPS typ A /UPS1, UPS2/	kus				oložka obsahuje dodávku rozváděče, montáž, manipulaci, uskladnění, dopravu rozváděče, připojení a zkoušky <u>příloha 2</u>

Pořadí	Objekt	Umístění	P.Č.	Kod položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena za j. bez DPH	Cena celkem bez DPH	Výpočet, komentář, odkaz na část dokumentace
28	PS 01	PS 01.02 - ST - typ A	28	745027	Akumulátorová baterie 480 V DC /GB480.11, GB480.12/	kus				Položka obsahuje dodávku baterie včetně stojanu, montáž, manipulaci, uskladnění, dopravu baterie, připojení a zkoušky Příloha 2
29	PS 01	PS 01.02 - ST - typ A	29	745015	Rozvodnice vývodu z akubaterií 480 VDC /IB11, IB12/	kus				Položka obsahuje dodávku rozvaděče, montáž, manipulaci, uskladnění, dopravu rozvaděče, připojení a zkoušky Příloha 2
30	PS 01	PS 01.02 - ST - typ A	30	743254	Kabel Cu "V" P(750)90-M 5 x 50 mm <sup>2</sup>	m				Dodávka, manipulace a montáž kabelu, včetně dodávky drobného instalačního materiálu, včetně ukončení, kabelových štítků, apod. Délka včetně prořezů. Kabel tvoří spolu s kabelovými nosnými konstrukcemi funkční celek s klasifikací P(750)90-M Kabely ohniodolné se zaručenou funkční schopností při požáru 90 minut, zkoušené dle ČSN IEC 60 331-21,23,25(kabely V). Barva pláště světle hnědá. Musí splňovat podmínky čl.8.3, 8.4 zásad PO pro projektování a výstavbu Pražského metra SGŘ DP hl.m.Prahy č.22. Příloha 2
31	PS 01	PS 01.02 - ST - typ A	31	756034	kabel Cu "V" P(750)90-M 2x2x0.8	m				Dodávka, manipulace a montáž kabelu, včetně dodávky drobného instalačního materiálu, včetně ukončení, kabelových štítků, apod. Délka včetně prořezů. Kabel tvoří spolu s kabelovými nosnými konstrukcemi funkční celek s klasifikací P(750)90-M Kabely ohniodolné se zaručenou funkční schopností při požáru 90 minut, zkoušené dle ČSN IEC 60 331-21,23,25(kabely V). Barva pláště světle hnědá. Musí splňovat podmínky čl.8.3, 8.4 zásad PO pro projektování a výstavbu Pražského metra SGŘ DP hl.m.Prahy č.22. Příloha 2
32	PS 01	PS 01.02 - ST - typ A	32	745151	Kabelová C-lišta včetně kotvícího materiálu, izolačních podložek atd., provedení P(750)90 - M	m				Položka obsahuje dodávku instalační lišty metalizované dle předpisů pro metro s požární funkčností 90 minut včetně kotvícího materiálu, izolačních podložek, upínacích pásek atd, uskladnění, dopravu, manipulaci a její montáž s pomocí izolačních hmoždinek. Přílohy 1, 12
33	PS 01	PS 01.02 - ST - typ A	33	745403	Kabelový rošt metalizovaný R31 P(750)90-M	m				Položka obsahuje dodávku kabelového roštu šířky 300 mm na příchytky SONAP metalizovaného dle předpisů pro metro, příchytky SONAP, uskladnění, dopravu, manipulaci a jeho montáž s pomocí izolačních hmoždinek. Přílohy 1, 12
34	PS 01	PS 01.02 - ST - typ A	34	745506	Kabelová lávka metalizovaná L42P(750)90-M	m				Položka obsahuje dodávku kabelové lávky šířky 400 mm, dvě patra, stojinu, výložník, rošt, desku CEMVIN tl. 6 mm, odbočovací díly, upevňovací materiál, metalizovaná dle předpisů pro metro, uskladnění, dopravu, manipulaci a její montáž s pomocí izolačních hmoždinek. Přílohy 1, 12
35	PS 01	PS 01.02 - ST - typ A	35	745301	Kabelový žlab plný metalizovaný P(750)90-M 100/100	m				Položka obsahuje dodávku kabelového žlabu plného šíře 100 mm, bočnice 100 mm včetně odbočovacích dílu a výložníků, metalizovaného dle předpisů pro metro, uskladnění, dopravu, manipulaci a jeho montáž s pomocí izolačních hmoždinek. Přílohy 1, 12
36	PS 01	PS 01.02 - ST - typ A	36	745601	Zemnicí pásek FeZn 30/4 mm	m				Položka obsahuje dodávku pásku FeZn 30/4, jeho galvanizaci dle předpisů pro metro, dopravu, manipulaci a montáž včetně upevňovacího materiálu s izolačními hmoždinkami, uzemňovacích svorek a spojovacího materiálu. Upevnění na stavební konstrukci cca po 1m, nátěr. Přílohy 1, 12
37	PS 01	PS 01.02 - ST - typ A	37	745603	Cu vodič žlutozelený "R" S = 6 mm <sup>2</sup>	m				Dodávka a montáž vodiče, včetně dodávky drobného instalačního materiálu, včetně ukončení, upínacích pásek, kabelových štítků, apod. Vodiče musí splňovat podmínky čl.8.3, 8.4 zásad PO pro projektování a výstavbu Pražského metra SM 22-2012-00. Kabely se zvýšenou odolností proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-3-22 (kabely R) Přílohy 1, 12
38	PS 01	PS 01.02 - ST - typ A	38	749901	Požární ucpávky	m <sup>2</sup>				Utěsnění požárních prostupů certifikovaným materiálem vč. Protokolu Přílohy 1, 12
39	PS 01	PS 01.02 - ST - typ A	39	1004	Demontáž UPS /UPS1, UPS2/	ks				Položka obsahuje demontáž zařízení, odvoz a ekologickou likvidaci zařízení Přílohy 1, 2

Pořadí	Objekt	Umístění	P.Č.	Kod položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena za j. bez DPH	Cena celkem bez DPH	Výpočet, komentář, odkaz na část dokumentace
40	PS 01	PS 01.02 - ST - typ A	40	1001	Demontáž Akumulátorová baterie 380 V DC /GB380.1, GB380.2/	ks				oložka obsahuje demontáž zařízení, odvoz a ekologickou likvidaci zařízení přílohy 1, 2
41	PS 01	PS 01.02 - ST - typ A	41	1003	Demontáž Rozvodnice vývodu z akubaterií 380 V DC /IB1, IB2/	ks				oložka obsahuje demontáž zařízení, odvoz a ekologickou likvidaci zařízení přílohy 1, 2
42	PS 01	PS 01.02 - ST - typ A	42	749006	Demontáž požární ucpávky	m2				oložka obsahuje odstranění požární ucpávky, odvoz a ekologickou likvidaci materiálu. přílohy 1, 2
43	PS 01	PS 01.02 - ST - typ A	43	749005	Vyvěšení stávajících kabelů a jejich opětné uložení do nové kabelové trasy	m				oložka obsahuje manipulaci se stávajícími kabely, dodávku provizorních aabelových konstrukcí jejich montáž, jejich demontáž, revizi stávajících kabelů. přílohy 1, 2
44	PS 01	PS 01.02 - ST - typ A	44	749002	Demontáž stávajících kabelů	kpl				oložka obsahuje demontáž stávajících přívodních kabelů z DT, jejich odvoz a kologickou likvidaci. přílohy 1, 2
45	PS 01	PS 01.02 - ST - typ A	45	749981	Výchozí revize, revizní zpráva	kpl				oložka obsahuje revizi el. zařízení a vypracování revizní zprávy iz. Příloha technická zpráva
46	PS 01	PS 01.02 - ST - typ A	46	749982	Individuální a komplexní zkoušky	kpl				četně zajištění účasti dotčených osob iz. Příloha technická zpráva
47	PS 01	PS 01.02 - ST - typ A	47	749983	Provedení prohlídky a zkoušky právnickou osobou, vydání průkazu způsobilosti	ks				oložka obsahuje poplatek za vydání průkazu způsobilosti na provozní soubor stavební objekt) Drážním úřadem včetně prohlídky a obstarání. Položka také bsahuje náklady na prohlídku a zkoušku zařízení právnickou osobou, včetně yhotovení protokolu. iz. Příloha technická zpráva
48	PS 01	PS 01.02 - ST - typ A	48	749984	Nastavení, oživení a zaregulování systému	kpl				nastavení, oživení a zaregulování systému pro zařízení tohoto PS iz. přílohy technická zpráva a technická specifikace
49	PS 01	PS 01.02 - ST - typ A	49	749985	Zaškolení obsluhy	kpl				ena za dobu kdy je s funkcí seznamována obsluha zařízení iz. Příloha technická zpráva
50	PS 01	PS 01.03 - MSA - typ A	50	745033R	Rozvaděč bezvýpadkového napájení /RBN1/ - úprava vývodů	kus				oložka obsahuje úpravu rozvaděče, montáž přístrojů, připojení a zkoušky iz. příloha technická specifikace
51	PS 01	PS 01.03 - MSA - typ A	51	745011	UPS typ A /UPS1, UPS2/	kus				oložka obsahuje dodávku rozvaděče, montáž, manipulaci, uskladnění, dopravu ozvaděče, připojení a zkoušky iz. příloha technická specifikace
52	PS 01	PS 01.03 - MSA - typ A	52	745027	Akumulátorová baterie 480 V DC /GB480.11, GB480.12/	kus				oložka obsahuje dodávku baterie včetně stojanu, montáž, manipulaci, skladnění, dopravu baterie, připojení a zkoušky iz. příloha technická specifikace
53	PS 01	PS 01.03 - MSA - typ A	53	745015	Rozvodnice vývodu z akubaterií 480 VDC /IB11, IB12/	kus				oložka obsahuje dodávku rozvaděče, montáž, manipulaci, uskladnění, dopravu ozvaděče, připojení a zkoušky iz. příloha technická specifikace
54	PS 01	PS 01.03 - MSA - typ A	54	743254	Kabel Cu "V" P(750)90-M 5 x 50 mm2	m				odávka, manipulace a montáž kabelu, včetně dodávky drobného instalačního materiálu, včetně ukončení, kabelových štítků, apod. Délka včetně proezů. Kabel voří spolu s kabelovými nosnými konstrukcemi funkční celek s klasifikací P(750)90-M abely ohniodolné se zaručenou funkční schopností při požáru 90 minut, zkoušené le ČSN IEC 60 331-21,23,25(kabely V). Barva pláště světle hnědá. Musí splňovat odmínky čl.8.3, 8.4 zásad PO pro projektování a výstavbu Pražského metra SGŘ P hl.m.Prahy č.22. iz. příloha technická zpráva a technická specifikace
55	PS 01	PS 01.03 - MSA - typ A	55	756034	kabel Cu "V" P(750)90-M 2x2x0.8	m				odávka, manipulace a montáž kabelu, včetně dodávky drobného instalačního materiálu, včetně ukončení, kabelových štítků, apod. Délka včetně proezů. Kabel voří spolu s kabelovými nosnými konstrukcemi funkční celek s klasifikací P(750)90-M abely ohniodolné se zaručenou funkční schopností při požáru 90 minut, zkoušené le ČSN IEC 60 331-21,23,25(kabely V). Barva pláště světle hnědá. Musí splňovat odmínky čl.8.3, 8.4 zásad PO pro projektování a výstavbu Pražského metra SGŘ P hl.m.Prahy č.22. iz. příloha technická zpráva a technická specifikace

Pořadí	Objekt	Umístění	P.Č.	Kod položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena za j. bez DPH	Cena celkem bez DPH	Výpočet, komentář, odkaz na část dokumentace
56	PS 01	PS 01.03 - MSA - typ A	56	745151	Kabelová C-lišta včetně kotvícího materiálu, izolačních podložek atd., provedení P(750)90 - M	m				Položka obsahuje dodávku instalační lišty metalizované dle předpisů pro metro s požární funkcí 90 minut včetně kotvícího materiálu, izolačních podložek, upínacích pásek atd. uskladnění, dopravu, manipulaci a její montáž s pomocí izolačních hmoždinek. <u>Viz přílohy technická zpráva a dispozice kabelového prostoru</u>
57	PS 01	PS 01.03 - MSA - typ A	57	745403	Kabelový rošt metalizovaný R31 P(750)90-M	m				Položka obsahuje dodávku kabelového roštu šířky 300 mm na příchytky SONAP metalizovaného dle předpisů pro metro, příchytky SONAP, uskladnění, dopravu, manipulaci a jeho montáž s pomocí izolačních hmoždinek. <u>Viz přílohy technická zpráva a dispozice kabelového prostoru</u>
58	PS 01	PS 01.03 - MSA - typ A	58	745506	Kabelová lávka metalizovaná L42P(750)90-M	m				Položka obsahuje dodávku kabelové lávky šířky 400 mm, dvě patra, stojinu, výložník, rošt, desku CEMVIN tl. 6 mm, odbočovací díly, upevňovací materiál, metalizovanou dle předpisů pro metro, uskladnění, dopravu, manipulaci a její montáž s pomocí izolačních hmoždinek. <u>Viz přílohy technická zpráva a dispozice kabelového prostoru</u>
59	PS 01	PS 01.03 - MSA - typ A	59	745301	Kabelový žlab plný metalizovaný P(750)90-M 100/100	m				Položka obsahuje dodávku kabelového žlabu plného šíře 100 mm, bočnice 100 mm včetně odbočovacích dílů a výložníků, metalizovaného dle předpisů pro metro, uskladnění, dopravu, manipulaci a jeho montáž s pomocí izolačních hmoždinek. <u>Viz přílohy technická zpráva a dispozice kabelového prostoru</u>
60	PS 01	PS 01.03 - MSA - typ A	60	745601	Zemnicí pásek FeZn 30/4 mm	m				Položka obsahuje dodávku pásku FeZn 30/4, jeho galvanizaci dle předpisů pro metro, dopravu, manipulaci a montáž včetně upevňovacího materiálu s izolačními hmoždinkami, uzemňovacích svorek a spojovacího materiálu. Upevnění na stavební konstrukci cca po 1m, nátěr. <u>Viz přílohy technická zpráva a dispozice kabelového prostoru</u>
61	PS 01	PS 01.03 - MSA - typ A	61	745603	Cu vodič žlutozelený "R" S = 6 mm <sup>2</sup>	m				Dodávka a montáž vodiče, včetně dodávky drobného instalačního materiálu, včetně ukončení, upínacích pásek, kabelových štítků, apod. Vodiče musí splňovat podmínky čl.8.3, 8.4 zásad PO pro projektování a výstavbu Pražského metra SM 22-2012-00. Kabely se zvýšenou odolností proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-3-22 (kabely R) <u>Viz přílohy technická zpráva a dispozice kabelového prostoru</u>
62	PS 01	PS 01.03 - MSA - typ A	62	749901	Požární ucpávky	m <sup>2</sup>				Utěsnění požárních prostupů certifikovaným materiálem vč. Protokolu <u>Viz přílohy technická zpráva a dispozice</u>
63	PS 01	PS 01.03 - MSA - typ A	63	1004	Demontáž UPS /UPS1, UPS2/	ks				Položka obsahuje demontáž zařízení, odvoz a ekologickou likvidaci zařízení <u>Viz přílohy technická zpráva a technická specifikace</u>
64	PS 01	PS 01.03 - MSA - typ A	64	1001	Demontáž Akumulátorová baterie 380 V DC /GB380.1, GB380.2/	ks				Položka obsahuje demontáž zařízení, odvoz a ekologickou likvidaci zařízení <u>Viz přílohy technická zpráva a technická specifikace</u>
65	PS 01	PS 01.03 - MSA - typ A	65	1003	Demontáž Rozvodnice vývodu z akubaterií 380 V DC /IB1, IB2/	ks				Položka obsahuje demontáž zařízení, odvoz a ekologickou likvidaci zařízení <u>Viz přílohy technická zpráva a technická specifikace</u>
66	PS 01	PS 01.03 - MSA - typ A	66	749006	Demontáž požární ucpávky	m <sup>2</sup>				Položka obsahuje odstranění požární ucpávky, odvoz a ekologickou likvidaci materiálu. <u>Viz přílohy technická zpráva a technická specifikace</u>
67	PS 01	PS 01.03 - MSA - typ A	67	749005	Vyvěšení stávajících kabelů a jejich opětné uložení do nové kabelové trasy	m				Položka obsahuje manipulaci se stávajícími kabely, dodávku provizorních kabelových konstrukcí jejich montáž, jejich demontáž, revizi stávajících kabelů. Jedná se o celý svazek kabelů na jedné lávce/roštu. <u>Viz přílohy technická zpráva a dispozice kabelového prostoru</u>
68	PS 01	PS 01.03 - MSA - typ A	68	749002	Demontáž stávajících kabelů	kpl				Položka obsahuje demontáž stávajících kabelů, jejich odvoz a ekologickou likvidaci. <u>Viz přílohy technická zpráva, technická specifikace a dispozice kabelového prostoru</u>
69	PS 01	PS 01.03 - MSA - typ A	69	749981	Výchozí revize, revizní zpráva	kpl				Položka obsahuje revizi el. zařízení a vypracování revizní zprávy <u>Viz Příloha technická zpráva</u>
70	PS 01	PS 01.03 - MSA - typ A	70	749982	Individuální a komplexní zkoušky	kpl				včetně zajištění účasti dotčených osob <u>Viz. Příloha technická zpráva</u>

Pořadí	Objekt	Umístění	P.Č.	Kod položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena za j. bez DPH	Cena celkem bez DPH	Výpočet, komentář, odkaz na část dokumentace
71	PS 01	PS 01.03 - MSA - typ A	71	749983	Provedení prohlídky a zkoušky právnickou osobou, vydání průkazu způsobilosti	ks				Položka obsahuje poplatek za vydání průkazu způsobilosti na provozní soubor (stavební objekt) Drážním úřadem včetně prohlídky a obstarání. Položka také obsahuje náklady na prohlídku a zkoušku zařízení právnickou osobou, včetně vyhotovení protokolu. <u>Viz příloha technická zpráva</u>
72	PS 01	PS 01.03 - MSA - typ A	72	749984	Nastavení, oživení a zaregulování systému	kpl				Nastavení, oživení a zaregulování systému pro zařízení tohoto PS <u>Viz přílohy technická zpráva a technická specifikace</u>
73	PS 01	PS 01.03 - MSA - typ A	73	749985	Zaškolení obsluhy	kpl				cena za dobu kdy je s funkcí seznamována obsluha zařízení <u>Viz příloha technická zpráva</u>
74	PS 01	PS 01.04 - MUA - typ A	74	745033R	Rozváděč bezvypadkového napájení /RBN1/ - úprava vývodů	kus				Položka obsahuje úpravu rozvaděče, montáž přístrojů, připojení a zkoušky <u>Viz příloha technická specifikace</u>
75	PS 01	PS 01.04 - MUA - typ A	75	745011	UPS typ A /UPS1, UPS2/	kus				Položka obsahuje dodávku rozvaděče, montáž, manipulaci, uskladnění, dopravu rozvaděče, připojení a zkoušky <u>Viz příloha technická specifikace</u>
76	PS 01	PS 01.04 - MUA - typ A	76	745027	Akumulátorová baterie 480 V DC /GB480.11, GB480.12/	kus				Položka obsahuje dodávku baterie včetně stojanu, montáž, manipulaci, uskladnění, dopravu baterie, připojení a zkoušky <u>Viz příloha technická specifikace</u>
77	PS 01	PS 01.04 - MUA - typ A	77	745015	Rozvodnice vývodu z akubaterií 480 VDC /IB11, IB12/	kus				Položka obsahuje dodávku rozvaděče, montáž, manipulaci, uskladnění, dopravu rozvaděče, připojení a zkoušky <u>Viz příloha technická specifikace</u>
78	PS 01	PS 01.04 - MUA - typ A	78	743254	Kabel Cu "V" P(750)90-M 5 x 50 mm2	m				Dodávka, manipulace a montáž kabelu, včetně dodávky drobného instalačního materiálu, včetně ukončení, kabelových štitků, apod. Délka včetně proezů. Kabel tvoří spolu s kabelovými nosnými konstrukcemi funkční celek s klasifikací P(750)90-M Kabely ohniodolné se zaručenou funkční schopností při požáru 90 minut, zkoušené dle ČSN IEC 60 331-21,23,25(kabely V). Barva pláště světle hnědá. Musí splňovat podmínky čl.8.3, 8.4 zásad PO pro projektování a výstavbu Pražského metra SGŘ DP hl.m.Prahy č.22. <u>Viz příloha technická zpráva a specifikace kabelů</u>
79	PS 01	PS 01.04 - MUA - typ A	79	756034	kabel Cu "V" P(750)90-M 2x2x0.8	m				Dodávka, manipulace a montáž kabelu, včetně dodávky drobného instalačního materiálu, včetně ukončení, kabelových štitků, apod. Délka včetně proezů. Kabel tvoří spolu s kabelovými nosnými konstrukcemi funkční celek s klasifikací P(750)90-M Kabely ohniodolné se zaručenou funkční schopností při požáru 90 minut, zkoušené dle ČSN IEC 60 331-21,23,25(kabely V). Barva pláště světle hnědá. Musí splňovat podmínky čl.8.3, 8.4 zásad PO pro projektování a výstavbu Pražského metra SGŘ DP hl.m.Prahy č.22. <u>Viz příloha technická zpráva a specifikace kabelů</u>
80	PS 01	PS 01.04 - MUA - typ A	80	745151	Kabelová C-lišta včetně kotvícího materiálu, izolačních podložek atd., provedení P(750)90 - M	m				Položka obsahuje dodávku instalační lišty metalizované dle předpisů pro metro s požární funkčností 90 minut včetně kotvícího materiálu, izolačních podložek, upínacích pásek atd, uskladnění, dopravu, manipulaci a její montáž s pomocí izolačních hmoždinek. <u>Viz přílohy technická zpráva a dispozice kabelového prostoru</u>
81	PS 01	PS 01.04 - MUA - typ A	81	745403	Kabelový rošt metalizovaný R31 P(750)90-M	m				Položka obsahuje dodávku kabelového roštu šířky 300 mm na příchytky SONAP metalizovaného dle předpisů pro metro, příchytky SONAP, uskladnění, dopravu, manipulaci a jeho montáž s pomocí izolačních hmoždinek. <u>Viz přílohy technická zpráva a dispozice kabelového prostoru</u>
82	PS 01	PS 01.04 - MUA - typ A	82	745506	Kabelová lávka metalizovaná L42P(750)90-M	m				Položka obsahuje dodávku kabelové lávky šířky 400 mm, dvě patra, stojinu, výložník, rošt, desku CEMVIN tl. 6 mm, odbočovací díly, upevňovací materiál, metalizovaná dle předpisů pro metro, uskladnění, dopravu, manipulaci a její montáž s pomocí izolačních hmoždinek. <u>Viz přílohy technická zpráva a dispozice kabelového prostoru</u>
83	PS 01	PS 01.04 - MUA - typ A	83	745301	Kabelový žlab plný metalizovaný P(750)90-M 100/100	m				Položka obsahuje dodávku kabelového žlabu plného šíře 100 mm, bočnice 100 mm včetně odbočovacích dílu a výložníků, metalizovaného dle předpisů pro metro, uskladnění, dopravu, manipulaci a jeho montáž s pomocí izolačních hmoždinek. <u>Viz přílohy technická zpráva a dispozice kabelového prostoru</u>

Pořadí	Objekt	Umístění	P.Č.	Kod položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena za j. bez DPH	Cena celkem bez DPH	Výpočet, komentář, odkaz na část dokumentace
84	PS 01	PS 01.04 - MUA - typ A	84	745601	Zemnicí pásek FeZn 30/4 mm	m				oložka obsahuje dodávku pásku FeZn 30/4, jeho galvanizaci dle předpisů pro metro, dopravu, manipulaci a montáž včetně upevňovacího materiálu s izolačními moždinkami, uzemňovacích svorek a spojovacího materiálu. Upevnění na tavební konstrukci cca po 1m, nátěr. <u>iz. přílohy technická zpráva a dispozice kabelového prostoru</u>
85	PS 01	PS 01.04 - MUA - typ A	85	745603	Cu vodič žlutozelený "R" S = 6 mm <sup>2</sup>	m				odávka a montáž vodiče, včetně dodávky drobného instalačního materiálu, včetně ukončení, upínacích pásek, kabelových štítků, apod. odiče musí splňovat podmínky čl.8.3, 8.4 zásad PO pro projektování a výstavbu ražského metra SM 22-2012-00. Kabely se zvýšenou odolností proti šíření lamene dle ČSN EN 60332-3-22 (kabely R) <u>iz. přílohy technická zpráva a dispozice kabelového prostoru</u>
86	PS 01	PS 01.04 - MUA - typ A	86	749901	Požární ucpávky	m <sup>2</sup>				Utěsnění požárních vstupů certifikovaným materiálem vč. Protokolu <u>iz. přílohy technická zpráva a dispozice</u>
87	PS 01	PS 01.04 - MUA - typ A	87	1004	Demontáž UPS /UPS1, UPS2/	ks				oložka obsahuje demontáž zařízení, odvoz a ekologickou likvidaci zařízení <u>iz. přílohy technická zpráva a technická specifikace</u>
88	PS 01	PS 01.04 - MUA - typ A	88	1001	Demontáž Akumulátorová baterie 380 V DC /GB380.1, GB380.2/	ks				oložka obsahuje demontáž zařízení, odvoz a ekologickou likvidaci zařízení <u>iz. přílohy technická zpráva a technická specifikace</u>
89	PS 01	PS 01.04 - MUA - typ A	89	1003	Demontáž Rozvodnice vývodu z akubaterií 380 V DC /IB1, IB2/	ks				oložka obsahuje demontáž zařízení, odvoz a ekologickou likvidaci zařízení <u>iz. přílohy technická zpráva a technická specifikace</u>
90	PS 01	PS 01.04 - MUA - typ A	90	749006	Demontáž požární ucpávky	m <sup>2</sup>				oložka obsahuje odstranění požární ucpávky, odvoz a ekologickou likvidaci materiálu. <u>iz. přílohy technická zpráva a technická specifikace</u>
91	PS 01	PS 01.04 - MUA - typ A	91	749005	Vyvěšení stávajících kabelů a jejich opětné uložení do nové kabelové trasy	m				oložka obsahuje manipulaci se stávajícími kabely, dodávku provizorních kabelových konstrukcí jejich montáž, jejich demontáž, revizi stávajících kabelů. edná se o celý svazek kabelů na jedné lávce/roštu. <u>iz. přílohy technická zpráva a dispozice kabelového prostoru</u>
92	PS 01	PS 01.04 - MUA - typ A	92	749002	Demontáž stávajících kabelů	kpl				oložka obsahuje demontáž stávajících kabelů, jejich odvoz a ekologickou likvidaci. <u>iz. přílohy technická zpráva, technická specifikace a dispozice kabelového prostoru</u>
93	PS 01	PS 01.04 - MUA - typ A	93	749981	Výchozí revize, revizní zpráva	kpl				oložka obsahuje revizi el. zařízení a vypracování revizní zprávy <u>iz. Příloha technická zpráva</u>
94	PS 01	PS 01.04 - MUA - typ A	94	749982	Individuální a komplexní zkoušky	kpl				četně zajištění účasti dotčených osob <u>iz. Příloha technická zpráva</u>
95	PS 01	PS 01.04 - MUA - typ A	95	749983	Provedení prohlídky a zkoušky právnickou osobou, vydání průkazu způsobilosti	ks				oložka obsahuje poplatek za vydání průkazu způsobilosti na provozní soubor (stavební objekt) Drážním úřadem včetně prohlídky a obstarání. Položka také obsahuje náklady na prohlídku a zkoušku zařízení právnickou osobou, včetně vyhotovení protokolu. <u>iz. Příloha technická zpráva</u>
96	PS 01	PS 01.04 - MUA - typ A	96	749984	Nastavení, oživení a zaregulování systému	kpl				Nastavení, oživení a zaregulování systému pro zařízení tohoto PS <u>iz. přílohy technická zpráva a technická specifikace</u>
97	PS 01	PS 01.04 - MUA - typ A	97	749985	Zaškolení obsluhy	kpl				ena za dobu kdy je s funkcí seznamována obsluha zařízení <u>iz. Příloha technická zpráva</u>
98	PS 01	PS 01.05 - CE - typ A	98	745033R	Rozvaděč bezvypádkového napájení /RBN1/ - úprava vývodů	kus				oložka obsahuje úpravu rozvaděče, montáž přístrojů, připojení a zkoušky <u>příloha 2</u>
99	PS 01	PS 01.05 - CE - typ A	99	745011	UPS typ A /UPS1, UPS2/	kus				oložka obsahuje dodávku rozvaděče, montáž, manipulaci, uskladnění, dopravu rozvaděče, připojení a zkoušky <u>iz. příloha technická specifikace</u>
100	PS 01	PS 01.05 - CE - typ A	100	745027	Akumulátorová baterie 480 V DC /GB480.11, GB480.12/	kus				oložka obsahuje dodávku baterie včetně stojanu, montáž, manipulaci, skladnění, dopravu baterie, připojení a zkoušky <u>příloha 2</u>
101	PS 01	PS 01.05 - CE - typ A	101	745015	Rozvodnice vývodu z akubaterií 480 VDC /IB11, IB12/	kus				oložka obsahuje dodávku rozvaděče, montáž, manipulaci, uskladnění, dopravu rozvaděče, připojení a zkoušky <u>příloha 2</u>

Pořadí	Objekt	Umístění	P.Č.	Kod položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena za j. bez DPH	Cena celkem bez DPH	Výpočet, komentář, odkaz na část dokumentace
102	PS 01	PS 01.05 - CE - typ A	102	743254	Kabel Cu "V" P(750)90-M 5 x 50 mm2	m				Dodávka, manipulace a montáž kabelu, včetně dodávky drobného instalačního materiálu, včetně ukončení, kabelových štitků, apod. Délka včetně proezů. Kabel tvoří spolu s kabelovými nosnými konstrukcemi funkční celek s klasifikací P(750)90-M Kabely ohniodolné se zaručenou funkční schopností při požáru 90 minut, zkoušené dle ČSN IEC 60 331-21,23,25(kabely V). Barva pláště světle hnědá. Musí splňovat podmínky čl.8.3, 8.4 zásad PO pro projektování a výstavbu Pražského metra SGR DP hl.m.Prahy č.22. <del>Úprava přílohy technické specifikace s názvem "Kabely"</del>
103	PS 01	PS 01.05 - CE - typ A	103	756034	kabel Cu "V" P(750)90-M 2x2x0.8	m				Dodávka, manipulace a montáž kabelu, včetně dodávky drobného instalačního materiálu, včetně ukončení, kabelových štitků, apod. Délka včetně proezů. Kabel tvoří spolu s kabelovými nosnými konstrukcemi funkční celek s klasifikací P(750)90-M Kabely ohniodolné se zaručenou funkční schopností při požáru 90 minut, zkoušené dle ČSN IEC 60 331-21,23,25(kabely V). Barva pláště světle hnědá. Musí splňovat podmínky čl.8.3, 8.4 zásad PO pro projektování a výstavbu Pražského metra SGR DP hl.m.Prahy č.22. <del>Úprava přílohy technické specifikace s názvem "Kabely"</del>
104	PS 01	PS 01.05 - CE - typ A	104	745151	Kabelová C-lišta včetně kotvícího materiálu, izolačních podložek atd., provedení P(750)90 - M	m				Položka obsahuje dodávku instalační lišty metalizované dle předpisů pro metro s požární funkčností 90 minut včetně kotvícího materiálu, izolačních podložek, upínacích pásek atd, uskladnění, dopravu, manipulaci a její montáž s pomocí izolačních hmoždinek. <del>Přílohy 1, 12</del>
105	PS 01	PS 01.05 - CE - typ A	105	745403	Kabelový rošt metalizovaný R31 P(750)90-M	m				Položka obsahuje dodávku kabelového roštu šířky 300 mm na přichytky SONAP metalizovaného dle předpisů pro metro, přichytky SONAP, uskladnění, dopravu, manipulaci a jeho montáž s pomocí izolačních hmoždinek. <del>Přílohy 1, 12</del>
106	PS 01	PS 01.05 - CE - typ A	106	745506	Kabelová lávka metalizovaná L42P(750)90-M	m				Položka obsahuje dodávku kabelové lávky šířky 400 mm, dvě patra, stojinu, výložník, rošt, desku CEMVIN tl. 6 mm, odbočovací díly, upevňovací materiál, metalizovaná dle předpisů pro metro, uskladnění, dopravu, manipulaci a její montáž s pomocí izolačních hmoždinek. <del>Přílohy 1, 12</del>
107	PS 01	PS 01.05 - CE - typ A	107	745301	Kabelový žlab plný metalizovaný P(750)90-M 100/100	m				Položka obsahuje dodávku kabelového žlabu plného šíře 100 mm, bočnice 100 mm včetně odbočovacích dílu a výložníků, metalizovaného dle předpisů pro metro, uskladnění, dopravu, manipulaci a jeho montáž s pomocí izolačních hmoždinek. <del>Přílohy 1, 12</del>
108	PS 01	PS 01.05 - CE - typ A	108	745601	Zemnicí pásek FeZn 30/4 mm	m				Položka obsahuje dodávku pásku FeZn 30/4, jeho galvanizaci dle předpisů pro metro, dopravu, manipulaci a montáž včetně upevňovacího materiálu s izolačními hmoždinkami, uzemňovacích svorek a spojovacího materiálu. Upevnění na stavební konstrukci cca po 1m, nátěr. <del>Přílohy 1, 12</del>
109	PS 01	PS 01.05 - CE - typ A	109	745603	Cu vodič žlutozelený "R" S = 6 mm2	m				Dodávka a montáž vodiče, včetně dodávky drobného instalačního materiálu, včetně ukončení, upínacích pásek, kabelových štitků, apod. Vodiče musí splňovat podmínky čl.8.3, 8.4 zásad PO pro projektování a výstavbu Pražského metra SM 22-2012-00. Kabely se zvýšenou odolností proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-3-22 (kabely R) <del>Přílohy 1, 12</del>
110	PS 01	PS 01.05 - CE - typ A	110	749901	Požární ucpávky	m2				Utěsnění požárních prostupů certifikovaným materiálem vč. Protokolu <del>Přílohy 1, 12</del>
111	PS 01	PS 01.05 - CE - typ A	111	1004	Demontáž UPS /UPS1, UPS2/	ks				Položka obsahuje demontáž zařízení, odvoz a ekologickou likvidaci zařízení <del>Přílohy 1, 2</del>
112	PS 01	PS 01.05 - CE - typ A	112	1001	Demontáž Akumulátorová baterie 380 V DC /GB380.1, GB380.2/	ks				Položka obsahuje demontáž zařízení, odvoz a ekologickou likvidaci zařízení <del>Přílohy 1, 2</del>
113	PS 01	PS 01.05 - CE - typ A	113	1003	Demontáž Rozvodnice vývodu z akubaterií 380 V DC /IB1, IB2/	ks				Položka obsahuje demontáž zařízení, odvoz a ekologickou likvidaci zařízení <del>Přílohy 1, 2</del>



Pořadí	Objekt	Umístění	P.Č.	Kod položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena za j. bez DPH	Cena celkem bez DPH	Výpočet, komentář, odkaz na část dokumentace
114	PS 01	PS 01.05 - CE - typ A	114	749006	Demontáž požární ucpávky	m2				Položka obsahuje odstranění požární ucpávky, odvoz a ekologickou likvidaci materiálu. Přílohy 1, 2
115	PS 01	PS 01.05 - CE - typ A	115	749005	Vyvěšení stávajících kabelů a jejich opětné uložení do nové kabelové trasy	m				Položka obsahuje manipulaci se stávajícími kabely, dodávku provizorních kabelových konstrukcí jejich montáž, jejich demontáž, revizi stávajících kabelů. Přílohy 1, 2
116	PS 01	PS 01.05 - CE - typ A	116	749002	Demontáž stávajících kabelů	kpl				Položka obsahuje demontáž stávajících přívodních kabelů z DT, jejich odvoz a ekologickou likvidaci. Přílohy 1, 2
117	PS 01	PS 01.05 - CE - typ A	117	749981	Výchozí revize, revizní zpráva	kpl				Položka obsahuje revizi el. zařízení a vypracování revizní zprávy Viz. Příloha technická zpráva
118	PS 01	PS 01.05 - CE - typ A	118	749982	Individuální a komplexní zkoušky	kpl				včetně zajištění účasti dotčených osob Viz. Příloha technická zpráva
119	PS 01	PS 01.05 - CE - typ A	119	749983	Provedení prohlídky a zkoušky právnickou osobou, vydání průkazu způsobilosti	ks				Položka obsahuje poplatek za vydání průkazu způsobilosti na provozní soubor (stavební objekt) Drážním úřadem včetně prohlídky a obstarání. Položka také obsahuje náklady na prohlídku a zkoušku zařízení právnickou osobou, včetně vyhotovení protokolu. Viz. Příloha technická zpráva
120	PS 01	PS 01.05 - CE - typ A	120	749984	Nastavení, oživení a zaregulování systému	kpl				Nastavení, oživení a zaregulování systému pro zařízení tohoto PS Viz. přílohy technická zpráva a technická specifikace
121	PS 01	PS 01.05 - CE - typ A	121	749985	Zaškolení obsluhy	kpl				cena za dobu kdy je s funkcí seznamována obsluha zařízení Viz. Příloha technická zpráva
122	PS 01	PS 01.06 - VS - typ A	122	745033R	Rozváděč bezvýpadkového napájení /RBN1/ - úprava vývodů	kus				Položka obsahuje úpravu rozvaděče, montáž přístrojů, připojení a zkoušky Příloha 2
123	PS 01	PS 01.06 - VS - typ A	123	745011	UPS typ A /UPS1, UPS2/	kus				Položka obsahuje dodávku rozvaděče, montáž, manipulaci, uskladnění, dopravu rozvaděče, připojení a zkoušky Viz. příloha technická specifikace
124	PS 01	PS 01.06 - VS - typ A	124	745027	Akumulátorová baterie 480 V DC /GB480.11, GB480.12/	kus				Položka obsahuje dodávku baterie včetně stojanu, montáž, manipulaci, uskladnění, dopravu baterie, připojení a zkoušky Příloha 2
125	PS 01	PS 01.06 - VS - typ A	125	745015	Rozvodnice vývodu z akubaterií 480 VDC /IB11, IB12/	kus				Položka obsahuje dodávku rozvaděče, montáž, manipulaci, uskladnění, dopravu rozvaděče, připojení a zkoušky Příloha 2
126	PS 01	PS 01.06 - VS - typ A	126	743254	Kabel Cu "V" P(750)90-M 5 x 50 mm2	m				Dodávka, manipulace a montáž kabelu, včetně dodávky drobného instalačního materiálu, včetně ukončení, kabelových štitků, apod. Délka včetně přežků. Kabel tvoří spolu s kabelovými nosnými konstrukcemi funkční celek s klasifikací P(750)90-M Kabely ohniodolné se zaručenou funkční schopností při požáru 90 minut, zkoušené dle ČSN IEC 60 331-21,23,25(kabely V). Barva pláště světle hnědá. Musí splňovat podmínky čl.8.3, 8.4 zásad PO pro projektování a výstavbu Pražského metra SGR DP hl.m.Prahy č.22. Viz. příloha technická zpráva a seznam kabelů
127	PS 01	PS 01.06 - VS - typ A	127	756034	kabel Cu "V" P(750)90-M 2x2x0.8	m				Dodávka, manipulace a montáž kabelu, včetně dodávky drobného instalačního materiálu, včetně ukončení, kabelových štitků, apod. Délka včetně přežků. Kabel tvoří spolu s kabelovými nosnými konstrukcemi funkční celek s klasifikací P(750)90-M Kabely ohniodolné se zaručenou funkční schopností při požáru 90 minut, zkoušené dle ČSN IEC 60 331-21,23,25(kabely V). Barva pláště světle hnědá. Musí splňovat podmínky čl.8.3, 8.4 zásad PO pro projektování a výstavbu Pražského metra SGR DP hl.m.Prahy č.22. Viz. příloha technická zpráva a seznam kabelů
128	PS 01	PS 01.06 - VS - typ A	128	745151	Kabelová C-lišta včetně kotvícího materiálu, izolačních podložek atd., provedení P(750)90 - M	m				Položka obsahuje dodávku instalační lišty metalizované dle předpisů pro metro s požární funkčností 90 minut včetně kotvícího materiálu, izolačních podložek, upínacích pásek atd, uskladnění, dopravu, manipulaci a její montáž s pomocí izolačních hmoždinek. Přílohy 1, 12

Pořadí	Objekt	Umístění	P.Č.	Kod položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena za j. bez DPH	Cena celkem bez DPH	Výpočet, komentář, odkaz na část dokumentace
129	PS 01	PS 01.06 - VS - typ A	129	745403	Kabelový rošt metalizovaný R31 P(750)90-M	m				Položka obsahuje dodávku kabelového roštu šířky 300 mm na příchytky SONAP metalizovaného dle předpisů pro metro, příchytky SONAP, uskladnění, dopravu, manipulaci a jeho montáž s pomocí izolačních hmoždinek. Přílohy 1, 12
130	PS 01	PS 01.06 - VS - typ A	130	745506	Kabelová lávka metalizovaná L42P(750)90-M	m				Položka obsahuje dodávku kabelové lávky šířky 400 mm, dvě patra, stojinu, výložník, rošt, desku CEMVIN tl. 6 mm, odbočovací díly, upevňovací materiál, metalizovaná dle předpisů pro metro, uskladnění, dopravu, manipulaci a její montáž s pomocí izolačních hmoždinek. Přílohy 1, 12
131	PS 01	PS 01.06 - VS - typ A	131	745301	Kabelový žlab plný metalizovaný P(750)90-M 100/100	m				Položka obsahuje dodávku kabelového žlabu plného šíře 100 mm, bočnice 100 mm včetně odbočovacích dílu a výložníků, metalizovaného dle předpisů pro metro, uskladnění, dopravu, manipulaci a jeho montáž s pomocí izolačních hmoždinek. Přílohy 1, 12
132	PS 01	PS 01.06 - VS - typ A	132	745601	Zemní pásek FeZn 30/4 mm	m				Položka obsahuje dodávku pásku FeZn 30/4, jeho galvanizaci dle předpisů pro metro, dopravu, manipulaci a montáž včetně upevňovacího materiálu s izolačními hmoždinkami, uzemňovacích svorek a spojovacího materiálu. Upevnění na stavební konstrukci cca po 1m, nátěr. Přílohy 1, 12
133	PS 01	PS 01.06 - VS - typ A	133	745603	Cu vodič žlutozelený "R" S = 6 mm2	m				Dodávka a montáž vodiče, včetně dodávky drobného instalačního materiálu, včetně ukončení, upínacích pásek, kabelových štítků, apod. Vodiče musí splňovat podmínky čl.8.3, 8.4 zásad PO pro projektování a výstavbu Pražského metra SM 22-2012-00. Kabely se zvýšenou odolností proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-3-22 (kabely R) Přílohy 1, 12
134	PS 01	PS 01.06 - VS - typ A	134	749901	Požární ucpávky	m2				Utěsnění požárních prostupů certifikovaným materiálem vč. Protokolu Přílohy 1, 12
135	PS 01	PS 01.06 - VS - typ A	135	1004	Demontáž UPS /UPS1, UPS2/	ks				Položka obsahuje demontáž zařízení, odvoz a ekologickou likvidaci zařízení Přílohy 1, 2
136	PS 01	PS 01.06 - VS - typ A	136	1001	Demontáž Akumulátorová baterie 380 V DC /GB380.1, GB380.2/	ks				Položka obsahuje demontáž zařízení, odvoz a ekologickou likvidaci zařízení Přílohy 1, 2
137	PS 01	PS 01.06 - VS - typ A	137	1003	Demontáž Rozvodnice vývodu z akubaterií 380 V DC /IB1, IB2/	ks				Položka obsahuje demontáž zařízení, odvoz a ekologickou likvidaci zařízení Přílohy 1, 2
138	PS 01	PS 01.06 - VS - typ A	138	749006	Demontáž požární ucpávky	m2				Položka obsahuje odstranění požární ucpávky, odvoz a ekologickou likvidaci materiálu. Přílohy 1, 2
139	PS 01	PS 01.06 - VS - typ A	139	749005	Vyvěšení stávajících kabelů a jejich opětné uložení do nové kabelové trasy	m				Položka obsahuje manipulaci se stávajícími kabely, dodávku provizorních kabelových konstrukcí jejich montáž, jejich demontáž, revizi stávajících kabelů. Přílohy 1, 2
140	PS 01	PS 01.06 - VS - typ A	140	749002	Demontáž stávajících kabelů	kpl				Položka obsahuje demontáž stávajících přívodních kabelů z DT, jejich odvoz a ekologickou likvidaci. Přílohy 1, 2
141	PS 01	PS 01.06 - VS - typ A	141	749981	Výchozí revize, revizní zpráva	kpl				Položka obsahuje revizi el. zařízení a vypracování revizní zprávy Viz. Příloha technická zpráva
142	PS 01	PS 01.06 - VS - typ A	142	749982	Individuální a komplexní zkoušky	kpl				včetně zajištění účasti dotčených osob Viz. Příloha technická zpráva
143	PS 01	PS 01.06 - VS - typ A	143	749983	Provedení prohlídky a zkoušky právnickou osobou, vydání průkazu způsobilosti	ks				Položka obsahuje poplatek za vydání průkazu způsobilosti na provozní soubor (stavební objekt) Drážním úřadem včetně prohlídky a obstarání. Položka také obsahuje náklady na prohlídku a zkoušku zařízení právnickou osobou, včetně vyhotovení protokolu. Viz. Příloha technická zpráva
144	PS 01	PS 01.06 - VS - typ A	144	749984	Nastavení, oživení a zaregulování systému	kpl				Nastavení, oživení a zaregulování systému pro zařízení tohoto PS Viz. přílohy technická zpráva a technická specifikace
145	PS 01	PS 01.06 - VS - typ A	145	749985	Zaškolení obsluhy	kpl				cena za dobu kdy je s funkcí seznamována obsluha zařízení Viz. Příloha technická zpráva

Pořadí	Objekt	Umístění	P.Č.	Kod položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena za j. bez DPH	Cena celkem bez DPH	Výpočet, komentář, odkaz na část dokumentace
146	PS 01	PS 01.07 - RZ - typ A	146	745033R2	Rozváděč bezvýpadekového napájení /ZBN/	kus				Položka obsahuje dodávku rozvaděče, montáž, manipulaci, uskladnění, dopravu rozvaděče, připojení a zkoušky Příloha 2
147	PS 01	PS 01.07 - RZ - typ A	147	745011	UPS typ A /UPS1, UPS2/	kus				Položka obsahuje dodávku rozvaděče, montáž, manipulaci, uskladnění, dopravu rozvaděče, připojení a zkoušky Viz příloha technická specifikace
148	PS 01	PS 01.07 - RZ - typ A	148	745027	Akumulátorová baterie 480 V DC /GB480.11, GB480.12/	kus				Položka obsahuje dodávku baterie včetně stojanu, montáž, manipulaci, uskladnění, dopravu baterie, připojení a zkoušky Příloha 2
149	PS 01	PS 01.07 - RZ - typ A	149	745015	Rozvodnice vývodu z akubaterií 480 VDC /IB11, IB12/	kus				Položka obsahuje dodávku rozvaděče, montáž, manipulaci, uskladnění, dopravu rozvaděče, připojení a zkoušky Příloha 2
150	PS 01	PS 01.07 - RZ - typ A	150	743254	Kabel Cu "V" P(750)90-M 5 x 50 mm2	m				Dodávka, manipulace a montáž kabelu, včetně dodávky drobného instalačního materiálu, včetně ukončení, kabelových štitků, apod. Délka včetně prožezů. Kabel tvoří spolu s kabelovými nosnými konstrukcemi funkční celek s klasifikací P(750)90-M Kabely ohniodolné se zaručenou funkční schopností při požáru 90 minut, zkoušené dle ČSN IEC 60 331-21,23,25(kabely V). Barva pláště světle hnědá. Musí splňovat podmínky čl.8.3, 8.4 zásad PO pro projektování a výstavbu Pražského metra SGŘ DP hl.m.Prahy č.22. Viz přílohy hmoždinek a sonap kabelů
151	PS 01	PS 01.07 - RZ - typ A	151	756034	kabel Cu "V" P(750)90-M 2x2x0.8	m				Dodávka, manipulace a montáž kabelu, včetně dodávky drobného instalačního materiálu, včetně ukončení, kabelových štitků, apod. Délka včetně prožezů. Kabel tvoří spolu s kabelovými nosnými konstrukcemi funkční celek s klasifikací P(750)90-M Kabely ohniodolné se zaručenou funkční schopností při požáru 90 minut, zkoušené dle ČSN IEC 60 331-21,23,25(kabely V). Barva pláště světle hnědá. Musí splňovat podmínky čl.8.3, 8.4 zásad PO pro projektování a výstavbu Pražského metra SGŘ DP hl.m.Prahy č.22. Viz přílohy hmoždinek a sonap kabelů
152	PS 01	PS 01.07 - RZ - typ A	152	745151	Kabelová C-lišta včetně kotvícího materiálu, izolačních podložek atd., provedení P(750)90 - M	m				Položka obsahuje dodávku instalační lišty metalizované dle předpisů pro metro s požární funkcí 90 minut včetně kotvícího materiálu, izolačních podložek, upínacích pásek atd, uskladnění, dopravu, manipulaci a její montáž s pomocí izolačních hmoždinek. Přílohy 1 - 12
153	PS 01	PS 01.07 - RZ - typ A	153	745403	Kabelový rošt metalizovaný R31 P(750)90-M	m				Položka obsahuje dodávku kabelového roštu šířky 300 mm na příchytky SONAP metalizovaného dle předpisů pro metro, příchytky SONAP, uskladnění, dopravu, manipulaci a jeho montáž s pomocí izolačních hmoždinek. Přílohy 1, 12
154	PS 01	PS 01.07 - RZ - typ A	154	745505	Kabelová lávka metalizovaná L41 P(750)90-M	m				Položka obsahuje dodávku kabelové lávky šířky 400 mm, jedno patro, stojinu, výložník, rošt, desku CEMVIN tl. 6 mm, odbočovací díly, upevňovací materiál, metalizovaná dle předpisů pro metro, uskladnění, dopravu, manipulaci a její montáž s pomocí izolačních hmoždinek. Přílohy 1 - 12
155	PS 01	PS 01.07 - RZ - typ A	155	745506	Kabelová lávka metalizovaná L42 P(750)90-M	m				Položka obsahuje dodávku kabelové lávky šířky 400 mm, dvě patra, stojinu, výložník, rošt, desku CEMVIN tl. 6 mm, odbočovací díly, upevňovací materiál, metalizovaná dle předpisů pro metro, uskladnění, dopravu, manipulaci a její montáž s pomocí izolačních hmoždinek. Přílohy 1 - 12
156	PS 01	PS 01.07 - RZ - typ A	156	745301	Kabelový žlab plný metalizovaný P(750)90-M 100/100	m				Položka obsahuje dodávku kabelového žlabu plného šíře 100 mm, bočnice 100 mm včetně odbočovacích dílu a výložníků, metalizovaného dle předpisů pro metro, uskladnění, dopravu, manipulaci a jeho montáž s pomocí izolačních hmoždinek.

Pořadí	Objekt	Umístění	P.Č.	Kod položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena za j. bez DPH	Cena celkem bez DPH	Výpočet, komentář, odkaz na část dokumentace
157	PS 01	PS 01.07 - RZ - typ A	157	745601	Zemní pásek FeZn 30/4 mm	m				oložka obsahuje dodávku pásku FeZn 30/4, jeho galvanizaci dle předpisů pro metro, dopravu, manipulaci a montáž včetně upevňovacího materiálu s izolačními moždinkami, uzemňovacích svorek a spojovacího materiálu. Upevnění na tavební konstrukci cca po 1m, nátěr. Přílohy 1, 12
158	PS 01	PS 01.07 - RZ - typ A	158	745603	Cu vodič žlutozelený "R" S = 6 mm <sup>2</sup>	m				odávka a montáž vodiče, včetně dodávky drobného instalačního materiálu, včetně ukončení, upínacích pásek, kabelových štítků, apod. odiče musí splňovat podmínky čl.8.3, 8.4 zásad PO pro projektování a výstavbu ražského metra SM 22-2012-00. Kabely se zvýšenou odolností proti šíření lamene dle ČSN EN 60332-3-22 (kabely R) Přílohy 1, 12
159	PS 01	PS 01.07 - RZ - typ A	159	749901	Požární ucpávky	m <sup>2</sup>				Řešení požárních prostupů certifikovaným materiálem vč. Protokolu Přílohy 1, 12
160	PS 01	PS 01.07 - RZ - typ A	160	1002	Demontáž rozvaděče /ZBN/	ks				oložka obsahuje demontáž zařízení, odvoz a ekologickou likvidaci zařízení
161	PS 01	PS 01.07 - RZ - typ A	161	1004	Demontáž UPS /UPS1, UPS2/	ks				oložka obsahuje demontáž zařízení, odvoz a ekologickou likvidaci zařízení Přílohy 1, 2
162	PS 01	PS 01.07 - RZ - typ A	162	1001	Demontáž Akumulátorová baterie 380 V DC /GB380.1, GB380.2/	ks				oložka obsahuje demontáž zařízení, odvoz a ekologickou likvidaci zařízení Přílohy 1, 2
163	PS 01	PS 01.07 - RZ - typ A	163	1003	Demontáž Rozvodnice vývodu z akubaterií 380 V DC /IB1, IB2/	ks				oložka obsahuje demontáž zařízení, odvoz a ekologickou likvidaci zařízení Přílohy 1, 2
164	PS 01	PS 01.07 - RZ - typ A	164	749006	Demontáž požární ucpávky	m <sup>2</sup>				oložka obsahuje odstranění požární ucpávky, odvoz a ekologickou likvidaci materiálu. Přílohy 1, 2
165	PS 01	PS 01.07 - RZ - typ A	165	749005	Vyvěšení stávajících kabelů a jejich opětné uložení do nové kabelové trasy	m				oložka obsahuje manipulaci se stávajícími kabely, dodávku provizorních kabelových konstrukcí jejich montáž, jejich demontáž, revizi stávajících kabelů. Přílohy 1, 2
166	PS 01	PS 01.07 - RZ - typ A	166	749002	Demontáž stávajících kabelů	kpl				oložka obsahuje demontáž stávajících přírodních kabelů z DT, jejich odvoz a ekologickou likvidaci. Přílohy 1, 2
167	PS 01	PS 01.07 - RZ - typ A	167	749981	Výchozí revize, revizní zpráva	kpl				oložka obsahuje revizi el. zařízení a vypracování revizní zprávy iz. Příloha technická zpráva
168	PS 01	PS 01.07 - RZ - typ A	168	749982	Individuální a komplexní zkoušky	kpl				četně zajištění účasti dotčených osob iz. Příloha technická zpráva
169	PS 01	PS 01.07 - RZ - typ A	169	749983	Provedení prohlídky a zkoušky právnickou osobou, vydání průkazu způsobilosti	ks				oložka obsahuje poplatek za vydání průkazu způsobilosti na provozní soubor (stavební objekt) Drážním úřadem včetně prohlídky a obstarání. Položka také obsahuje náklady na prohlídku a zkoušku zařízení právnickou osobou, včetně vyhotovení protokolu. iz. Příloha technická zpráva
170	PS 01	PS 01.07 - RZ - typ A	170	749984	Nastavení, oživení a zaregulování systému	kpl				Nastavení, oživení a zaregulování systému pro zařízení tohoto PS iz. přílohy technická zpráva a technická specifikace
171	PS 01	PS 01.07 - RZ - typ A	171	749985	Zaškolení obsluhy	kpl				ena za dobu kdy je s funkcí seznamována obsluha zařízení iz. Příloha technická zpráva
172	PS 01	PS 01.08 - NH - typ A	172	745033R	Rozvaděč bezvypadkového napájení /RBN1/ - úprava vývodů	kus				oložka obsahuje úpravu rozvaděče, montáž přístrojů, připojení a zkoušky Příloha 2
173	PS 01	PS 01.08 - NH - typ A	173	745011	UPS typ A /UPS1, UPS2/	kus				oložka obsahuje dodávku rozvaděče, montáž, manipulaci, uskladnění, dopravu rozvaděče, připojení a zkoušky iz. příloha technická specifikace
174	PS 01	PS 01.08 - NH - typ A	174	745027	Akumulátorová baterie 480 V DC /GB480.11, GB480.12/	kus				oložka obsahuje dodávku baterie včetně stojanu, montáž, manipulaci, skladnění, dopravu baterie, připojení a zkoušky Příloha 2
175	PS 01	PS 01.08 - NH - typ A	175	745015	Rozvodnice vývodu z akubaterií 480 VDC /IB11, IB12/	kus				oložka obsahuje dodávku rozvaděče, montáž, manipulaci, uskladnění, dopravu rozvaděče, připojení a zkoušky Příloha 2

Pořadí	Objekt	Umístění	P.Č.	Kod položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena za j. bez DPH	Cena celkem bez DPH	Výpočet, komentář, odkaz na část dokumentace
176	PS 01	PS 01.08 - NH - typ A	176	743254	Kabel Cu "V" P(750)90-M 5 x 50 mm2	m				Dodávka, manipulace a montáž kabelu, včetně dodávky drobného instalačního materiálu, včetně ukončení, kabelových štitků, apod. Délka včetně proezů. Kabel tvoří spolu s kabelovými nosnými konstrukcemi funkční celek s klasifikací P(750)90-M Kabely ohniodolné se zaručenou funkční schopností při požáru 90 minut, zkoušené dle ČSN IEC 60 331-21,23,25(kabely V). Barva pláště světle hnědá. Musí splňovat podmínky čl.8.3, 8.4 zásad PO pro projektování a výstavbu Pražského metra SGR DP hl.m.Prahy č.22.
177	PS 01	PS 01.08 - NH - typ A	177	756034	kabel Cu "V" P(750)90-M 2x2x0.8	m				Dodávka, manipulace a montáž kabelu, včetně dodávky drobného instalačního materiálu, včetně ukončení, kabelových štitků, apod. Délka včetně proezů. Kabel tvoří spolu s kabelovými nosnými konstrukcemi funkční celek s klasifikací P(750)90-M Kabely ohniodolné se zaručenou funkční schopností při požáru 90 minut, zkoušené dle ČSN IEC 60 331-21,23,25(kabely V). Barva pláště světle hnědá. Musí splňovat podmínky čl.8.3, 8.4 zásad PO pro projektování a výstavbu Pražského metra SGR DP hl.m.Prahy č.22.
178	PS 01	PS 01.08 - NH - typ A	178	745151	Kabelová C-lišta včetně kotvícího materiálu, izolačních podložek atd., provedení P(750)90 - M	m				Položka obsahuje dodávku instalační lišty metalizované dle předpisů pro metro s požární funkčností 90 minut včetně kotvícího materiálu, izolačních podložek, upínacích pásek atd, uskladnění, dopravu, manipulaci a její montáž s pomocí izolačních hmoždinek.
179	PS 01	PS 01.08 - NH - typ A	179	745403	Kabelový rošt metalizovaný R31 P(750)90-M	m				Přílohy 1, 12 Položka obsahuje dodávku kabelového roštu šířky 300 mm na příchytky SONAP metalizovaného dle předpisů pro metro, příchytky SONAP, uskladnění, dopravu, manipulaci a jeho montáž s pomocí izolačních hmoždinek.
180	PS 01	PS 01.08 - NH - typ A	180	745506	Kabelová lávka metalizovaná L42P(750)90-M	m				Položka obsahuje dodávku kabelové lávky šířky 400 mm, dvě patra, stojinu, výložník, rošt, desku CEMVIN tl. 6 mm, odbočovací díly, upevňovací materiál, metalizovaná dle předpisů pro metro, uskladnění, dopravu, manipulaci a její montáž s pomocí izolačních hmoždinek.
181	PS 01	PS 01.08 - NH - typ A	181	745301	Kabelový žlab plný metalizovaný P(750)90-M 100/100	m				Přílohy 1, 12 Položka obsahuje dodávku kabelového žlabu plného šíře 100 mm, bočnice 100 mm včetně odbočovacích dílu a výložníků, metalizovaného dle předpisů pro metro, uskladnění, dopravu, manipulaci a jeho montáž s pomocí izolačních hmoždinek.
182	PS 01	PS 01.08 - NH - typ A	182	745601	Zemnicí pásek FeZn 30/4 mm	m				Položka obsahuje dodávku pásku FeZn 30/4, jeho galvanizaci dle předpisů pro metro, dopravu, manipulaci a montáž včetně upevňovacího materiálu s izolačními hmoždinkami, uzemňovacích svorek a spojovacího materiálu. Upevnění na stavební konstrukci cca po 1m, nátěr.
183	PS 01	PS 01.08 - NH - typ A	183	745603	Cu vodič žlutozelený "R" S = 6 mm2	m				Přílohy 1, 12 Dodávka a montáž vodiče, včetně dodávky drobného instalačního materiálu, včetně ukončení, upínacích pásek, kabelových štitků, apod. Vodiče musí splňovat podmínky čl.8.3, 8.4 zásad PO pro projektování a výstavbu Pražského metra SM 22-2012-00. Kabely se zvýšenou odolností proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-3-22 (kabely R)
184	PS 01	PS 01.08 - NH - typ A	184	749901	Požární ucpávky	m2				Přílohy 1, 12 Utěsnění požárních prostupů certifikovaným materiálem vč. Protokolu
185	PS 01	PS 01.08 - NH - typ A	185	1004	Demontáž UPS /UPS1, UPS2/	ks				Položka obsahuje demontáž zařízení, odvoz a ekologickou likvidaci zařízení
186	PS 01	PS 01.08 - NH - typ A	186	1001	Demontáž Akumulátorová baterie 380 V DC /GB380.1, GB380.2/	ks				Položka obsahuje demontáž zařízení, odvoz a ekologickou likvidaci zařízení
187	PS 01	PS 01.08 - NH - typ A	187	1003	Demontáž Rozvodnice vývodu z akubaterií 380 V DC /IB1, IB2/	ks				Položka obsahuje demontáž zařízení, odvoz a ekologickou likvidaci zařízení

Pořadí	Objekt	Umístění	P.Č.	Kod položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena za j. bez DPH	Cena celkem bez DPH	Výpočet, komentář, odkaz na část dokumentace
188	PS 01	PS 01.08 - NH - typ A	188	749006	Demontáž požární ucpávky	m2				Položka obsahuje odstranění požární ucpávky, odvoz a ekologickou likvidaci materiálu. Přílohy 1, 2
189	PS 01	PS 01.08 - NH - typ A	189	749005	Vyvešení stávajících kabelů a jejich opětné uložení do nové kabelové trasy	m				Položka obsahuje manipulaci se stávajícími kabely, dodávku provizorních kabelových konstrukcí jejich montáž, jejich demontáž, revizi stávajících kabelů. Přílohy 1, 2
190	PS 01	PS 01.08 - NH - typ A	190	749002	Demontáž stávajících kabelů	kpl				Položka obsahuje demontáž stávajících přívodních kabelů z DT, jejich odvoz a ekologickou likvidaci. Přílohy 1, 2
191	PS 01	PS 01.08 - NH - typ A	191	749981	Výchozí revize, revizní zpráva	kpl				Položka obsahuje revizi el. zařízení a vypracování revizní zprávy Viz. Příloha technická zpráva
192	PS 01	PS 01.08 - NH - typ A	192	749982	Individuální a komplexní zkoušky	kpl				včetně zajištění účasti dotčených osob Viz. Příloha technická zpráva
193	PS 01	PS 01.08 - NH - typ A	193	749983	Provedení prohlídky a zkoušky právnickou osobou, vydání průkazu způsobilosti	ks				Položka obsahuje poplatek za vydání průkazu způsobilosti na provozní soubor (stavební objekt) Drážním úřadem včetně prohlídky a obstarání. Položka také obsahuje náklady na prohlídku a zkoušku zařízení právnickou osobou, včetně vyhotovení protokolu. Viz. Příloha technická zpráva
194	PS 01	PS 01.08 - NH - typ A	194	749984	Nastavení, oživení a zaregulování systému	kpl				Nastavení, oživení a zaregulování systému pro zařízení tohoto PS Viz. přílohy technická zpráva a technická specifikace
195	PS 01	PS 01.08 - NH - typ A	195	749985	Zaškolení obsluhy	kpl				cena za dobu kdy je s funkcí seznamována obsluha zařízení Viz. Příloha technická zpráva
196	PS 01	PS 01.09 - VY - typ A	196	745033R	Rozváděč bezvýpadkového napájení /RBN1/ - úprava vývodů	kus				Položka obsahuje úpravu rozvaděče, montáž přístrojů, připojení a zkoušky Příloha 2
197	PS 01	PS 01.09 - VY - typ A	197	745011	UPS typ A /UPS1, UPS2/	kus				Položka obsahuje dodávku rozvaděče, montáž, manipulaci, uskladnění, dopravu rozvaděče, připojení a zkoušky Viz. příloha technická specifikace
198	PS 01	PS 01.09 - VY - typ A	198	745027	Akumulátorová baterie 480 V DC /GB480.11, GB480.12/	kus				Položka obsahuje dodávku baterie včetně stojanu, montáž, manipulaci, uskladnění, dopravu baterie, připojení a zkoušky Příloha 2
199	PS 01	PS 01.09 - VY - typ A	199	745015	Rozvodnice vývodu z akubaterií 480 VDC /IB11, IB12/	kus				Položka obsahuje dodávku rozvaděče, montáž, manipulaci, uskladnění, dopravu rozvaděče, připojení a zkoušky Příloha 2
200	PS 01	PS 01.09 - VY - typ A	200	743254	Kabel Cu "V" P(750)90-M 5 x 50 mm2	m				Dodávka, manipulace a montáž kabelu, včetně dodávky drobného instalačního materiálu, včetně ukončení, kabelových štitků, apod. Délka včetně přežků. Kabel tvoří spolu s kabelovými nosnými konstrukcemi funkční celek s klasifikací P(750)90-M Kabely ohniodolné se zaručenou funkční schopností při požáru 90 minut, zkoušené dle ČSN IEC 60 331-21,23,25(kabely V). Barva pláště světle hnědá. Musí splňovat podmínky čl.8.3, 8.4 zásad PO pro projektování a výstavbu Pražského metra SGŘ DP hl.m.Prahy č.22. Viz. příloha technická zpráva a seznam kabelů
201	PS 01	PS 01.09 - VY - typ A	201	756034	kabel Cu "V" P(750)90-M 2x2x0.8	m				Dodávka, manipulace a montáž kabelu, včetně dodávky drobného instalačního materiálu, včetně ukončení, kabelových štitků, apod. Délka včetně přežků. Kabel tvoří spolu s kabelovými nosnými konstrukcemi funkční celek s klasifikací P(750)90-M Kabely ohniodolné se zaručenou funkční schopností při požáru 90 minut, zkoušené dle ČSN IEC 60 331-21,23,25(kabely V). Barva pláště světle hnědá. Musí splňovat podmínky čl.8.3, 8.4 zásad PO pro projektování a výstavbu Pražského metra SGŘ DP hl.m.Prahy č.22. Viz. příloha technická zpráva a seznam kabelů
202	PS 01	PS 01.09 - VY - typ A	202	745151	Kabelová C-lišta včetně kotvícího materiálu, izolačních podložek atd., provedení P(750)90 - M	m				Položka obsahuje dodávku instalační lišty metalizované dle předpisů pro metro s požární funkčností 90 minut včetně kotvícího materiálu, izolačních podložek, upínacích pásek atd, uskladnění, dopravu, manipulaci a její montáž s pomocí izolačních hmoždinek. Přílohy 1, 12

Pořadí	Objekt	Umístění	P.Č.	Kod položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena za j. bez DPH	Cena celkem bez DPH	Výpočet, komentář, odkaz na část dokumentace
203	PS 01	PS 01.09 - VY - typ A	203	745403	Kabelový rošt metalizovaný R31 P(750)90-M	m				Položka obsahuje dodávku kabelového roštu šířky 300 mm na příchytky SONAP metalizovaného dle předpisů pro metro, příchytky SONAP, uskladnění, dopravu, manipulaci a jeho montáž s pomocí izolačních hmoždinek. Přílohy 1, 12
204	PS 01	PS 01.09 - VY - typ A	204	745506	Kabelová lávka metalizovaná L42P(750)90-M	m				Položka obsahuje dodávku kabelové lávky šířky 400 mm, dvě patra, stojinu, výložník, rošt, desku CEMVIN tl. 6 mm, odbočovací díly, upevňovací materiál, metalizovaná dle předpisů pro metro, uskladnění, dopravu, manipulaci a její montáž s pomocí izolačních hmoždinek. Přílohy 1, 12
205	PS 01	PS 01.09 - VY - typ A	205	745301	Kabelový žlab plný metalizovaný P(750)90-M 100/100	m				Položka obsahuje dodávku kabelového žlabu plného šíře 100 mm, bočnice 100 mm včetně odbočovacích dílu a výložníků, metalizovaného dle předpisů pro metro, uskladnění, dopravu, manipulaci a jeho montáž s pomocí izolačních hmoždinek.
206	PS 01	PS 01.09 - VY - typ A	206	745601	Zemní pásek FeZn 30/4 mm	m				Položka obsahuje dodávku pásku FeZn 30/4, jeho galvanizaci dle předpisů pro metro, dopravu, manipulaci a montáž včetně upevňovacího materiálu s izolačními hmoždinkami, uzemňovacích svorek a spojovacího materiálu. Upevnění na stavební konstrukci cca po 1m, nátěr. Přílohy 1, 12
207	PS 01	PS 01.09 - VY - typ A	207	745603	Cu vodič žlutozelený "R" S = 6 mm2	m				Dodávka a montáž vodiče, včetně dodávky drobného instalačního materiálu, včetně ukončení, upínacích pásek, kabelových štítků, apod. Vodiče musí splňovat podmínky čl.8.3, 8.4 zásad PO pro projektování a výstavbu Pražského metra SM 22-2012-00. Kabely se zvýšenou odolností proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-3-22 (kabely R) Přílohy 1, 12
208	PS 01	PS 01.09 - VY - typ A	208	749901	Požární ucpávky	m2				Utěsnění požárních prostupů certifikovaným materiálem vč. Protokolu Přílohy 1, 12
209	PS 01	PS 01.09 - VY - typ A	209	1004	Demontáž UPS /UPS1, UPS2/	ks				Položka obsahuje demontáž zařízení, odvoz a ekologickou likvidaci zařízení Přílohy 1, 2
210	PS 01	PS 01.09 - VY - typ A	210	1001	Demontáž Akumulátorová baterie 380 V DC /GB380.1, GB380.2/	ks				Položka obsahuje demontáž zařízení, odvoz a ekologickou likvidaci zařízení Přílohy 1, 2
211	PS 01	PS 01.09 - VY - typ A	211	1003	Demontáž Rozvodnice vývodu z akubaterií 380 V DC /IB1, IB2/	ks				Položka obsahuje demontáž zařízení, odvoz a ekologickou likvidaci zařízení Přílohy 1, 2
212	PS 01	PS 01.09 - VY - typ A	212	749006	Demontáž požární ucpávky	m2				Položka obsahuje odstranění požární ucpávky, odvoz a ekologickou likvidaci materiálu. Přílohy 1, 2
213	PS 01	PS 01.09 - VY - typ A	213	749005	Vyvěšení stávajících kabelů a jejich opětné uložení do nové kabelové trasy	m				Položka obsahuje manipulaci se stávajícími kabely, dodávku provizorních kabelových konstrukcí jejich montáž, jejich demontáž, revizi stávajících kabelů. Přílohy 1, 2
214	PS 01	PS 01.09 - VY - typ A	214	749002	Demontáž stávajících kabelů	kpl				Položka obsahuje demontáž stávajících přívodních kabelů z DT, jejich odvoz a ekologickou likvidaci. Přílohy 1, 2
215	PS 01	PS 01.09 - VY - typ A	215	749981	Výchozí revize, revizní zpráva	kpl				Položka obsahuje revizi el. zařízení a vypracování revizní zprávy Viz. Příloha technická zpráva
216	PS 01	PS 01.09 - VY - typ A	216	749982	Individuální a komplexní zkoušky	kpl				včetně zajištění účasti dotčených osob Viz. Příloha technická zpráva
217	PS 01	PS 01.09 - VY - typ A	217	749983	Provedení prohlídky a zkoušky právnickou osobou, vydání průkazu způsobilosti	ks				Položka obsahuje poplatek za vydání průkazu způsobilosti na provozní soubor (stavební objekt) Drážním úřadem včetně prohlídky a obstarání. Položka také obsahuje náklady na prohlídku a zkoušku zařízení právnickou osobou, včetně vyhotovení protokolu. Viz. Příloha technická zpráva
218	PS 01	PS 01.09 - VY - typ A	218	749984	Nastavení, oživení a zaregulování systému	kpl				Nastavení, oživení a zaregulování systému pro zařízení tohoto PS Viz. přílohy technická zpráva a technická specifikace
219	PS 01	PS 01.09 - VY - typ A	219	749985	Zaškolení obsluhy	kpl				cena za dobu kdy je s funkcí seznamována obsluha zařízení Viz. Příloha technická zpráva
220	PS 01	PS 01.10 - FRC - typ A	220	745033R	Rozváděč bezvýpadekového napájení /RBN1/ - úprava vývodů	kus				Položka obsahuje úpravu rozváděče, montáž přístrojů, připojení a zkoušky Příloha 2

Pořadí	Objekt	Umístění	P.Č.	Kod položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena za j. bez DPH	Cena celkem bez DPH	Výpočet, komentář, odkaz na část dokumentace
221	PS 01	PS 01.10 - FRC - typ A	221	745011	UPS typ A /UPS1, UPS2/	kus				Položka obsahuje dodávku rozvaděče, montáž, manipulaci, uskladnění, dopravu rozvaděče, připojení a zkoušky <u>Viz příloha technická specifikace</u>
222	PS 01	PS 01.10 - FRC - typ A	222	745027	Akumulátorová baterie 480 V DC /GB480.11, GB480.12/	kus				Položka obsahuje dodávku baterie včetně stojanu, montáž, manipulaci, uskladnění, dopravu baterie, připojení a zkoušky <u>Příloha 2</u>
223	PS 01	PS 01.10 - FRC - typ A	223	745015	Rozvodnice vývodu z akubaterií 480 VDC /IB11, IB12/	kus				Položka obsahuje dodávku rozvaděče, montáž, manipulaci, uskladnění, dopravu rozvaděče, připojení a zkoušky <u>Příloha 2</u>
224	PS 01	PS 01.10 - FRC - typ A	224	743254	Kabel Cu "V" P(750)90-M 5 x 50 mm2	m				Dodávka, manipulace a montáž kabelu, včetně dodávky drobného instalačního materiálu, včetně ukončení, kabelových štitků, apod. Délka včetně přežů. Kabel tvoří spolu s kabelovými nosnými konstrukcemi funkční celek s klasifikací P(750)90-M Kabely ohniodolné se zaručenou funkční schopností při požáru 90 minut, zkoušené dle ČSN IEC 60 331-21,23,25(kabely V). Barva pláště světle hnědá. Musí splňovat podmínky čl.8.3, 8.4 zásad PO pro projektování a výstavbu Pražského metra SGŘ DP hl.m.Prahy č.22.
225	PS 01	PS 01.10 - FRC - typ A	225	756034	kabel Cu "V" P(750)90-M 2x2x0.8	m				Dodávka, manipulace a montáž kabelu, včetně dodávky drobného instalačního materiálu, včetně ukončení, kabelových štitků, apod. Délka včetně přežů. Kabel tvoří spolu s kabelovými nosnými konstrukcemi funkční celek s klasifikací P(750)90-M Kabely ohniodolné se zaručenou funkční schopností při požáru 90 minut, zkoušené dle ČSN IEC 60 331-21,23,25(kabely V). Barva pláště světle hnědá. Musí splňovat podmínky čl.8.3, 8.4 zásad PO pro projektování a výstavbu Pražského metra SGŘ DP hl.m.Prahy č.22.
226	PS 01	PS 01.10 - FRC - typ A	226	745151	Kabelová C-lišta včetně kotvícího materiálu, izolačních podložek atd., provedení P(750)90 - M	m				<u>Viz příloha technická specifikace kabelů</u> Položka obsahuje dodávku instalační lišty metalizované dle předpisů pro metro s požární funkcí 90 minut včetně kotvícího materiálu, izolačních podložek, upínacích pásek atd, uskladnění, dopravu, manipulaci a její montáž s pomocí izolačních hmoždinek. <u>Přílohy 1, 12</u>
227	PS 01	PS 01.10 - FRC - typ A	227	745403	Kabelový rošt metalizovaný R31 P(750)90-M	m				Položka obsahuje dodávku kabelového roštu šířky 300 mm na příchytky SONAP metalizovaného dle předpisů pro metro, příchytky SONAP, uskladnění, dopravu, manipulaci a jeho montáž s pomocí izolačních hmoždinek. <u>Přílohy 1, 12</u>
228	PS 01	PS 01.10 - FRC - typ A	228	745506	Kabelová lávka metalizovaná L42P(750)90-M	m				Položka obsahuje dodávku kabelové lávky šířky 400 mm, dvě patra, stojinu, výložník, rošt, desku CEMVIN tl. 6 mm, odbočovací díly, upevňovací materiál, metalizovaná dle předpisů pro metro, uskladnění, dopravu, manipulaci a její montáž s pomocí izolačních hmoždinek. <u>Přílohy 1, 12</u>
229	PS 01	PS 01.10 - FRC - typ A	229	745301	Kabelový žlab plný metalizovaný P(750)90-M 100/100	m				Položka obsahuje dodávku kabelového žlabu plného šíře 100 mm, bočnice 100 mm včetně odbočovacích dílů a výložníků, metalizovaného dle předpisů pro metro, uskladnění, dopravu, manipulaci a jeho montáž s pomocí izolačních hmoždinek
230	PS 01	PS 01.10 - FRC - typ A	230	745601	Zemnicí pásek FeZn 30/4 mm	m				Položka obsahuje dodávku pásku FeZn 30/4, jeho galvanizaci dle předpisů pro metro, dopravu, manipulaci a montáž včetně upevňovacího materiálu s izolačními hmoždinkami, uzemňovacích svorek a spojovacího materiálu. Upevnění na stavební konstrukci cca po 1m, nátěr. <u>Přílohy 1, 12</u>
231	PS 01	PS 01.10 - FRC - typ A	231	745603	Cu vodič žlutozelený "R" S = 6 mm2	m				Dodávka a montáž vodiče, včetně dodávky drobného instalačního materiálu, včetně ukončení, upínacích pásek, kabelových štitků, apod. Vodiče musí splňovat podmínky čl.8.3, 8.4 zásad PO pro projektování a výstavbu Pražského metra SM 22-2012-00. Kabely se zvýšenou odolností proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-3-22 (kabely R) <u>Přílohy 1, 12</u>



Pořadí	Objekt	Umístění	P.č.	Kod položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena za j. bez DPH	Cena celkem bez DPH	Výpočet, komentář, odkaz na část dokumentace
232	PS 01	PS 01.10 - FRC - typ A	232	749901	Požární ucpávky	m2				Utěsnění požárních prostupů certifikovaným materiálem vč. Protokolu Přílohy 1, 12
233	PS 01	PS 01.10 - FRC - typ A	233	1004	Demontáž UPS /UPS1, UPS2/	ks				Položka obsahuje demontáž zařízení, odvoz a ekologickou likvidaci zařízení Přílohy 1, 2
234	PS 01	PS 01.10 - FRC - typ A	234	1001	Demontáž Akumulátorová baterie 380 V DC /GB380.1, GB380.2/	ks				Položka obsahuje demontáž zařízení, odvoz a ekologickou likvidaci zařízení Přílohy 1, 2
235	PS 01	PS 01.10 - FRC - typ A	235	1003	Demontáž Rozvodnice vývodu z akubaterií 380 V DC /IB1, IB2/	ks				Položka obsahuje demontáž zařízení, odvoz a ekologickou likvidaci zařízení Přílohy 1, 2
236	PS 01	PS 01.10 - FRC - typ A	236	749006	Demontáž požární ucpávky	m2				Položka obsahuje odstranění požární ucpávky, odvoz a ekologickou likvidaci materiálu. Přílohy 1, 2
237	PS 01	PS 01.10 - FRC - typ A	237	749005	Vyvěšení stávajících kabelů a jejich opětné uložení do nové kabelové trasy	m				Položka obsahuje manipulaci se stávajícími kabely, dodávku provizorních kabelových konstrukcí jejich montáž, jejich demontáž, revizi stávajících kabelů. Přílohy 1, 2
238	PS 01	PS 01.10 - FRC - typ A	238	749002	Demontáž stávajících kabelů	kpl				Položka obsahuje demontáž stávajících přívodních kabelů z DT, jejich odvoz a ekologickou likvidaci. Přílohy 1, 2
239	PS 01	PS 01.10 - FRC - typ A	239	749981	Výchozí revize, revizní zpráva	kpl				Položka obsahuje revizi el. zařízení a vypracování revizní zprávy Viz. Příloha technická zpráva
240	PS 01	PS 01.10 - FRC - typ A	240	749982	Individuální a komplexní zkoušky	kpl				včetně zajištění účasti dotčených osob Viz. Příloha technická zpráva
241	PS 01	PS 01.10 - FRC - typ A	241	749983	Provedení prohlídky a zkoušky právnickou osobou, vydání průkazu způsobilosti	ks				Položka obsahuje poplatek za vydání průkazu způsobilosti na provozní soubor (stavební objekt) Drážním úřadem včetně prohlídky a obstarání. Položka také obsahuje náklady na prohlídku a zkoušku zařízení právnickou osobou, včetně vyhotovení protokolu. Viz. Příloha technická zpráva
242	PS 01	PS 01.10 - FRC - typ A	242	749984	Nastavení, oživení a zaregulování systému	kpl				Nastavení, oživení a zaregulování systému pro zařízení tohoto PS Viz. přílohy technická zpráva a technická specifikace
243	PS 01	PS 01.10 - FRC - typ A	243	749985	Zaškolení obsluhy	kpl				cena za dobu kdy je s funkcí seznamována obsluha zařízení Viz. Příloha technická zpráva
244	PS 01	PS 01.11 - HR - typ C	244	745033R3	Rozvodnice bezvýpadkového přepínání	kus				Položka obsahuje dodávku rozvaděče, montáž, manipulaci, uskladnění, dopravu rozvaděče, připojení a zkoušky Přílohy 1, 2, 9
245	PS 01	PS 01.11 - HR - typ C	245	745011R	UPS včetně baterie - typ C	kus				Položka obsahuje dodávku rozvaděče, montáž, manipulaci, uskladnění, dopravu rozvaděče, připojení a zkoušky Přílohy 1, 2, 9
246	PS 01	PS 01.11 - HR - typ C	246	743250	Kabel Cu "V" P(750)90-M 5 x 10 mm2	m				Dodávka, manipulace a montáž kabelu, včetně dodávky drobného instalačního materiálu, včetně ukončení, kabelových štitků, apod. Délka včetně proezů. Kabel tvoří spolu s kabelovými nosnými konstrukcemi funkční celek s klasifikací P(750)90-M Kabely ohniodolné se zaručenou funkční schopností při požáru 90 minut, zkoušené dle ČSN IEC 60 331-21,23,25(kabely V). Barva pláště světle hnědá. Musí splňovat podmínky čl.8.3, 8.4 zásad PO pro projektování a výstavbu Pražského metra SGŘ DP hl.m.Prahy č.22. Viz. příloha technická zpráva a seznam kabelů
247	PS 01	PS 01.11 - HR - typ C	247	756034	kabel Cu "V" P(750)90-M 2x2x0.8	m				Dodávka, manipulace a montáž kabelu, včetně dodávky drobného instalačního materiálu, včetně ukončení, kabelových štitků, apod. Délka včetně proezů. Kabel tvoří spolu s kabelovými nosnými konstrukcemi funkční celek s klasifikací P(750)90-M Kabely ohniodolné se zaručenou funkční schopností při požáru 90 minut, zkoušené dle ČSN IEC 60 331-21,23,25(kabely V). Barva pláště světle hnědá. Musí splňovat podmínky čl.8.3, 8.4 zásad PO pro projektování a výstavbu Pražského metra SGŘ DP hl.m.Prahy č.22. Viz. příloha technická zpráva a seznam kabelů

Pořadí	Objekt	Umístění	P.Č.	Kod položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena za j. bez DPH	Cena celkem bez DPH	Výpočet, komentář, odkaz na část dokumentace
248	PS 01	PS 01.11 - HR - typ C	248	745301	Kabelový žlab plný metalizovaný P(750)90-M 100/100	m				Položka obsahuje dodávku kabelového žlabu plného šíře 100 mm, bočnice 100 mm včetně odbočovacích dílu a výložníků, metalizovaného dle předpisů pro metro, uskladnění, dopravu, manipulaci a jeho montáž s pomocí izolačních hmoždinek. přílohy 1.1.1
249	PS 01	PS 01.11 - HR - typ C	249	745601	Zemnicí pásek FeZn 30/4 mm	m				Položka obsahuje dodávku pásku FeZn 30/4, jeho galvanizaci dle předpisů pro metro, dopravu, manipulaci a montáž včetně upevňovacího materiálu s izolačními hmoždinkami, uzemňovacích svorek a spojovacího materiálu. Upevnění na stavební konstrukci cca po 1m, nátěr. přílohy 1
250	PS 01	PS 01.11 - HR - typ C	250	745603	Cu vodič žlutozelený "R" S = 6 mm <sup>2</sup>	m				Dodávka a montáž vodiče, včetně dodávky drobného instalačního materiálu, včetně ukončení, upínacích pásek, kabelových štítků, apod. Vodiče musí splňovat podmínky čl.8.3, 8.4 zásad PO pro projektování a výstavbu Pražského metra SM 22-2012-00. Kabely se zvýšenou odolností proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-3-22 (kabely R)
251	PS 01	PS 01.11 - HR - typ C	251	1005	Demontáž UPS včetně baterie	ks				přílohy 1 Položka obsahuje demontáž zařízení, odvoz a ekologickou likvidaci zařízení
252	PS 01	PS 01.11 - HR - typ C	252	749002	Demontáž stávajících kabelů	kpl				Položka obsahuje demontáž stávajících přírodních kabelů z DT, jejich odvoz a ekologickou likvidaci. Přílohy 1.2
253	PS 01	PS 01.11 - HR - typ C	253	749981	Výchozí revize, revizní zpráva	kpl				Položka obsahuje revizi el. zařízení a vypracování revizní zprávy Viz. Příloha technická zpráva
254	PS 01	PS 01.11 - HR - typ C	254	749982	Individuální a komplexní zkoušky	kpl				včetně zajištění účasti dotčených osob Viz. Příloha technická zpráva
255	PS 01	PS 01.11 - HR - typ C	255	749983	Provedení prohlídky a zkoušky právnickou osobou, vydání průkazu způsobilosti	ks				Položka obsahuje poplatek za vydání průkazu způsobilosti na provozní soubor (stavební objekt) Drážním úřadem včetně prohlídky a obstarání. Položka také obsahuje náklady na prohlídku a zkoušku zařízení právnickou osobou, včetně vyhotovení protokolu. Viz. Příloha technická zpráva
256	PS 01	PS 01.11 - HR - typ C	256	749984	Nastavení, oživení a zaregulování systému	kpl				Nastavení, oživení a zaregulování systému pro zařízení tohoto PS Viz. přílohy technická zpráva a technická specifikace
257	PS 01	PS 01.11 - HR - typ C	257	749985	Zaškolení obsluhy	kpl				cena za dobu kdy je s funkcí seznamována obsluha zařízení Viz. Příloha technická zpráva
258	PS 01	PS 01.12 - MSA - typ B	258	745033R3	Rozvodnice bezvýpadečového přepínání	kus				Položka obsahuje dodávku rozvaděče, montáž, manipulaci, uskladnění, dopravu rozvaděče, připojení a zkoušky přílohy 1.2.9
259	PS 01	PS 01.12 - MSA - typ B	259	745011R2	UPS včetně baterie - typ B	kus				Položka obsahuje dodávku rozvaděče, montáž, manipulaci, uskladnění, dopravu rozvaděče, připojení a zkoušky přílohy 1.2.9
260	PS 01	PS 01.12 - MSA - typ B	260	743250	Kabel Cu "V" P(750)90-M 5 x 10 mm <sup>2</sup>	m				Dodávka, manipulace a montáž kabelu, včetně dodávky drobného instalačního materiálu, včetně ukončení, kabelových štítků, apod. Délka včetně prořezů. Kabel tvoří spolu s kabelovými nosnými konstrukcemi funkční celek s klasifikací P(750)90-M Kabely ohniodolné se zaručenou funkční schopností při požáru 90 minut, zkoušené dle ČSN IEC 60 331-21,23,25(kabely V). Barva pláště světle hnědá. Musí splňovat podmínky čl.8.3, 8.4 zásad PO pro projektování a výstavbu Pražského metra SGŘ DP hl.m.Prahy č.22.
261	PS 01	PS 01.12 - MSA - typ B	261	756034	kabel Cu "V" P(750)90-M 2x2x0.8	m				Dodávka, manipulace a montáž kabelu, včetně dodávky drobného instalačního materiálu, včetně ukončení, kabelových štítků, apod. Délka včetně prořezů. Kabel tvoří spolu s kabelovými nosnými konstrukcemi funkční celek s klasifikací P(750)90-M Kabely ohniodolné se zaručenou funkční schopností při požáru 90 minut, zkoušené dle ČSN IEC 60 331-21,23,25(kabely V). Barva pláště světle hnědá. Musí splňovat podmínky čl.8.3, 8.4 zásad PO pro projektování a výstavbu Pražského metra SGŘ DP hl.m.Prahy č.22.

Pořadí	Objekt	Umístění	P.Č.	Kod položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena za j. bez DPH	Cena celkem bez DPH	Výpočet, komentář, odkaz na část dokumentace
262	PS 01	PS 01.12 - MSA - typ B	262	745301	Kabelový žlab plný metalizovaný P(750)90-M 100/100	m				Položka obsahuje dodávku kabelového žlabu plného šíře 100 mm, bočnice 100 mm včetně odbočovacích dílu a výložníků, metalizovaného dle předpisů pro metro, uskladnění, dopravu, manipulaci a jeho montáž s pomocí izolačních hmoždinek. přílohy 1.1.1
263	PS 01	PS 01.12 - MSA - typ B	263	745601	Zemní pásek FeZn 30/4 mm	m				Položka obsahuje dodávku pásku FeZn 30/4, jeho galvanizaci dle předpisů pro metro, dopravu, manipulaci a montáž včetně upevňovacího materiálu s izolačními hmoždinkami, uzemňovacích svorek a spojovacího materiálu. Upevnění na stavební konstrukci cca po 1m, nátěr. přílohy 1
264	PS 01	PS 01.12 - MSA - typ B	264	745603	Cu vodič žlutozelený "R" S = 6 mm <sup>2</sup>	m				Dodávka a montáž vodiče, včetně dodávky drobného instalačního materiálu, včetně ukončení, upínacích pásek, kabelových štítků, apod. Vodiče musí splňovat podmínky čl.8.3, 8.4 zásad PO pro projektování a výstavbu Pražského metra SM 22-2012-00. Kabely se zvýšenou odolností proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-3-22 (kabely R) přílohy 1
265	PS 01	PS 01.12 - MSA - typ B	265	1005	Demontáž UPS včetně baterie	ks				Položka obsahuje demontáž zařízení, odvoz a ekologickou likvidaci zařízení přílohy 1.2
266	PS 01	PS 01.12 - MSA - typ B	266	749002	Demontáž stávajících kabelů	kpl				Položka obsahuje demontáž stávajících přírodních kabelů z DT, jejich odvoz a ekologickou likvidaci. Přílohy 1.2
267	PS 01	PS 01.12 - MSA - typ B	267	749981	Výchozí revize, revizní zpráva	kpl				Položka obsahuje revizi el. zařízení a vypracování revizní zprávy Viz. Příloha technická zpráva
268	PS 01	PS 01.12 - MSA - typ B	268	749982	Individuální a komplexní zkoušky	kpl				včetně zajištění účasti dotčených osob Viz. Příloha technická zpráva
269	PS 01	PS 01.12 - MSA - typ B	269	749983	Provedení prohlídky a zkoušky právnickou osobou, vydání průkazu způsobilosti	ks				Položka obsahuje poplatek za vydání průkazu způsobilosti na provozní soubor (stavební objekt) Drážním úřadem včetně prohlídky a obstarání. Položka také obsahuje náklady na prohlídku a zkoušku zařízení právnickou osobou, včetně vyhotovení protokolu. Viz. Příloha technická zpráva
270	PS 01	PS 01.12 - MSA - typ B	270	749984	Nastavení, oživení a zaregulování systému	kpl				Nastavení, oživení a zaregulování systému pro zařízení tohoto PS Viz. přílohy technická zpráva a technická specifikace
271	PS 01	PS 01.12 - MSA - typ B	271	749985	Zaškolení obsluhy	kpl				cena za dobu kdy je s funkcí seznamována obsluha zařízení Viz. Příloha technická zpráva
272	PS 01	PS 01.13 - MUA - typ B	272	745033R3	Rozvodnice bezvýpadečového přepínání	kus				Položka obsahuje dodávku rozvaděče, montáž, manipulaci, uskladnění, dopravu rozvaděče, připojení a zkoušky přílohy 1.2.9
273	PS 01	PS 01.13 - MUA - typ B	273	745011R2	UPS včetně baterie - typ B	kus				Položka obsahuje dodávku rozvaděče, montáž, manipulaci, uskladnění, dopravu rozvaděče, připojení a zkoušky přílohy 1.2.9
274	PS 01	PS 01.13 - MUA - typ B	274	743250	Kabel Cu "V" P(750)90-M 5 x 10 mm <sup>2</sup>	m				Dodávka, manipulace a montáž kabelu, včetně dodávky drobného instalačního materiálu, včetně ukončení, kabelových štítků, apod. Délka včetně prořezů. Kabel tvoří spolu s kabelovými nosnými konstrukcemi funkční celek s klasifikací P(750)90-M Kabely ohniodolné se zaručenou funkční schopností při požáru 90 minut, zkoušené dle ČSN IEC 60 331-21,23,25(kabely V). Barva pláště světle hnědá. Musí splňovat podmínky čl.8.3, 8.4 zásad PO pro projektování a výstavbu Pražského metra SGŘ DP hl.m.Prahy č.22.
275	PS 01	PS 01.13 - MUA - typ B	275	756034	kabel Cu "V" P(750)90-M 2x2x0.8	m				Dodávka, manipulace a montáž kabelu, včetně dodávky drobného instalačního materiálu, včetně ukončení, kabelových štítků, apod. Délka včetně prořezů. Kabel tvoří spolu s kabelovými nosnými konstrukcemi funkční celek s klasifikací P(750)90-M Kabely ohniodolné se zaručenou funkční schopností při požáru 90 minut, zkoušené dle ČSN IEC 60 331-21,23,25(kabely V). Barva pláště světle hnědá. Musí splňovat podmínky čl.8.3, 8.4 zásad PO pro projektování a výstavbu Pražského metra SGŘ DP hl.m.Prahy č.22.

Pořadí	Objekt	Umístění	P.Č.	Kod položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena za j. bez DPH	Cena celkem bez DPH	Výpočet, komentář, odkaz na část dokumentace
276	PS 01	PS 01.13 - MUA - typ B	276	745301	Kabelový žlab plný metalizovaný P(750)90-M 100/100	m				Položka obsahuje dodávku kabelového žlabu plného šíře 100 mm, bočnice 100 mm včetně odbočovacích dílu a výložníků, metalizovaného dle předpisů pro metro, uskladnění, dopravu, manipulaci a jeho montáž s pomocí izolačních hmoždinek. přílohy 1.1.1
277	PS 01	PS 01.13 - MUA - typ B	277	745601	Zemní pásek FeZn 30/4 mm	m				Položka obsahuje dodávku pásku FeZn 30/4, jeho galvanizaci dle předpisů pro metro, dopravu, manipulaci a montáž včetně upevňovacího materiálu s izolačními hmoždinkami, uzemňovacích svorek a spojovacího materiálu. Upevnění na stavební konstrukci cca po 1m, nátěr. přílohy 1
278	PS 01	PS 01.13 - MUA - typ B	278	745603	Cu vodič žlutozelený "R" S = 6 mm <sup>2</sup>	m				Dodávka a montáž vodiče, včetně dodávky drobného instalačního materiálu, včetně ukončení, upínacích pásek, kabelových štítků, apod. Vodiče musí splňovat podmínky čl.8.3, 8.4 zásad PO pro projektování a výstavbu Pražského metra SM 22-2012-00. Kabely se zvýšenou odolností proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-3-22 (kabely R) přílohy 1
279	PS 01	PS 01.13 - MUA - typ B	279	1005	Demontáž UPS včetně baterie	ks				Položka obsahuje demontáž zařízení, odvoz a ekologickou likvidaci zařízení přílohy 1.2
280	PS 01	PS 01.13 - MUA - typ B	280	749002	Demontáž stávajících kabelů	kpl				Položka obsahuje demontáž stávajících přírodních kabelů z DT, jejich odvoz a ekologickou likvidaci. Přílohy 1.2
281	PS 01	PS 01.13 - MUA - typ B	281	749981	Výchozí revize, revizní zpráva	kpl				Položka obsahuje revizi el. zařízení a vypracování revizní zprávy Viz. Příloha technická zpráva
282	PS 01	PS 01.13 - MUA - typ B	282	749982	Individuální a komplexní zkoušky	kpl				včetně zajištění účasti dotčených osob Viz. Příloha technická zpráva
283	PS 01	PS 01.13 - MUA - typ B	283	749983	Provedení prohlídky a zkoušky právnickou osobou, vydání průkazu způsobilosti	ks				Položka obsahuje poplatek za vydání průkazu způsobilosti na provozní soubor (stavební objekt) Drážním úřadem včetně prohlídky a obstarání. Položka také obsahuje náklady na prohlídku a zkoušku zařízení právnickou osobou, včetně vyhotovení protokolu. Viz. Příloha technická zpráva
284	PS 01	PS 01.13 - MUA - typ B	284	749984	Nastavení, oživení a zaregulování systému	kpl				Nastavení, oživení a zaregulování systému pro zařízení tohoto PS Viz. přílohy technická zpráva a technická specifikace
285	PS 01	PS 01.13 - MUA - typ B	285	749985	Zaškolení obsluhy	kpl				cena za dobu kdy je s funkcí seznamována obsluha zařízení Viz. Příloha technická zpráva
286	PS 01	PS 01.14 - NM - typ D	286	745033R3	Rozvodnice bezvýpadečového přepínání	kus				Položka obsahuje dodávku rozvaděče, montáž, manipulaci, uskladnění, dopravu rozvaděče, připojení a zkoušky přílohy 1.2.9
287	PS 01	PS 01.14 - NM - typ D	287	745011R3	UPS včetně baterie - typ D	kus				Položka obsahuje dodávku rozvaděče, montáž, manipulaci, uskladnění, dopravu rozvaděče, připojení a zkoušky přílohy 1.2.9
288	PS 01	PS 01.14 - NM - typ D	288	743252	Kabel Cu "V" P(750)90-M 5 x 25 mm <sup>2</sup>	m				Dodávka, manipulace a montáž kabelu, včetně dodávky drobného instalačního materiálu, včetně ukončení, kabelových štítků, apod. Délka včetně prořezů. Kabel tvoří spolu s kabelovými nosnými konstrukcemi funkční celek s klasifikací P(750)90-M Kabely ohniodolné se zaručenou funkční schopností při požáru 90 minut, zkoušené dle ČSN IEC 60 331-21,23,25(kabely V). Barva pláště světle hnědá. Musí splňovat podmínky čl.8.3, 8.4 zásad PO pro projektování a výstavbu Pražského metra SGŘ DP hl.m.Prahy č.22.
289	PS 01	PS 01.14 - NM - typ D	289	756034	kabel Cu "V" P(750)90-M 2x2x0.8	m				Dodávka, manipulace a montáž kabelu, včetně dodávky drobného instalačního materiálu, včetně ukončení, kabelových štítků, apod. Délka včetně prořezů. Kabel tvoří spolu s kabelovými nosnými konstrukcemi funkční celek s klasifikací P(750)90-M Kabely ohniodolné se zaručenou funkční schopností při požáru 90 minut, zkoušené dle ČSN IEC 60 331-21,23,25(kabely V). Barva pláště světle hnědá. Musí splňovat podmínky čl.8.3, 8.4 zásad PO pro projektování a výstavbu Pražského metra SGŘ DP hl.m.Prahy č.22.

Pořadí	Objekt	Umístění	P.Č.	Kod položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena za j. bez DPH	Cena celkem bez DPH	Výpočet, komentář, odkaz na část dokumentace
290	PS 01	PS 01.14 - NM - typ D	290	745301	Kabelový žlab plný metalizovaný P(750)90-M 100/100	m				Položka obsahuje dodávku kabelového žlabu plného šíře 100 mm, bočnice 100 mm včetně odbočovacích dílu a výložníků, metalizovaného dle předpisů pro metro, uskladnění, dopravu, manipulaci a jeho montáž s pomocí izolačních hmoždinek. přílohy 1.1.1
291	PS 01	PS 01.14 - NM - typ D	291	745601	Zemnicí pásek FeZn 30/4 mm	m				Položka obsahuje dodávku pásku FeZn 30/4, jeho galvanizaci dle předpisů pro metro, dopravu, manipulaci a montáž včetně upevňovacího materiálu s izolačními hmoždinkami, uzemňovacích svorek a spojovacího materiálu. Upevnění na stavební konstrukci cca po 1m, nátěr. přílohy 1
292	PS 01	PS 01.14 - NM - typ D	292	745603	Cu vodič žlutozelený "R" S = 6 mm <sup>2</sup>	m				Dodávka a montáž vodiče, včetně dodávky drobného instalačního materiálu, včetně ukončení, upínacích pásek, kabelových štítků, apod. Vodiče musí splňovat podmínky čl.8.3, 8.4 zásad PO pro projektování a výstavbu Pražského metra SM 22-2012-00. Kabely se zvýšenou odolností proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-3-22 (kabely R) přílohy 1
293	PS 01	PS 01.14 - NM - typ D	293	1005	Demontáž UPS včetně baterie	ks				Položka obsahuje demontáž zařízení, odvoz a ekologickou likvidaci zařízení přílohy 1.2
294	PS 01	PS 01.14 - NM - typ D	294	749002	Demontáž stávajících kabelů	kpl				Položka obsahuje demontáž stávajících přírodních kabelů z DT, jejich odvoz a ekologickou likvidaci. Přílohy 1.2
295	PS 01	PS 01.14 - NM - typ D	295	749981	Výchozí revize, revizní zpráva	kpl				Položka obsahuje revizi el. zařízení a vypracování revizní zprávy Viz. Příloha technická zpráva
296	PS 01	PS 01.14 - NM - typ D	296	749982	Individuální a komplexní zkoušky	kpl				včetně zajištění účasti dotčených osob Viz. Příloha technická zpráva
297	PS 01	PS 01.14 - NM - typ D	297	749983	Provedení prohlídky a zkoušky právnickou osobou, vydání průkazu způsobilosti	ks				Položka obsahuje poplatek za vydání průkazu způsobilosti na provozní soubor (stavební objekt) Drážním úřadem včetně prohlídky a obstarání. Položka také obsahuje náklady na prohlídku a zkoušku zařízení právnickou osobou, včetně vyhotovení protokolu. viz Příloha technická zpráva
298	PS 01	PS 01.14 - NM - typ D	298	749984	Nastavení, oživení a zaregulování systému	kpl				Nastavení, oživení a zaregulování systému pro zařízení tohoto PS Viz. přílohy technická zpráva a technická specifikace
299	PS 01	PS 01.14 - NM - typ D	299	749985	Zaškolení obsluhy	kpl				cena za dobu kdy je s funkcí seznamována obsluha zařízení Viz. Příloha technická zpráva
300	PS 01	PS 01.15 - JP - typ C	300	745033R3	Rozvodnice bezvýpadečového přepínání	kus				Položka obsahuje dodávku rozvaděče, montáž, manipulaci, uskladnění, dopravu rozvaděče, připojení a zkoušky přílohy 1.2.9
301	PS 01	PS 01.15 - JP - typ C	301	745011R	UPS včetně baterie - typ C	kus				Položka obsahuje dodávku rozvaděče, montáž, manipulaci, uskladnění, dopravu rozvaděče, připojení a zkoušky přílohy 1.2.9
302	PS 01	PS 01.15 - JP - typ C	302	743250	Kabel Cu "V" P(750)90-M 5 x 10 mm <sup>2</sup>	m				Dodávka, manipulace a montáž kabelu, včetně dodávky drobného instalačního materiálu, včetně ukončení, kabelových štítků, apod. Délka včetně prořezů. Kabel tvoří spolu s kabelovými nosnými konstrukcemi funkční celek s klasifikací P(750)90-M Kabely ohniodolné se zaručenou funkční schopností při požáru 90 minut, zkoušené dle ČSN IEC 60 331-21,23,25(kabely V). Barva pláště světle hnědá. Musí splňovat podmínky čl.8.3, 8.4 zásad PO pro projektování a výstavbu Pražského metra SGŘ DP hl.m.Prahy č.22.
303	PS 01	PS 01.15 - JP - typ C	303	756034	kabel Cu "V" P(750)90-M 2x2x0.8	m				Dodávka, manipulace a montáž kabelu, včetně dodávky drobného instalačního materiálu, včetně ukončení, kabelových štítků, apod. Délka včetně prořezů. Kabel tvoří spolu s kabelovými nosnými konstrukcemi funkční celek s klasifikací P(750)90-M Kabely ohniodolné se zaručenou funkční schopností při požáru 90 minut, zkoušené dle ČSN IEC 60 331-21,23,25(kabely V). Barva pláště světle hnědá. Musí splňovat podmínky čl.8.3, 8.4 zásad PO pro projektování a výstavbu Pražského metra SGŘ DP hl.m.Prahy č.22.

Pořadí	Objekt	Umístění	P.Č.	Kod položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena za j. bez DPH	Cena celkem bez DPH	Výpočet, komentář, odkaz na část dokumentace
304	PS 01	PS 01.15 - JP - typ C	304	745301	Kabelový žlab plný metalizovaný P(750)90-M 100/100	m				Položka obsahuje dodávku kabelového žlabu plného šíře 100 mm, bočnice 100 mm včetně odbočovacích dílu a výložníků, metalizovaného dle předpisů pro metro, uskladnění, dopravu, manipulaci a jeho montáž s pomocí izolačních hmoždinek. přílohy 1.1.1
305	PS 01	PS 01.15 - JP - typ C	305	745601	Zemnicí pásek FeZn 30/4 mm	m				Položka obsahuje dodávku pásku FeZn 30/4, jeho galvanizaci dle předpisů pro metro, dopravu, manipulaci a montáž včetně upevňovacího materiálu s izolačními hmoždinkami, uzemňovacích svorek a spojovacího materiálu. Upevnění na stavební konstrukci cca po 1m, nátěr. přílohy 1
306	PS 01	PS 01.15 - JP - typ C	306	745603	Cu vodič žlutozelený "R" S = 6 mm <sup>2</sup>	m				Dodávka a montáž vodiče, včetně dodávky drobného instalačního materiálu, včetně ukončení, upínacích pásek, kabelových štítků, apod. Vodiče musí splňovat podmínky čl.8.3, 8.4 zásad PO pro projektování a výstavbu Pražského metra SM 22-2012-00. Kabely se zvýšenou odolností proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-3-22 (kabely R) přílohy 1
307	PS 01	PS 01.15 - JP - typ C	307	1005	Demontáž UPS včetně baterie	ks				Položka obsahuje demontáž zařízení, odvoz a ekologickou likvidaci zařízení přílohy 1.2
308	PS 01	PS 01.15 - JP - typ C	308	749002	Demontáž stávajících kabelů	kpl				Položka obsahuje demontáž stávajících přírodních kabelů z DT, jejich odvoz a ekologickou likvidaci. Přílohy 1.2
309	PS 01	PS 01.15 - JP - typ C	309	749981	Výchozí revize, revizní zpráva	kpl				Položka obsahuje revizi el. zařízení a vypracování revizní zprávy Viz. Příloha technická zpráva
310	PS 01	PS 01.15 - JP - typ C	310	749982	Individuální a komplexní zkoušky	kpl				včetně zajištění účasti dotčených osob Viz. Příloha technická zpráva
311	PS 01	PS 01.15 - JP - typ C	311	749983	Provedení prohlídky a zkoušky právnickou osobou, vydání průkazu způsobilosti	ks				Položka obsahuje poplatek za vydání průkazu způsobilosti na provozní soubor (stavební objekt) Drážním úřadem včetně prohlídky a obstarání. Položka také obsahuje náklady na prohlídku a zkoušku zařízení právnickou osobou, včetně vyhotovení protokolu. Viz. Příloha technická zpráva
312	PS 01	PS 01.15 - JP - typ C	312	749984	Nastavení, oživení a zaregulování systému	kpl				Nastavení, oživení a zaregulování systému pro zařízení tohoto PS Viz. přílohy technická zpráva a technická specifikace
313	PS 01	PS 01.15 - JP - typ C	313	749985	Zaškolení obsluhy	kpl				cena za dobu kdy je s funkcí seznamována obsluha zařízení Viz. Příloha technická zpráva
314	PS 01	PS 01.16 - FL - typ C	314	745033R3	Rozvodnice bezvýpadekového přepínání	kus				Položka obsahuje dodávku rozvaděče, montáž, manipulaci, uskladnění, dopravu rozvaděče, připojení a zkoušky přílohy 1.2.9
315	PS 01	PS 01.16 - FL - typ C	315	745011R	UPS včetně baterie - typ C	kus				Položka obsahuje dodávku rozvaděče, montáž, manipulaci, uskladnění, dopravu rozvaděče, připojení a zkoušky přílohy 1.2.9
316	PS 01	PS 01.16 - FL - typ C	316	743250	Kabel Cu "V" P(750)90-M 5 x 10 mm <sup>2</sup>	m				Dodávka, manipulace a montáž kabelu, včetně dodávky drobného instalačního materiálu, včetně ukončení, kabelových štítků, apod. Délka včetně prořezů. Kabel tvoří spolu s kabelovými nosnými konstrukcemi funkční celek s klasifikací P(750)90-M Kabely ohniodolné se zaručenou funkční schopností při požáru 90 minut, zkoušené dle ČSN IEC 60 331-21,23,25(kabely V). Barva pláště světle hnědá. Musí splňovat podmínky čl.8.3, 8.4 zásad PO pro projektování a výstavbu Pražského metra SGŘ DP hl.m.Prahy č.22.
317	PS 01	PS 01.16 - FL - typ C	317	756034	kabel Cu "V" P(750)90-M 2x2x0.8	m				Dodávka, manipulace a montáž kabelu, včetně dodávky drobného instalačního materiálu, včetně ukončení, kabelových štítků, apod. Délka včetně prořezů. Kabel tvoří spolu s kabelovými nosnými konstrukcemi funkční celek s klasifikací P(750)90-M Kabely ohniodolné se zaručenou funkční schopností při požáru 90 minut, zkoušené dle ČSN IEC 60 331-21,23,25(kabely V). Barva pláště světle hnědá. Musí splňovat podmínky čl.8.3, 8.4 zásad PO pro projektování a výstavbu Pražského metra SGŘ DP hl.m.Prahy č.22.

Pořadí	Objekt	Umístění	P.Č.	Kod položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena za j. bez DPH	Cena celkem bez DPH	Výpočet, komentář, odkaz na část dokumentace
318	PS 01	PS 01.16 - FL - typ C	318	745301	Kabelový žlab plný metalizovaný P(750)90-M 100/100	m				oložka obsahuje dodávku kabelového žlabu plného šíře 100 mm, bočnice 100 mm včetně odbočovacích dílu a výložníků, metalizovaného dle předpisů pro metro, uskladnění, dopravu, manipulaci a jeho montáž s pomocí izolačních moždinek. Přílohy 1.11
319	PS 01	PS 01.16 - FL - typ C	319	745601	Zemní pásek FeZn 30/4 mm	m				oložka obsahuje dodávku pásku FeZn 30/4, jeho galvanizaci dle předpisů pro metro, dopravu, manipulaci a montáž včetně upevňovacího materiálu s izolačními moždinkami, uzemňovacích svorek a spojovacího materiálu. Upevnění na tavební konstrukci cca po 1m, nátěr. Přílohy 1
320	PS 01	PS 01.16 - FL - typ C	320	745603	Cu vodič žlutozelený "R" S = 6 mm2	m				odávka a montáž vodiče, včetně dodávky drobného instalačního materiálu, včetně ukončení, upínacích pásek, kabelových štítků, apod. odiče musí splňovat podmínky čl.8.3, 8.4 zásad PO pro projektování a výstavbu ražského metra SM 22-2012-00. Kabely se zvýšenou odolností proti šíření lamene dle ČSN EN 60332-3-22 (kabely R) Přílohy 1
321	PS 01	PS 01.16 - FL - typ C	321	1005	Demontáž UPS včetně baterie	ks				oložka obsahuje demontáž zařízení, odvoz a ekologickou likvidaci zařízení Přílohy 1.2
322	PS 01	PS 01.16 - FL - typ C	322	749002	Demontáž stávajících kabelů	kpl				oložka obsahuje demontáž stávajících přírodních kabelů z DT, jejich odvoz a ekologickou likvidaci. Přílohy 1.2
323	PS 01	PS 01.16 - FL - typ C	323	749981	Výchozí revize, revizní zpráva	kpl				oložka obsahuje revizi el. zařízení a vypracování revizní zprávy iz. Příloha technická zpráva
324	PS 01	PS 01.16 - FL - typ C	324	749982	Individuální a komplexní zkoušky	kpl				četně zajištění účasti dotčených osob iz. Příloha technická zpráva
325	PS 01	PS 01.16 - FL - typ C	325	749983	Provedení prohlídky a zkoušky právnickou osobou, vydání průkazu způsobilosti	ks				oložka obsahuje poplatek za vydání průkazu způsobilosti na provozní soubor stavební objekt) Drážním úřadem včetně prohlídky a obstarání. Položka také obsahuje náklady na prohlídku a zkoušku zařízení právnickou osobou, včetně vyhotovení protokolu. iz. Příloha technická zpráva
326	PS 01	PS 01.16 - FL - typ C	326	749984	Nastavení, oživení a zaregulování systému	kpl				Nastavení, oživení a zaregulování systému pro zařízení tohoto PS iz. přílohy technická zpráva a technická specifikace
327	PS 01	PS 01.16 - FL - typ C	327	749985	Zaškolení obsluhy	kpl				ena za dobu kdy je s funkcí seznamována obsluha zařízení iz. Příloha technická zpráva
328	PS 01	PS 01.17 - ZE - typ D	328	745033R3	Rozvodnice bezvýpadečového přepínání	kus				oložka obsahuje dodávku rozvaděče, montáž, manipulaci, uskladnění, dopravu rozvaděče, připojení a zkoušky Přílohy 1.2.9
329	PS 01	PS 01.17 - ZE - typ D	329	745011R3	UPS včetně baterie - typ D	kus				oložka obsahuje dodávku rozvaděče, montáž, manipulaci, uskladnění, dopravu rozvaděče, připojení a zkoušky Přílohy 1.2.9
330	PS 01	PS 01.17 - ZE - typ D	330	743252	Kabel Cu "V" P(750)90-M 5 x 25 mm2	m				odávka, manipulace a montáž kabelu, včetně dodávky drobného instalačního materiálu, včetně ukončení, kabelových štítků, apod. Délka včetně prořezů. Kabel voří spolu s kabelovými nosnými konstrukcemi funkční celek s klasifikací P(750)90-M abely ohniodolné se zaručenou funkční schopností při požáru 90 minut, zkoušené le ČSN IEC 60 331-21,23,25(kabely V). Barva pláště světle hnědá. Musí splňovat podmínky čl.8.3, 8.4 zásad PO pro projektování a výstavbu Pražského metra SGŘ P hl.m.Prahy č.22. Přílohy 1.2.9
331	PS 01	PS 01.17 - ZE - typ D	331	756034	kabel Cu "V" P(750)90-M 2x2x0.8	m				odávka, manipulace a montáž kabelu, včetně dodávky drobného instalačního materiálu, včetně ukončení, kabelových štítků, apod. Délka včetně prořezů. Kabel voří spolu s kabelovými nosnými konstrukcemi funkční celek s klasifikací P(750)90-M abely ohniodolné se zaručenou funkční schopností při požáru 90 minut, zkoušené le ČSN IEC 60 331-21,23,25(kabely V). Barva pláště světle hnědá. Musí splňovat podmínky čl.8.3, 8.4 zásad PO pro projektování a výstavbu Pražského metra SGŘ P hl.m.Prahy č.22. Přílohy 1.2.9

Pořadí	Objekt	Umístění	P.Č.	Kod položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena za j. bez DPH	Cena celkem bez DPH	Výpočet, komentář, odkaz na část dokumentace
332	PS 01	PS 01.17 - ZE - typ D	332	745301	Kabelový žlab plný metalizovaný P(750)90-M 100/100	m				Položka obsahuje dodávku kabelového žlabu plného šíře 100 mm, bočnice 100 mm včetně odbočovacích dílu a výložníků, metalizovaného dle předpisů pro metro, uskladnění, dopravu, manipulaci a jeho montáž s pomocí izolačních hmoždinek. přílohy 1.11
333	PS 01	PS 01.17 - ZE - typ D	333	745601	Zemnicí pásek FeZn 30/4 mm	m				Položka obsahuje dodávku pásku FeZn 30/4, jeho galvanizaci dle předpisů pro metro, dopravu, manipulaci a montáž včetně upevňovacího materiálu s izolačními hmoždinkami, uzemňovacích svorek a spojovacího materiálu. Upevnění na stavební konstrukci cca po 1m, nátěr. přílohy 1
334	PS 01	PS 01.17 - ZE - typ D	334	745603	Cu vodič žlutozelený "R" S = 6 mm <sup>2</sup>	m				Dodávka a montáž vodiče, včetně dodávky drobného instalačního materiálu, včetně ukončení, upínacích pásek, kabelových štítků, apod. Vodiče musí splňovat podmínky čl.8.3, 8.4 zásad PO pro projektování a výstavbu Pražského metra SM 22-2012-00. Kabely se zvýšenou odolností proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-3-22 (kabely R) přílohy 1
335	PS 01	PS 01.17 - ZE - typ D	335	1005	Demontáž UPS včetně baterie	ks				Položka obsahuje demontáž zařízení, odvoz a ekologickou likvidaci zařízení přílohy 1,2
336	PS 01	PS 01.17 - ZE - typ D	336	749002	Demontáž stávajících kabelů	kpl				Položka obsahuje demontáž stávajících přírodních kabelů z DT, jejich odvoz a ekologickou likvidaci. Přílohy 1, 2
337	PS 01	PS 01.17 - ZE - typ D	337	749981	Výchozí revize, revizní zpráva	kpl				Položka obsahuje revizi el. zařízení a vypracování revizní zprávy Viz. Příloha technická zpráva
338	PS 01	PS 01.17 - ZE - typ D	338	749982	Individuální a komplexní zkoušky	kpl				včetně zajištění účasti dotčených osob Viz. Příloha technická zpráva
339	PS 01	PS 01.17 - ZE - typ D	339	749983	Provedení prohlídky a zkoušky právnickou osobou, vydání průkazu způsobilosti	ks				Položka obsahuje poplatek za vydání průkazu způsobilosti na provozní soubor (stavební objekt) Drážním úřadem včetně prohlídky a obstarání. Položka také obsahuje náklady na prohlídku a zkoušku zařízení právnickou osobou, včetně vyhotovení protokolu. Viz. Příloha technická zpráva
340	PS 01	PS 01.17 - ZE - typ D	340	749984	Nastavení, oživení a zaregulování systému	kpl				Nastavení, oživení a zaregulování systému pro zařízení tohoto PS Viz. přílohy technická zpráva a technická specifikace
341	PS 01	PS 01.17 - ZE - typ D	341	749985	Zaškolení obsluhy	kpl				cena za dobu kdy je s funkcí seznamována obsluha zařízení Viz. Příloha technická zpráva
342	PS 01	PS 01.18 - SR - typ D	342	745033R3	Rozvodnice bezvýpadečového přepínání	kus				Položka obsahuje dodávku rozvaděče, montáž, manipulaci, uskladnění, dopravu rozvaděče, připojení a zkoušky přílohy 1,2,9
343	PS 01	PS 01.18 - SR - typ D	343	745011R3	UPS včetně baterie - typ D	kus				Položka obsahuje dodávku rozvaděče, montáž, manipulaci, uskladnění, dopravu rozvaděče, připojení a zkoušky přílohy 1,2,9
344	PS 01	PS 01.18 - SR - typ D	344	743252	Kabel Cu "V" P(750)90-M 5 x 25 mm <sup>2</sup>	m				Dodávka, manipulace a montáž kabelu, včetně dodávky drobného instalačního materiálu, včetně ukončení, kabelových štítků, apod. Délka včetně prořezů. Kabel tvoří spolu s kabelovými nosnými konstrukcemi funkční celek s klasifikací P(750)90-M Kabely ohniodolné se zaručenou funkční schopností při požáru 90 minut, zkoušené dle ČSN IEC 60 331-21,23,25(kabely V). Barva pláště světle hnědá. Musí splňovat podmínky čl.8.3, 8.4 zásad PO pro projektování a výstavbu Pražského metra SGŘ DP hl.m.Prahy č.22.
345	PS 01	PS 01.18 - SR - typ D	345	756034	kabel Cu "V" P(750)90-M 2x2x0.8	m				Dodávka, manipulace a montáž kabelu, včetně dodávky drobného instalačního materiálu, včetně ukončení, kabelových štítků, apod. Délka včetně prořezů. Kabel tvoří spolu s kabelovými nosnými konstrukcemi funkční celek s klasifikací P(750)90-M Kabely ohniodolné se zaručenou funkční schopností při požáru 90 minut, zkoušené dle ČSN IEC 60 331-21,23,25(kabely V). Barva pláště světle hnědá. Musí splňovat podmínky čl.8.3, 8.4 zásad PO pro projektování a výstavbu Pražského metra SGŘ DP hl.m.Prahy č.22.



Pořadí	Objekt	Umístění	P.Č.	Kod položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena za j. bez DPH	Cena celkem bez DPH	Výpočet, komentář, odkaz na část dokumentace
346	PS 01	PS 01.18 - SR - typ D	346	745301	Kabelový žlab plný metalizovaný P(750)90-M 100/100	m				Položka obsahuje dodávku kabelového žlabu plného šíře 100 mm, bočnice 100 mm včetně odbočovacích dílu a výložníků, metalizovaného dle předpisů pro metro, uskladnění, dopravu, manipulaci a jeho montáž s pomocí izolačních hmoždinek. přílohy 1.11
347	PS 01	PS 01.18 - SR - typ D	347	745601	Zemnicí pásek FeZn 30/4 mm	m				Položka obsahuje dodávku pásku FeZn 30/4, jeho galvanizaci dle předpisů pro metro, dopravu, manipulaci a montáž včetně upevňovacího materiálu s izolačními hmoždinkami, uzemňovacích svorek a spojovacího materiálu. Upevnění na stavební konstrukci cca po 1m, nátěr. přílohy 1
348	PS 01	PS 01.18 - SR - typ D	348	745603	Cu vodič žlutozelený "R" S = 6 mm <sup>2</sup>	m				Dodávka a montáž vodiče, včetně dodávky drobného instalačního materiálu, včetně ukončení, upínacích pásek, kabelových štítků, apod. Vodiče musí splňovat podmínky čl.8.3, 8.4 zásad PO pro projektování a výstavbu Pražského metra SM 22-2012-00. Kabely se zvýšenou odolností proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-3-22 (kabely R) přílohy 1
349	PS 01	PS 01.18 - SR - typ D	349	1005	Demontáž UPS včetně baterie	ks				Položka obsahuje demontáž zařízení, odvoz a ekologickou likvidaci zařízení přílohy 1.2
350	PS 01	PS 01.18 - SR - typ D	350	749002	Demontáž stávajících kabelů	kpl				Položka obsahuje demontáž stávajících přírodních kabelů z DT, jejich odvoz a ekologickou likvidaci. Přílohy 1.2
351	PS 01	PS 01.18 - SR - typ D	351	749981	Výchozí revize, revizní zpráva	kpl				Položka obsahuje revizi el. zařízení a vypracování revizní zprávy Viz. Příloha technická zpráva
352	PS 01	PS 01.18 - SR - typ D	352	749982	Individuální a komplexní zkoušky	kpl				včetně zajištění účasti dotčených osob Viz. Příloha technická zpráva
353	PS 01	PS 01.18 - SR - typ D	353	749983	Provedení prohlídky a zkoušky právnickou osobou, vydání průkazu způsobilosti	ks				Položka obsahuje poplatek za vydání průkazu způsobilosti na provozní soubor (stavební objekt) Drážním úřadem včetně prohlídky a obstarání. Položka také obsahuje náklady na prohlídku a zkoušku zařízení právnickou osobou, včetně vyhotovení protokolu. Viz. Příloha technická zpráva
354	PS 01	PS 01.18 - SR - typ D	354	749984	Nastavení, oživení a zaregulování systému	kpl				Nastavení, oživení a zaregulování systému pro zařízení tohoto PS Viz. přílohy technická zpráva a technická specifikace
355	PS 01	PS 01.18 - SR - typ D	355	749985	Zaškolení obsluhy	kpl				cena za dobu kdy je s funkcí seznamována obsluha zařízení Viz. Příloha technická zpráva
356	PS 01	PS 01.19 - SK - typ D	356	745033R3	Rozvodnice bezvýpadkového přepínání	kus				Položka obsahuje dodávku rozvaděče, montáž, manipulaci, uskladnění, dopravu rozvaděče, připojení a zkoušky přílohy 1.2.9
357	PS 01	PS 01.19 - SK - typ D	357	745011R3	UPS včetně baterie - typ D	kus				Položka obsahuje dodávku rozvaděče, montáž, manipulaci, uskladnění, dopravu rozvaděče, připojení a zkoušky přílohy 1.2.9
358	PS 01	PS 01.19 - SK - typ D	358	743252	Kabel Cu "V" P(750)90-M 5 x 25 mm <sup>2</sup>	m				Dodávka, manipulace a montáž kabelu, včetně dodávky drobného instalačního materiálu, včetně ukončení, kabelových štítků, apod. Délka včetně prořezů. Kabel tvoří spolu s kabelovými nosnými konstrukcemi funkční celek s klasifikací P(750)90-M Kabely ohniodolné se zaručenou funkční schopností při požáru 90 minut, zkoušené dle ČSN IEC 60 331-21,23,25(kabely V). Barva pláště světle hnědá. Musí splňovat podmínky čl.8.3, 8.4 zásad PO pro projektování a výstavbu Pražského metra SGŘ DP hl.m.Prahy č.22.
359	PS 01	PS 01.19 - SK - typ D	359	756034	kabel Cu "V" P(750)90-M 2x2x0.8	m				Dodávka, manipulace a montáž kabelu, včetně dodávky drobného instalačního materiálu, včetně ukončení, kabelových štítků, apod. Délka včetně prořezů. Kabel tvoří spolu s kabelovými nosnými konstrukcemi funkční celek s klasifikací P(750)90-M Kabely ohniodolné se zaručenou funkční schopností při požáru 90 minut, zkoušené dle ČSN IEC 60 331-21,23,25(kabely V). Barva pláště světle hnědá. Musí splňovat podmínky čl.8.3, 8.4 zásad PO pro projektování a výstavbu Pražského metra SGŘ DP hl.m.Prahy č.22.

Pořadí	Objekt	Umístění	P.č.	Kod položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena za j. bez DPH	Cena celkem bez DPH	Výpočet, komentář, odkaz na část dokumentace
360	PS 01	PS 01.19 - SK - typ D	360	745301	Kabelový žlab plný metalizovaný P(750)90-M 100/100	m				Položka obsahuje dodávku kabelového žlabu plného šíře 100 mm, bočnice 100 mm včetně odbočovacích dílu a výložníků, metalizovaného dle předpisů pro metro, uskladnění, dopravu, manipulaci a jeho montáž s pomocí izolačních hmoždinek. přílohy 1.1.1
361	PS 01	PS 01.19 - SK - typ D	361	745601	Zemní pásek FeZn 30/4 mm	m				Položka obsahuje dodávku pásku FeZn 30/4, jeho galvanizaci dle předpisů pro metro, dopravu, manipulaci a montáž včetně upevňovacího materiálu s izolačními hmoždinkami, uzemňovacích svorek a spojovacího materiálu. Upevnění na stavební konstrukci cca po 1m, nátěr. přílohy 1
362	PS 01	PS 01.19 - SK - typ D	362	745603	Cu vodič žlutozelený "R" S = 6 mm2	m				Dodávka a montáž vodiče, včetně dodávky drobného instalačního materiálu, včetně ukončení, upínacích pásek, kabelových štítků, apod. Vodiče musí splňovat podmínky čl.8.3, 8.4 zásad PO pro projektování a výstavbu Pražského metra SM 22-2012-00. Kabely se zvýšenou odolností proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-3-22 (kabely R) přílohy 1
363	PS 01	PS 01.19 - SK - typ D	363	1005	Demontáž UPS včetně baterie	ks				Položka obsahuje demontáž zařízení, odvoz a ekologickou likvidaci zařízení přílohy 1.2
364	PS 01	PS 01.19 - SK - typ D	364	749002	Demontáž stávajících kabelů	kpl				Položka obsahuje demontáž stávajících přívodních kabelů z DT, jejich odvoz a ekologickou likvidaci. Přílohy 1, 2
365	PS 01	PS 01.19 - SK - typ D	365	749981	Výchozí revize, revizní zpráva	kpl				Položka obsahuje revizi el. zařízení a vypracování revizní zprávy Viz. Příloha technická zpráva
366	PS 01	PS 01.19 - SK - typ D	366	749982	Individuální a komplexní zkoušky	kpl				včetně zajištění účasti dotčených osob Viz. Příloha technická zpráva
367	PS 01	PS 01.19 - SK - typ D	367	749983	Provedení prohlídky a zkoušky právnickou osobou, vydání průkazu způsobilosti	ks				Položka obsahuje poplatek za vydání průkazu způsobilosti na provozní soubor (stavební objekt) Drážním úřadem včetně prohlídky a obstarání. Položka také obsahuje náklady na prohlídku a zkoušku zařízení právnickou osobou, včetně vyhotovení protokolu. Viz. Příloha technická zpráva
368	PS 01	PS 01.19 - SK - typ D	368	749984	Nastavení, oživení a zaregulování systému	kpl				Nastavení, oživení a zaregulování systému pro zařízení tohoto PS Viz. přílohy technická zpráva a technická specifikace
369	PS 01	PS 01.19 - SK - typ D	369	749985	Zaškolení obsluhy	kpl				cena za dobu kdy je s funkcí seznamována obsluha zařízení Viz. Příloha technická zpráva
370	PS 03	PS 03.01-ASDŘ-E st MA			<b>Skříň RE13K-MDT13-MA</b>					
371	PS 03	PS 03.01-ASDŘ-E st MA	1	301001	Adapter MTRJ/LC	ks				odečteno PD
372	PS 03	PS 03.01-ASDŘ-E st MA	2	301002	Optický patchcord MM duplex 1m LC/LC	ks				odečteno PD
373	PS 03	PS 03.01-ASDŘ-E st MA			<b>kabely,nosný materiál + mont. materiál MA-MDT13</b>					
374	PS 03	PS 03.01-ASDŘ-E st MA	3	301003	CXFE-V- M 14Cx1	m				odečteno PD Kabel tvoří spolu s kabelovými nosnými konstrukcemi funkční celek s klasifikací P(750)90-M
375	PS 03	PS 03.01-ASDŘ-E st MA	4	301004	CXFE-V- M 4Dx1	m				odečteno PD Kabel tvoří spolu s kabelovými nosnými konstrukcemi funkční celek s klasifikací P(750)90-M
376	PS 03	PS 03.01-ASDŘ-E st MA	5	301005	UTP	m				odečteno PD
377	PS 03	PS 03.01-ASDŘ-E st MA	6	301006	Patchcord Dual MM Duplex LC/LC Capriflex cover 20m	ks				odečteno PD
378	PS 03	PS 03.01-ASDŘ-E st MA			<b>Ostatní</b>					
379	PS 03	PS 03.01-ASDŘ-E st MA	7	301007	SW MA	ks				Nenaceňuje se
380	PS 03	PS 03.01-ASDŘ-E st MA	8	301008	SWCD	ks				Nenaceňuje se
381	PS 03	PS 03.01-ASDŘ-E st MA	9	301009	OST MA	ks				odečteno PD
382	PS 03	PS 03.01-ASDŘ-E st MA	10	749002	Demontáž stávajících kabelů	hod				Položka obsahuje demontáž stávajících kabelů, jejich odvoz a ekologickou likvidaci.
383	PS 03	PS 03.01-ASDŘ-E st MA	11	749006	Demontáž požární ucpávky	m2				Položka obsahuje odstranění požární ucpávky, odvoz a ekologickou likvidaci materiálu.
384	PS 03	PS 03.01-ASDŘ-E st MA	12	749901	Požární ucpávky	m2				Utěsnění požárních prostupů certifikovaným materiálem vč. štítku
385	PS 03	PS 03.01-ASDŘ-E st MA	13	301010	Dopracování dokumentace HW části ASDŘ-E (podklady pro realizaci HW části ASDŘ-E)	kpl				standard systému ASDŘ-E, podrobná specifikace dle konkrétního technického řešení uchazeče při respektování požadavků v TZ; položka obsahuje práce nad rámec agregované položky pro realizační dokumentaci oceněnou jako celek finančním standardem ve VON z důvodu složitosti systému ASDŘ-E

Pořadí	Objekt	Umístění	P.Č.	Kod položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena za j. bez DPH	Cena celkem bez DPH	Výpočet, komentář, odkaz na část dokumentace
386	PS 03	PS 03.01-ASDŘ-E st MA	14	301011	Neobsazeno	kpl				Nenaceňuje se
387	PS 03	PS 03.01-ASDŘ-E st MA	15	749981	Výchozí revize, revizní zpráva	hod				Položka obsahuje revizi el. zařízení a vypracování revizní zprávy.
388	PS 03	PS 03.01-ASDŘ-E st MA	16	749982	Individuální a komplexní zkoušky	hod				včetně zajištění účasti dotčených osob
389	PS 03	PS 03.01-ASDŘ-E st MA	17	749983	Provedení prohlídky a zkoušky právnickou osobou, vydání průkazu způsobilosti	kus				Nenaceňuje se
390	PS 03	PS 03.01-ASDŘ-E st MA	18	749984	Nastavení, oživení a zaregulování systému	hod				
391	PS 03	PS 03.01-ASDŘ-E st MA	19	749985	Zaškolení obsluhy	hod				cena za dobu kdy je s funkcí seznamována obsluha zařízení
392	PS 03	PS 03.02-ASDŘ-E st ST			<b>Skříň RE42K DT42-ST</b>					
393	PS 03	PS 03.02-ASDŘ-E st ST	20	302001	Modul SFP MM 1Gbps LC	ks				odečteno PD
394	PS 03	PS 03.02-ASDŘ-E st ST	21	302002	Optický patchcord MM duplex 1m LC/LC	ks				odečteno PD
395	PS 03	PS 03.02-ASDŘ-E st ST			<b>kabely,nosný materiál + mont. materiál MA-MDT13</b>					
396	PS 03	PS 03.02-ASDŘ-E st ST	22	302003	CXFE-V- M 14Cx1 včetně montáže	m				odečteno PD Kabel tvoří spolu s kabelovými nosnými konstrukcemi funkční celek s klasifikací P(750)90-M
397	PS 03	PS 03.02-ASDŘ-E st ST	23	302004	CXFE-V- M 4Dx1 včetně montáže	m				odečteno PD Kabel tvoří spolu s kabelovými nosnými konstrukcemi funkční celek s klasifikací P(750)90-M
398	PS 03	PS 03.02-ASDŘ-E st ST	24	302005	UTP	m				odečteno PD
399	PS 03	PS 03.02-ASDŘ-E st ST	25	302006	Patchcord Dual MM Duplex LC/LC Capriflex cover 15 m	ks				odečteno PD
400	PS 03	PS 03.02-ASDŘ-E st ST			<b>Ostatní</b>					
401	PS 03	PS 03.02-ASDŘ-E st ST	26	302007	SW ST	ks				Nenaceňuje se
402	PS 03	PS 03.02-ASDŘ-E st ST	27	302008	SWCD	ks				Nenaceňuje se
403	PS 03	PS 03.02-ASDŘ-E st ST	28	302009	OST ST	ks				odečteno PD
404	PS 03	PS 03.02-ASDŘ-E st ST	29	749002	Demontáž stávajících kabelů	hod				Položka obsahuje demontáž stávajících kabelů, jejich odvoz a ekologickou likvidaci.
405	PS 03	PS 03.02-ASDŘ-E st ST	30	749006	Demontáž požární ucpávky	m2				Položka obsahuje odstranění požární ucpávky, odvoz a ekologickou likvidaci materiálu.
406	PS 03	PS 03.02-ASDŘ-E st ST	31	749901	Požární ucpávky	m2				Utěsnění požárních prostupů certifikovaným materiálem vč. štítku
407	PS 03	PS 03.02-ASDŘ-E st ST	32	302010	Dopracování dokumentace HW části ASDŘ-E (podklady pro realizaci HW části ASDŘ-E)	kpl				standard systému ASDŘ-E, podrobná specifikace dle konkrétního technického řešení uchazeče při respektování požadavků v TZ; položka obsahuje práce nad rámeček agregované položky pro realizační dokumentaci oceněnou jako celek finančním standardem ve VON z důvodu složitosti systému ASDŘ-E
408	PS 03	PS 03.02-ASDŘ-E st ST	33	302011	Neobsazeno	kpl				Nenaceňuje se
409	PS 03	PS 03.02-ASDŘ-E st ST	34	749981	Výchozí revize, revizní zpráva	hod				Položka obsahuje revizi el. zařízení a vypracování revizní zprávy.
410	PS 03	PS 03.02-ASDŘ-E st ST	35	749982	Individuální a komplexní zkoušky	hod				včetně zajištění účasti dotčených osob
411	PS 03	PS 03.02-ASDŘ-E st ST	36	749983	Provedení prohlídky a zkoušky právnickou osobou, vydání průkazu způsobilosti	kus				Nenaceňuje se
412	PS 03	PS 03.02-ASDŘ-E st ST	37	749984	Nastavení, oživení a zaregulování systému	hod				
413	PS 03	PS 03.02-ASDŘ-E st ST	38	749985	Zaškolení obsluhy	hod				cena za dobu kdy je s funkcí seznamována obsluha zařízení
414	PS 03	PS 03.03-ASDŘ-E ve st MSA			<b>Skříň RE12K-MDT12-MSA</b>					
415	PS 03	PS 03.03-ASDŘ-E ve st MSA	39	303001	Adapter MTRJ/LC	ks				odečteno PD
416	PS 03	PS 03.03-ASDŘ-E ve st MSA	40	303002	Optický patchcord MM duplex 1m LC/LC	ks				odečteno PD
417	PS 03	PS 03.03-ASDŘ-E ve st MSA			<b>kabely,nosný materiál + mont. materiál MSA-MDT12</b>					
418	PS 03	PS 03.03-ASDŘ-E ve st MSA	41	303003	CXFE-V- M 14Cx1 včetně montáže	m				odečteno PD Kabel tvoří spolu s kabelovými nosnými konstrukcemi funkční celek s klasifikací P(750)90-M
419	PS 03	PS 03.03-ASDŘ-E ve st MSA	42	303004	CXFE-V- M 4Dx1 včetně montáže	m				odečteno PD Kabel tvoří spolu s kabelovými nosnými konstrukcemi funkční celek s klasifikací P(750)90-M
420	PS 03	PS 03.03-ASDŘ-E ve st MSA	43	303005	UTP včetně montáže	m				odečteno PD
421	PS 03	PS 03.03-ASDŘ-E ve st MSA	44	303006	Patchcord Dual MM Duplex LC/LC Capriflex cover 25m	ks				odečteno PD
422	PS 03	PS 03.03-ASDŘ-E ve st MSA			<b>Ostatní</b>					
423	PS 03	PS 03.03-ASDŘ-E ve st MSA	45	303007	SW MSA	ks				Nenaceňuje se
424	PS 03	PS 03.03-ASDŘ-E ve st MSA	46	303008	SWCD	ks				Nenaceňuje se
425	PS 03	PS 03.03-ASDŘ-E ve st MSA	47	303009	OST MSA	ks				odečteno PD
426	PS 03	PS 03.03-ASDŘ-E ve st MSA	48	749002	Demontáž stávajících kabelů	hod				Položka obsahuje demontáž stávajících kabelů, jejich odvoz a ekologickou likvidaci.
427	PS 03	PS 03.03-ASDŘ-E ve st MSA	49	749006	Demontáž požární ucpávky	m2				Položka obsahuje odstranění požární ucpávky, odvoz a ekologickou likvidaci materiálu.
428	PS 03	PS 03.03-ASDŘ-E ve st MSA	50	749901	Požární ucpávky	m2				Utěsnění požárních prostupů certifikovaným materiálem vč. štítku

Pořadí	Objekt	Umístění	P.Č.	Kod položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena za j. bez DPH	Cena celkem bez DPH	Výpočet, komentář, odkaz na část dokumentace
429	PS 03	PS 03.03-ASDŘ-E ve st MSA	51	303010	Dopracování dokumentace HW části ASDŘ-E (podklady pro realizaci HW části ASDŘ-E)					standard systému ASDŘ-E, podrobná specifikace dle konkrétního technického řešení uchazeče při respektování požadavků v TZ; položka obsahuje práce nad rámec agregované položky pro realizační dokumentaci oceněnou jako celek inženýrským standardem ve VON z důvodu složitosti systému ASDŘ-E
430	PS 03	PS 03.03-ASDŘ-E ve st MSA	52	303011	Neobsazeno					Nenaceňuje se
431	PS 03	PS 03.03-ASDŘ-E ve st MSA	53	749981	Výchozí revize, revizní zpráva					Položka obsahuje revizi el. zařízení a vypracování revizní zprávy.
432	PS 03	PS 03.03-ASDŘ-E ve st MSA	54	749982	Individuální a komplexní zkoušky					včetně zajištění účasti dotčených osob
433	PS 03	PS 03.03-ASDŘ-E ve st MSA	55	749983	Provedení prohlídky a zkoušky právnickou osobou, vydání průkazu způsobilosti					Nenaceňuje se
434	PS 03	PS 03.03-ASDŘ-E ve st MSA	56	749984	Nastavení, oživení a zaregulování systému					
435	PS 03	PS 03.03-ASDŘ-E ve st MSA	57	749985	Zaškolení obsluhy					cena za dobu kdy je s funkcí seznamována obsluha zařízení
436	PS 03	PS 03.04-ASDŘ-E ve st MUA			<b>Skříň RE41K DT41-MUA</b>					
437	PS 03	PS 03.04-ASDŘ-E ve st MUA	58	304001	Modul SFP MM 1Gbps LC					odečteno PD
438	PS 03	PS 03.04-ASDŘ-E ve st MUA	59	304002	Optický patchcord MM duplex 1m LC/LC					odečteno PD
439	PS 03	PS 03.04-ASDŘ-E ve st MUA			<b>kabely,nosný materiál + mont. materiál MUA-DT41</b>					
440	PS 03	PS 03.04-ASDŘ-E ve st MUA	60	304003	CXFE-V- M 14Cx1 včetně montáže					odečteno PD Kabel tvoří spolu s kabelovými nosnými konstrukcemi funkční celek s klasifikací P(750)90-M
441	PS 03	PS 03.04-ASDŘ-E ve st MUA	61	304004	CXFE-V- M 4Dx1 včetně montáže					odečteno PD Kabel tvoří spolu s kabelovými nosnými konstrukcemi funkční celek s klasifikací P(750)90-M
442	PS 03	PS 03.04-ASDŘ-E ve st MUA	62	304005	UTP					odečteno PD
443	PS 03	PS 03.04-ASDŘ-E ve st MUA	63	304006	Patchcord Dual MM Duplex LC/LC Capriflex cover 28 m					odečteno PD
444	PS 03	PS 03.04-ASDŘ-E ve st MUA			<b>Ostatní</b>					
445	PS 03	PS 03.04-ASDŘ-E ve st MUA	64	304007	SW MUA					Nenaceňuje se
446	PS 03	PS 03.04-ASDŘ-E ve st MUA	65	304008	SWCD					Nenaceňuje se
447	PS 03	PS 03.04-ASDŘ-E ve st MUA	66	304009	OST MUA					odečteno PD
448	PS 03	PS 03.04-ASDŘ-E ve st MUA	67	749002	Demontáž stávajících kabelů					Položka obsahuje demontáž stávajících kabelů, jejich odvoz a ekologickou likvidaci.
449	PS 03	PS 03.04-ASDŘ-E ve st MUA	68	749006	Demontáž požární ucpávky					Položka obsahuje odstranění požární ucpávky, odvoz a ekologickou likvidaci materiálu.
450	PS 03	PS 03.04-ASDŘ-E ve st MUA	69	749901	Požární ucpávky					Utěsnění požárních prostupů certifikovaným materiálem vč. štítku
451	PS 03	PS 03.04-ASDŘ-E ve st MUA	70	304010	Dopracování dokumentace HW části ASDŘ-E (podklady pro realizaci HW části ASDŘ-E)					standard systému ASDŘ-E, podrobná specifikace dle konkrétního technického řešení uchazeče při respektování požadavků v TZ; položka obsahuje práce nad rámec agregované položky pro realizační dokumentaci oceněnou jako celek inženýrským standardem ve VON z důvodu složitosti systému ASDŘ-E
452	PS 03	PS 03.04-ASDŘ-E ve st MUA	71	304011	Neobsazeno					Nenaceňuje se
453	PS 03	PS 03.04-ASDŘ-E ve st MUA	72	749981	Výchozí revize, revizní zpráva					Položka obsahuje revizi el. zařízení a vypracování revizní zprávy.
454	PS 03	PS 03.04-ASDŘ-E ve st MUA	73	749982	Individuální a komplexní zkoušky					včetně zajištění účasti dotčených osob
455	PS 03	PS 03.04-ASDŘ-E ve st MUA	74	749983	Provedení prohlídky a zkoušky právnickou osobou, vydání průkazu způsobilosti					Nenaceňuje se
456	PS 03	PS 03.04-ASDŘ-E ve st MUA	75	749984	Nastavení, oživení a zaregulování systému					
457	PS 03	PS 03.04-ASDŘ-E ve st MUA	76	749985	Zaškolení obsluhy					cena za dobu kdy je s funkcí seznamována obsluha zařízení
458	PS 03	PS 03.05-ASDŘ-E ve st CE			<b>Skříň RE69K-MDT69-CE</b>					
459	PS 03	PS 03.05-ASDŘ-E ve st CE	77	305001	Adapter MTRJ/LC					odečteno PD
460	PS 03	PS 03.05-ASDŘ-E ve st CE	78	305002	Optický patchcord MM duplex 1m LC/LC					odečteno PD
461	PS 03	PS 03.05-ASDŘ-E ve st CE			<b>kabely,nosný materiál + mont. materiál CE-MDT69</b>					
462	PS 03	PS 03.05-ASDŘ-E ve st CE	79	305003	CXFE-V- M 14Cx1 včetně montáže					odečteno PD Kabel tvoří spolu s kabelovými nosnými konstrukcemi funkční celek s klasifikací P(750)90-M
463	PS 03	PS 03.05-ASDŘ-E ve st CE	80	305004	CXFE-V- M 4Dx1 včetně montáže					odečteno PD Kabel tvoří spolu s kabelovými nosnými konstrukcemi funkční celek s klasifikací P(750)90-M
464	PS 03	PS 03.05-ASDŘ-E ve st CE	81	305005	UTP včetně montáže					odečteno PD
465	PS 03	PS 03.05-ASDŘ-E ve st CE	82	305006	Patchcord Dual MM Duplex LC/LC Capriflex cover 35m					odečteno PD
466	PS 03	PS 03.05-ASDŘ-E ve st CE			<b>Ostatní</b>					
467	PS 03	PS 03.05-ASDŘ-E ve st CE	83	305007	SW CE					Nenaceňuje se
468	PS 03	PS 03.05-ASDŘ-E ve st CE	84	305008	SWCD					Nenaceňuje se
469	PS 03	PS 03.05-ASDŘ-E ve st CE	85	305009	OST CE					odečteno PD

Pořadí	Objekt	Umístění	P.č.	Kod položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena za j. bez DPH	Cena celkem bez DPH	Výpočet, komentář, odkaz na část dokumentace
470	PS 03	PS 03.05-ASDŘ-E ve st CE	86	749002	Demontáž stávajících kabelů					Položka obsahuje demontáž stávajících kabelů, jejich odvoz a ekologickou likvidaci.
471	PS 03	PS 03.05-ASDŘ-E ve st CE	87	749006	Demontáž požární ucpávky					Položka obsahuje odstranění požární ucpávky, odvoz a ekologickou likvidaci materiálu.
472	PS 03	PS 03.05-ASDŘ-E ve st CE	88	749901	Požární ucpávky					Utěsnění požárních prostupů certifikovaným materiálem vč. štítku
473	PS 03	PS 03.05-ASDŘ-E ve st CE	89	305010	Dopracování dokumentace HW části ASDŘ-E (podklady pro realizaci HW části ASDŘ-E)					standard systému ASDŘ-E, podrobná specifikace dle konkrétního technického řešení uchazeče při respektování požadavků v TZ; položka obsahuje práce nad rámcem agregované položky pro realizační dokumentaci oceněnou jako celek finančním standardem ve VON z důvodu složitosti systému ASDŘ-E
474	PS 03	PS 03.05-ASDŘ-E ve st CE	90	305011	Neobsazeno					Nenaceňuje se
475	PS 03	PS 03.05-ASDŘ-E ve st CE	91	749981	Výchozí revize, revizní zpráva					Položka obsahuje revizi el. zařízení a vypracování revizní zprávy.
476	PS 03	PS 03.05-ASDŘ-E ve st CE	92	749982	Individuální a komplexní zkoušky					včetně zajištění účasti dotčených osob
477	PS 03	PS 03.05-ASDŘ-E ve st CE	93	749983	Provedení prohlídky a zkoušky právnickou osobou, vydání průkazu způsobilosti					Nenaceňuje se
478	PS 03	PS 03.05-ASDŘ-E ve st CE	94	749984	Nastavení, oživení a zaregulování systému					
479	PS 03	PS 03.05-ASDŘ-E ve st CE	95	749985	Zaškolení obsluhy					cena za dobu kdy je s funkcí seznamována obsluha zařízení
480	PS 03	PS 03.06-ASDŘ-E ve st VS			<b>Skříň RE70K-DT70-VS</b>					
481	PS 03	PS 03.06-ASDŘ-E ve st VS	96	306001	Adapter MTRJ/LC					odečteno PD
482	PS 03	PS 03.06-ASDŘ-E ve st VS	97	306002	Optický patchcord MM duplex 1m LC/LC					odečteno PD
483	PS 03	PS 03.06-ASDŘ-E ve st VS			<b>kabely,nosný materiál + mont. materiál VS-DT70</b>					
484	PS 03	PS 03.06-ASDŘ-E ve st VS	98	306003	CXFE-V- M 14Cx1 včetně montáže					odečteno PD Kabel tvoří spolu s kabelovými nosnými konstrukcemi funkční celek s klasifikací P(750)90-M
485	PS 03	PS 03.06-ASDŘ-E ve st VS	99	306004	CXFE-V- M 4Dx1 včetně montáže					odečteno PD Kabel tvoří spolu s kabelovými nosnými konstrukcemi funkční celek s klasifikací P(750)90-M
486	PS 03	PS 03.06-ASDŘ-E ve st VS	100	306005	UTP včetně montáže					odečteno PD
487	PS 03	PS 03.06-ASDŘ-E ve st VS	101	306006	Patchcord Dual MM Duplex LC/LC Capriflex cover 28m					odečteno PD
488	PS 03	PS 03.06-ASDŘ-E ve st VS			<b>Ostatní</b>					
489	PS 03	PS 03.06-ASDŘ-E ve st VS	102	306007	SW VS					Nenaceňuje se
490	PS 03	PS 03.06-ASDŘ-E ve st VS	103	306008	SWCD					Nenaceňuje se
491	PS 03	PS 03.06-ASDŘ-E ve st VS	104	306009	OST VS					odečteno PD
492	PS 03	PS 03.06-ASDŘ-E ve st VS	105	749002	Demontáž stávajících kabelů					Položka obsahuje demontáž stávajících kabelů, jejich odvoz a ekologickou likvidaci.
493	PS 03	PS 03.06-ASDŘ-E ve st VS	106	749006	Demontáž požární ucpávky					Položka obsahuje odstranění požární ucpávky, odvoz a ekologickou likvidaci materiálu.
494	PS 03	PS 03.06-ASDŘ-E ve st VS	107	749901	Požární ucpávky					Utěsnění požárních prostupů certifikovaným materiálem vč. štítku
495	PS 03	PS 03.06-ASDŘ-E ve st VS	108	306010	Dopracování dokumentace HW části ASDŘ-E (podklady pro realizaci HW části ASDŘ-E)					standard systému ASDŘ-E, podrobná specifikace dle konkrétního technického řešení uchazeče při respektování požadavků v TZ; položka obsahuje práce nad rámcem agregované položky pro realizační dokumentaci oceněnou jako celek finančním standardem ve VON z důvodu složitosti systému ASDŘ-E
496	PS 03	PS 03.06-ASDŘ-E ve st VS	109	306011	Neobsazeno					Nenaceňuje se
497	PS 03	PS 03.06-ASDŘ-E ve st VS	110	749981	Výchozí revize, revizní zpráva					Položka obsahuje revizi el. zařízení a vypracování revizní zprávy.
498	PS 03	PS 03.06-ASDŘ-E ve st VS	111	749982	Individuální a komplexní zkoušky					včetně zajištění účasti dotčených osob
499	PS 03	PS 03.06-ASDŘ-E ve st VS	112	749983	Provedení prohlídky a zkoušky právnickou osobou, vydání průkazu způsobilosti					Nenaceňuje se
500	PS 03	PS 03.06-ASDŘ-E ve st VS	113	749984	Nastavení, oživení a zaregulování systému					
501	PS 03	PS 03.06-ASDŘ-E ve st VS	114	749985	Zaškolení obsluhy					cena za dobu kdy je s funkcí seznamována obsluha zařízení
502	PS 03	PS 03.07-ASDŘ-E ve st RZ			<b>Skříň RE73K-MDT73RZ</b>					
503	PS 03	PS 03.07-ASDŘ-E ve st RZ	115	307001	Adapter MTRJ/LC					odečteno PD
504	PS 03	PS 03.07-ASDŘ-E ve st RZ	116	307002	Optický patchcord MM duplex 1m LC/LC					odečteno PD
505	PS 03	PS 03.07-ASDŘ-E ve st RZ			<b>kabely,nosný materiál + mont. materiál RZ-MDT73</b>					
506	PS 03	PS 03.07-ASDŘ-E ve st RZ	117	307003	CXFE-V- M 14Cx1					odečteno PD Kabel tvoří spolu s kabelovými nosnými konstrukcemi funkční celek s klasifikací P(750)90-M
507	PS 03	PS 03.07-ASDŘ-E ve st RZ	118	307004	CXFE-V- M 4Dx1					odečteno PD Kabel tvoří spolu s kabelovými nosnými konstrukcemi funkční celek s klasifikací P(750)90-M
508	PS 03	PS 03.07-ASDŘ-E ve st RZ	119	307005	UTP					odečteno PD
509	PS 03	PS 03.07-ASDŘ-E ve st RZ	120	307006	Patchcord Dual MM Duplex LC/LC Capriflex cover 20m					odečteno PD

Pořadí	Objekt	Umístění	P.č.	Kod položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena za j. bez DPH	Cena celkem bez DPH	Výpočet, komentář, odkaz na část dokumentace
510	PS 03	PS 03.07-ASDŘ-E ve st RZ			<i>Ostatní</i>					
511	PS 03	PS 03.07-ASDŘ-E ve st RZ	121	307007	SW RZ					Nenaceňuje se
512	PS 03	PS 03.07-ASDŘ-E ve st RZ	122	307008	SWCD					Nenaceňuje se
513	PS 03	PS 03.07-ASDŘ-E ve st RZ	123	307009	OST RZ					odečteno PD
514	PS 03	PS 03.07-ASDŘ-E ve st RZ	124	749002	Demontáž stávajících kabelů					Položka obsahuje demontáž stávajících kabelů, jejich odvoz a ekologickou likvidaci.
515	PS 03	PS 03.07-ASDŘ-E ve st RZ	125	749006	Demontáž požární ucpávky					Položka obsahuje odstranění požární ucpávky, odvoz a ekologickou likvidaci materiálu.
516	PS 03	PS 03.07-ASDŘ-E ve st RZ	126	749901	Požární ucpávky					Utěsnění požárních prostupů certifikovaným materiálem vč. štítku
517	PS 03	PS 03.07-ASDŘ-E ve st RZ	127	307010	Dopracování dokumentace HW části ASDŘ-E (podklady pro realizaci HW části ASDŘ-E)					standard systému ASDŘ-E, podrobná specifikace dle konkrétního technického řešení uchazeče při respektování požadavků v TZ; položka obsahuje práce nad rámec agregované položky pro realizační dokumentaci oceněnou jako celek finančním standardem ve VON z důvodu složitosti systému ASDŘ-E
518	PS 03	PS 03.07-ASDŘ-E ve st RZ	128	307011	Neobsazeno					Nenaceňuje se
519	PS 03	PS 03.07-ASDŘ-E ve st RZ	129	749981	Výchozí revize, revizní zpráva					Položka obsahuje revizi el. zařízení a vypracování revizní zprávy.
520	PS 03	PS 03.07-ASDŘ-E ve st RZ	130	749982	Individuální a komplexní zkoušky					včetně zajištění účasti dotčených osob
521	PS 03	PS 03.07-ASDŘ-E ve st RZ	131	749983	Provedení prohlídky a zkoušky právnickou osobou, vydání průkazu způsobilosti					Nenaceňuje se
522	PS 03	PS 03.07-ASDŘ-E ve st RZ	132	749984	Nastavení, oživení a zaregulování systému					
523	PS 03	PS 03.07-ASDŘ-E ve st RZ	133	749985	Zaškolení obsluhy					cena za dobu kdy je s funkcí seznamována obsluha zařízení
524	PS 03	PS 03.08-ASDŘ-E ve st NH			<i>Skříň RE65K MDT65-NH</i>					
525	PS 03	PS 03.08-ASDŘ-E ve st NH	134	308001	Modul SFP MM 1Gbps LC					odečteno PD
526	PS 03	PS 03.08-ASDŘ-E ve st NH	135	308002	Optický patchcord MM duplex 1m LC/LC					odečteno PD
527	PS 03	PS 03.08-ASDŘ-E ve st NH			<i>kabely,nosný materiál + mont. materiál NH-MDT65</i>					
528	PS 03	PS 03.08-ASDŘ-E ve st NH	136	308003	CXFE-V- M 14Cx1 včetně montáže					odečteno PD Kabel tvoří spolu s kabelovými nosnými konstrukcemi funkční celek s klasifikací P(750)90-M
529	PS 03	PS 03.08-ASDŘ-E ve st NH	137	308004	CXFE-V- M 4Dx1 včetně montáže					odečteno PD Kabel tvoří spolu s kabelovými nosnými konstrukcemi funkční celek s klasifikací P(750)90-M
530	PS 03	PS 03.08-ASDŘ-E ve st NH	138	308005	UTP včetně montáže					odečteno PD
531	PS 03	PS 03.08-ASDŘ-E ve st NH	139	308006	Patchcord Dual MM Duplex LC/LC Capriflex cover 45 m					odečteno PD
532	PS 03	PS 03.08-ASDŘ-E ve st NH			<i>Ostatní</i>					
533	PS 03	PS 03.08-ASDŘ-E ve st NH	140	308007	SW NH					Nenaceňuje se
534	PS 03	PS 03.08-ASDŘ-E ve st NH	141	308008	SWCD					Nenaceňuje se
535	PS 03	PS 03.08-ASDŘ-E ve st NH	142	308009	OST NH					odečteno PD
536	PS 03	PS 03.08-ASDŘ-E ve st NH	143	749002	Demontáž stávajících kabelů					Položka obsahuje demontáž stávajících kabelů, jejich odvoz a ekologickou likvidaci.
537	PS 03	PS 03.08-ASDŘ-E ve st NH	144	749006	Demontáž požární ucpávky					Položka obsahuje odstranění požární ucpávky, odvoz a ekologickou likvidaci materiálu.
538	PS 03	PS 03.08-ASDŘ-E ve st NH	145	749901	Požární ucpávky					Utěsnění požárních prostupů certifikovaným materiálem vč. štítku
539	PS 03	PS 03.08-ASDŘ-E ve st NH	146	309010	Dopracování dokumentace HW části ASDŘ-E (podklady pro realizaci HW části ASDŘ-E)					standard systému ASDŘ-E, podrobná specifikace dle konkrétního technického řešení uchazeče při respektování požadavků v TZ; položka obsahuje práce nad rámec agregované položky pro realizační dokumentaci oceněnou jako celek finančním standardem ve VON z důvodu složitosti systému ASDŘ-E
540	PS 03	PS 03.08-ASDŘ-E ve st NH	147	309011	Neobsazeno					Nenaceňuje se
541	PS 03	PS 03.08-ASDŘ-E ve st NH	148	749981	Výchozí revize, revizní zpráva					Položka obsahuje revizi el. zařízení a vypracování revizní zprávy.
542	PS 03	PS 03.08-ASDŘ-E ve st NH	149	749982	Individuální a komplexní zkoušky					včetně zajištění účasti dotčených osob
543	PS 03	PS 03.08-ASDŘ-E ve st NH	150	749983	Provedení prohlídky a zkoušky právnickou osobou, vydání průkazu způsobilosti					Nenaceňuje se
544	PS 03	PS 03.08-ASDŘ-E ve st NH	151	749984	Nastavení, oživení a zaregulování systému					
545	PS 03	PS 03.08-ASDŘ-E ve st NH	152	749985	Zaškolení obsluhy					cena za dobu kdy je s funkcí seznamována obsluha zařízení
546	PS 03	PS 03.09-ASDŘ-E ve st VY			<i>Skříň RE67K MDT67-VY</i>					
547	PS 03	PS 03.09-ASDŘ-E ve st VY	153	309001	Modul SFP MM 1Gbps LC					odečteno PD
548	PS 03	PS 03.09-ASDŘ-E ve st VY	154	309002	Optický patchcord MM duplex 1m LC/LC					odečteno PD
549	PS 03	PS 03.09-ASDŘ-E ve st VY			<i>kabely,nosný materiál + mont. materiál VY-MDT67</i>					
550	PS 03	PS 03.09-ASDŘ-E ve st VY	155	309003	CXFE-V- M 14Cx1 včetně montáže					odečteno PD Kabel tvoří spolu s kabelovými nosnými konstrukcemi funkční celek s klasifikací P(750)90-M

Pořadí	Objekt	Umístění	P.Č.	Kod položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena za j. bez DPH	Cena celkem bez DPH	Výpočet, komentář, odkaz na část dokumentace
551	PS 03	PS 03.09-ASDŘ-E ve st VY	156	309004	CXFE-V- M 4Dx1 včetně montáže					odečteno PD Kabel tvoří spolu s kabelovými nosnými konstrukcemi funkční celek s klasifikací P(750)90-M
552	PS 03	PS 03.09-ASDŘ-E ve st VY	157	309005	UTP včetně montáže					odečteno PD
553	PS 03	PS 03.09-ASDŘ-E ve st VY	158	309006	Patchcord Dual MM Duplex LC/LC Capriflex cover 30 m					odečteno PD
554	PS 03	PS 03.09-ASDŘ-E ve st VY			<b>Ostatní</b>					
555	PS 03	PS 03.09-ASDŘ-E ve st VY	159	309007	SW VY					Nenaceňuje se
556	PS 03	PS 03.09-ASDŘ-E ve st VY	160	309008	SWCD					Nenaceňuje se
557	PS 03	PS 03.09-ASDŘ-E ve st VY	161	309009	OST VY					odečteno PD
558	PS 03	PS 03.09-ASDŘ-E ve st VY	162	749002	Demontáž stávajících kabelů					Položka obsahuje demontáž stávajících kabelů, jejich odvoz a ekologickou likvidaci.
559	PS 03	PS 03.09-ASDŘ-E ve st VY	163	749006	Demontáž požární ucpávky					Položka obsahuje odstranění požární ucpávky, odvoz a ekologickou likvidaci materiálu.
560	PS 03	PS 03.09-ASDŘ-E ve st VY	164	749901	Požární ucpávky					Utěsnění požárních prostupů certifikovaným materiálem vč. štítku
561	PS 03	PS 03.09-ASDŘ-E ve st VY	165	309010	Dopracování dokumentace HW části ASDŘ-E (podklady pro realizaci HW části ASDŘ-E)					standard systému ASDŘ-E, podrobná specifikace dle konkrétního technického řešení uchazeče při respektování požadavků v TZ; položka obsahuje práce nad rámec agregované položky pro realizační dokumentaci oceněnou jako celek finančním standardem ve VON z důvodu složitosti systému ASDŘ-E
562	PS 03	PS 03.09-ASDŘ-E ve st VY	166	309011	Neobsazeno					Nenaceňuje se
563	PS 03	PS 03.09-ASDŘ-E ve st VY	167	749981	Výchozí revize, revizní zpráva					Položka obsahuje revizi el. zařízení a vypracování revizní zprávy.
564	PS 03	PS 03.09-ASDŘ-E ve st VY	168	749982	Individuální a komplexní zkoušky					včetně zajištění účasti dotčených osob
565	PS 03	PS 03.09-ASDŘ-E ve st VY	169	749983	Provedení prohlídky a zkoušky právnickou osobou, vydání průkazu způsobilosti					Nenaceňuje se
566	PS 03	PS 03.09-ASDŘ-E ve st VY	170	749984	Nastavení, oživení a zaregulování systému					
567	PS 03	PS 03.09-ASDŘ-E ve st VY	171	749985	Zaškolení obsluhy					cena za dobu kdy je s funkcí seznamována obsluha zařízení
568	PS 03	PS 03.10-ASDŘ-E ve st FRC			<b>Skříň RE66K-MDT66-FRC</b>					
569	PS 03	PS 03.10-ASDŘ-E ve st FRC	172	310001	Adapter MTRJ/LC					odečteno PD
570	PS 03	PS 03.10-ASDŘ-E ve st FRC	173	310002	Optický patchcord MM duplex 1m LC/LC					odečteno PD
571	PS 03	PS 03.10-ASDŘ-E ve st FRC			<b>kabely,nosný materiál + mont. materiál FRC-MDT66</b>					
572	PS 03	PS 03.10-ASDŘ-E ve st FRC	174	310003	CXFE-V- M 14Cx1					odečteno PD Kabel tvoří spolu s kabelovými nosnými konstrukcemi funkční celek s klasifikací P(750)90-M
573	PS 03	PS 03.10-ASDŘ-E ve st FRC	175	310004	CXFE-V- M 4Dx1					odečteno PD Kabel tvoří spolu s kabelovými nosnými konstrukcemi funkční celek s klasifikací P(750)90-M
574	PS 03	PS 03.10-ASDŘ-E ve st FRC	176	310005	UTP					odečteno PD
575	PS 03	PS 03.10-ASDŘ-E ve st FRC	177	310006	Patchcord Dual MM Duplex LC/LC Capriflex cover 30m					odečteno PD
576	PS 03	PS 03.10-ASDŘ-E ve st FRC			<b>Ostatní</b>					
577	PS 03	PS 03.10-ASDŘ-E ve st FRC	178	310007	SW FRC					Nenaceňuje se
578	PS 03	PS 03.10-ASDŘ-E ve st FRC	179	310008	SWCD					Nenaceňuje se
579	PS 03	PS 03.10-ASDŘ-E ve st FRC	180	310009	OST FRC					odečteno PD
580	PS 03	PS 03.10-ASDŘ-E ve st FRC	181	749002	Demontáž stávajících kabelů					Položka obsahuje demontáž stávajících kabelů, jejich odvoz a ekologickou likvidaci.
581	PS 03	PS 03.10-ASDŘ-E ve st FRC	182	749006	Demontáž požární ucpávky					Položka obsahuje odstranění požární ucpávky, odvoz a ekologickou likvidaci materiálu.
582	PS 03	PS 03.10-ASDŘ-E ve st FRC	183	749901	Požární ucpávky					Utěsnění požárních prostupů certifikovaným materiálem vč. štítku
583	PS 03	PS 03.10-ASDŘ-E ve st FRC	184	310010	Dopracování dokumentace HW části ASDŘ-E (podklady pro realizaci HW části ASDŘ-E)					standard systému ASDŘ-E, podrobná specifikace dle konkrétního technického řešení uchazeče při respektování požadavků v TZ; položka obsahuje práce nad rámec agregované položky pro realizační dokumentaci oceněnou jako celek finančním standardem ve VON z důvodu složitosti systému ASDŘ-E
584	PS 03	PS 03.10-ASDŘ-E ve st FRC	185	310011	Neobsazeno					Nenaceňuje se
585	PS 03	PS 03.10-ASDŘ-E ve st FRC	186	749981	Výchozí revize, revizní zpráva					Položka obsahuje revizi el. zařízení a vypracování revizní zprávy.
586	PS 03	PS 03.10-ASDŘ-E ve st FRC	187	749982	Individuální a komplexní zkoušky					včetně zajištění účasti dotčených osob
587	PS 03	PS 03.10-ASDŘ-E ve st FRC	188	749983	Provedení prohlídky a zkoušky právnickou osobou, vydání průkazu způsobilosti					Nenaceňuje se
588	PS 03	PS 03.10-ASDŘ-E ve st FRC	189	749984	Nastavení, oživení a zaregulování systému					
589	PS 03	PS 03.10-ASDŘ-E ve st FRC	190	749985	Zaškolení obsluhy					cena za dobu kdy je s funkcí seznamována obsluha zařízení
590	PS 04	PS 04.01-ASDŘ-D ve st HR			<b>Skříň R16-RPB -dobrojení</b>					
591	PS 04	PS 04.01-ASDŘ-D ve st HR	1	401001	Napájecí lišta - doplnění					odečteno PD

Pořadí	Objekt	Umístění	P.č.	Kod položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena za j. bez DPH	Cena celkem bez DPH	Výpočet, komentář, odkaz na část dokumentace
592	PS 04	PS 04.01-ASDŘ-D ve st HR	2	401002	Napájecí zdroj 24 VDC					odečteno PD
593	PS 04	PS 04.01-ASDŘ-D ve st HR	3	401003	Šasi rozhraní 4Ux20TE					odečteno PD
594	PS 04	PS 04.01-ASDŘ-D ve st HR	4	401004	Modul SFP MM 1Gbps LC					odečteno PD
595	PS 04	PS 04.01-ASDŘ-D ve st HR	5	401005	Komunikační rozhraní staniční, typ CS-C02					odečteno PD
596	PS 04	PS 04.01-ASDŘ-D ve st HR			<b>kabely,nosný materiál + mont. materiál HR</b>					
597	PS 04	PS 04.01-ASDŘ-D ve st HR	6	401006	Patchcord Dual MM Duplex LC/LC Capriflex cover 20m					odečteno PD
598	PS 04	PS 04.01-ASDŘ-D ve st HR	7	401007	Patchcord SM Duplex E2k/LC 2m					odečteno PD
599	PS 04	PS 04.01-ASDŘ-D ve st HR	8	401008	Capriflex průchodky Pg 16 - set					odečteno PD
600	PS 04	PS 04.01-ASDŘ-D ve st HR	9	401009	Vnitřní kabeláž - set					odečteno PD
601	PS 04	PS 04.01-ASDŘ-D ve st HR	10	401010	Kabelová trasa - doplnění					odečteno PD
602	PS 04	PS 04.01-ASDŘ-D ve st HR			<b>SWHR+SW</b>					
603	PS 04	PS 04.01-ASDŘ-D ve st HR	11	401011	C02-Firewall/Router modul					odečteno PD
604	PS 04	PS 04.01-ASDŘ-D ve st HR	12	401012	Procesní stanice - parametrizace					odečteno PD
605	PS 04	PS 04.01-ASDŘ-D ve st HR	13	401013	Centrální uzel - parametrizace					odečteno PD
606	PS 04	PS 04.01-ASDŘ-D ve st HR	14	401014	Dispečerské zobrazení VDM - parametrizace					odečteno PD
607	PS 04	PS 04.01-ASDŘ-D ve st HR	15	401015	Dispečerské zobrazení SDM - parametrizace					odečteno PD
608	PS 04	PS 04.01-ASDŘ-D ve st HR	16	401016	Logovací systém - parametrizace					odečteno PD
609	PS 04	PS 04.01-ASDŘ-D ve st HR			<b>OST HR</b>					
610	PS 04	PS 04.01-ASDŘ-D ve st HR	17	401017	Rozvaděč dozbrojení - montáž					odečteno PD
611	PS 04	PS 04.01-ASDŘ-D ve st HR	18	401018	Kabelová trasy - montáž					odečteno PD
612	PS 04	PS 04.01-ASDŘ-D ve st HR	19	401019	Dispečerské zobrazení VDM - zkoušky					odečteno PD
613	PS 04	PS 04.01-ASDŘ-D ve st HR	20	401020	Dispečerské zobrazení SDM - zkoušky					odečteno PD
614	PS 04	PS 04.01-ASDŘ-D ve st HR	21	401021	Dispečerské zobrazení NP-VDM - zkoušky					odečteno PD
615	PS 04	PS 04.01-ASDŘ-D ve st HR	22	401022	Dispečerské zobrazení TDM - zkoušky					odečteno PD
616	PS 04	PS 04.01-ASDŘ-D ve st HR	23	401023	Logovací systém zkoušky					odečteno PD
617	PS 04	PS 04.01-ASDŘ-D ve st HR	24	401024	Dopracování dokumentace HW části ASDŘ-D (podklady pro realizaci HW části ASDŘ-D)					standard systému ASDŘ-D, podrobná specifikace dle konkrétního technického řešení uchazeče při respektování požadavků v TZ; položka obsahuje práce nad rámec agregované položky pro realizační dokumentaci oceněnou jako celek finančním standardem ve VON z důvodu složitosti systému ASDŘ-D
618	PS 04	PS 04.01-ASDŘ-D ve st HR	25	401025	Neobsazeno					Nenaceňuje se
619	PS 04	PS 04.01-ASDŘ-D ve st HR	26	749981	Výchozí revize, revizní zpráva					Položka obsahuje revizi el. zařízení a vypracování revizní zprávy.
620	PS 04	PS 04.01-ASDŘ-D ve st HR	27	749982	Komplexní zkoušky					včetně zajištění účasti dotčených osob
621	PS 04	PS 04.01-ASDŘ-D ve st HR	28	749983	Provedení prohlídky a zkoušky právnickou osobou, vydání průkazu způsobilosti					Nenaceňuje se
622	PS 04	PS 04.01-ASDŘ-D ve st HR	29	749984	Nastavení, oživení a zaregulování systému					
623	PS 04	PS 04.01-ASDŘ-D ve st HR	30	749985	Zaškolení obsluhy					cena za dobu kdy je s funkcí seznamována obsluha zařízení
624	PS 04	PS 04.02-ASDŘ-D ve st MSA			<b>Skříň R13-RPB -dozbrojení</b>					
625	PS 04	PS 04.02-ASDŘ-D ve st MSA	31	402001	Napájecí lišta - doplnění					odečteno PD
626	PS 04	PS 04.02-ASDŘ-D ve st MSA	32	402002	Napájecí zdroj 24 VDC					odečteno PD
627	PS 04	PS 04.02-ASDŘ-D ve st MSA	33	402003	Šasi rozhraní 4Ux20TE					odečteno PD
628	PS 04	PS 04.02-ASDŘ-D ve st MSA	34	402004	Modul SFP MM 1Gbps LC					odečteno PD
629	PS 04	PS 04.02-ASDŘ-D ve st MSA	35	402005	Komunikační rozhraní staniční, typ CS-C02					odečteno PD
630	PS 04	PS 04.02-ASDŘ-D ve st MSA			<b>kabely,nosný materiál + mont. materiál MSA</b>					
631	PS 04	PS 04.02-ASDŘ-D ve st MSA	36	402006	Patchcord Dual MM Duplex LC/LC Capriflex cover 24m					odečteno PD
632	PS 04	PS 04.02-ASDŘ-D ve st MSA	37	402007	Patchcord SM Duplex E2k/LC 2m					odečteno PD
633	PS 04	PS 04.02-ASDŘ-D ve st MSA	38	402008	Capriflex průchodky Pg 16 - set					odečteno PD
634	PS 04	PS 04.02-ASDŘ-D ve st MSA	39	402009	Vnitřní kabeláž - set					odečteno PD
635	PS 04	PS 04.02-ASDŘ-D ve st MSA	40	402010	Kabelová trasa - doplnění					odečteno PD
636	PS 04	PS 04.02-ASDŘ-D ve st MSA			<b>SW/MSA+SW</b>					
637	PS 04	PS 04.02-ASDŘ-D ve st MSA	41	402011	C02-Firewall/Router modul					odečteno PD
638	PS 04	PS 04.02-ASDŘ-D ve st MSA	42	402012	Procesní stanice - parametrizace					odečteno PD
639	PS 04	PS 04.02-ASDŘ-D ve st MSA	43	402013	Centrální uzel - parametrizace					odečteno PD
640	PS 04	PS 04.02-ASDŘ-D ve st MSA	44	402014	Dispečerské zobrazení VDM - parametrizace					odečteno PD
641	PS 04	PS 04.02-ASDŘ-D ve st MSA	45	402015	Dispečerské zobrazení SDM - parametrizace					odečteno PD
642	PS 04	PS 04.02-ASDŘ-D ve st MSA	46	402016	Logovací systém - parametrizace					odečteno PD
643	PS 04	PS 04.02-ASDŘ-D ve st MSA			<b>OST MSA</b>					
644	PS 04	PS 04.02-ASDŘ-D ve st MSA	47	402017	Rozvaděč dozbrojení - montáž					odečteno PD



Pořadí	Objekt	Umístění	P.č.	Kod položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena za j. bez DPH	Cena celkem bez DPH	Výpočet, komentář, odkaz na část dokumentace
645	PS 04	PS 04.02-ASDR-D ve st MSA	48	402018	Kabelová trasy - montáž					odečteno PD
646	PS 04	PS 04.02-ASDR-D ve st MSA	49	402019	Dispečerské zobrazení VDM - zkoušky					odečteno PD
647	PS 04	PS 04.02-ASDR-D ve st MSA	50	402020	Dispečerské zobrazení SDM - zkoušky					odečteno PD
648	PS 04	PS 04.02-ASDR-D ve st MSA	51	402021	Dispečerské zobrazení NP-VDM - zkoušky					odečteno PD
649	PS 04	PS 04.02-ASDR-D ve st MSA	52	402022	Dispečerské zobrazení TDM - zkoušky					odečteno PD
650	PS 04	PS 04.02-ASDR-D ve st MSA	53	402023	Logovací systém zkoušky					odečteno PD
651	PS 04	PS 04.02-ASDR-D ve st MSA	54	402024	Dopracování dokumentace HW části ASDR-D (podklady pro realizaci HW části ASDR-D)					standard systému ASDR-D, podrobná specifikace dle konkrétního technického řešení uchazeče při respektování požadavků v TZ; položka obsahuje práce nad rámec agregované položky pro realizační dokumentaci oceněnou jako celek finančním standardem ve VON z důvodu složitosti systému ASDR-D
652	PS 04	PS 04.02-ASDR-D ve st MSA	55	402025	Neobsazeno					Neenaceňuje se
653	PS 04	PS 04.02-ASDR-D ve st MSA	56	749981	Výchozí revize, revizní zpráva					Položka obsahuje revizi el. zařízení a vypracování revizní zprávy.
654	PS 04	PS 04.02-ASDR-D ve st MSA	57	749982	Komplexní zkoušky					včetně zajištění účasti dotčených osob
655	PS 04	PS 04.02-ASDR-D ve st MSA	58	749983	Provedení prohlídky a zkoušky právníkou osobou, vydání průkazu způsobilosti					Neenaceňuje se
656	PS 04	PS 04.02-ASDR-D ve st MSA	59	749984	Nastavení, oživení a zaregulování systému					
657	PS 04	PS 04.02-ASDR-D ve st MSA	60	749985	Zaškolení obsluhy					cena za dobu kdy je s funkcí seznamována obsluha zařízení
658	PS 04	PS 04.03 -ASDR-D ve st MUA			<b>Skříň R12-RPB -dozbrojení</b>					
659	PS 04	PS 04.03 -ASDR-D ve st MUA	61	403001	Napájecí lišta - doplnění					odečteno PD
660	PS 04	PS 04.03 -ASDR-D ve st MUA	62	403002	Napájecí zdroj 24 VDC					odečteno PD
661	PS 04	PS 04.03 -ASDR-D ve st MUA	63	403003	Šasi rozhraní 4Ux20TE					odečteno PD
662	PS 04	PS 04.03 -ASDR-D ve st MUA	64	403004	Modul SFP MM 1Gbps LC					odečteno PD
663	PS 04	PS 04.03 -ASDR-D ve st MUA	65	403005	Komunikační rozhraní staniční, typ CS-C02					odečteno PD
664	PS 04	PS 04.03 -ASDR-D ve st MUA			<b>kabely,nosný materiál + mont. materiál MUA</b>					
665	PS 04	PS 04.03 -ASDR-D ve st MUA	66	403006	Patchcord Dual MM Duplex LC/LC Capriflex cover 26m					odečteno PD
666	PS 04	PS 04.03 -ASDR-D ve st MUA	67	403007	Patchcord SM Duplex E2k/LC 2m					odečteno PD
667	PS 04	PS 04.03 -ASDR-D ve st MUA	68	403008	Capriflex průchodky Pg 16 - set					odečteno PD
668	PS 04	PS 04.03 -ASDR-D ve st MUA	69	403009	Vnitřní kabeláž - set					odečteno PD
669	PS 04	PS 04.03 -ASDR-D ve st MUA	70	403010	Kabelová trasa - doplnění					odečteno PD
670	PS 04	PS 04.03 -ASDR-D ve st MUA			<b>SWMUA+SW</b>					
671	PS 04	PS 04.03 -ASDR-D ve st MUA	71	403011	C02-Firewall/Router modul					odečteno PD
672	PS 04	PS 04.03 -ASDR-D ve st MUA	72	403012	Procesní stanice - parametrizace					odečteno PD
673	PS 04	PS 04.03 -ASDR-D ve st MUA	73	403013	Centrální uzel - parametrizace					odečteno PD
674	PS 04	PS 04.03 -ASDR-D ve st MUA	74	403014	Dispečerské zobrazení VDM - parametrizace					odečteno PD
675	PS 04	PS 04.03 -ASDR-D ve st MUA	75	403015	Dispečerské zobrazení SDM - parametrizace					odečteno PD
676	PS 04	PS 04.03 -ASDR-D ve st MUA	76	403016	Logovací systém - parametrizace					odečteno PD
677	PS 04	PS 04.03 -ASDR-D ve st MUA			<b>OST MUA</b>					
678	PS 04	PS 04.03 -ASDR-D ve st MUA	77	403017	Rozvaděč dozbrojení - montáž					odečteno PD
679	PS 04	PS 04.03 -ASDR-D ve st MUA	78	403018	Kabelová trasy - montáž					odečteno PD
680	PS 04	PS 04.03 -ASDR-D ve st MUA	79	403019	Dispečerské zobrazení VDM - zkoušky					odečteno PD
681	PS 04	PS 04.03 -ASDR-D ve st MUA	80	403020	Dispečerské zobrazení SDM - zkoušky					odečteno PD
682	PS 04	PS 04.03 -ASDR-D ve st MUA	81	403021	Dispečerské zobrazení NP-VDM - zkoušky					odečteno PD
683	PS 04	PS 04.03 -ASDR-D ve st MUA	82	403022	Dispečerské zobrazení TDM - zkoušky					odečteno PD
684	PS 04	PS 04.03 -ASDR-D ve st MUA	83	403023	Logovací systém zkoušky					odečteno PD
685	PS 04	PS 04.03 -ASDR-D ve st MUA	84	403024	Dopracování dokumentace HW části ASDR-D (podklady pro realizaci HW části ASDR-D)					standard systému ASDR-D, podrobná specifikace dle konkrétního technického řešení uchazeče při respektování požadavků v TZ; položka obsahuje práce nad rámec agregované položky pro realizační dokumentaci oceněnou jako celek finančním standardem ve VON z důvodu složitosti systému ASDR-D
686	PS 04	PS 04.03 -ASDR-D ve st MUA	85	403025	Neobsazeno					Neenaceňuje se
687	PS 04	PS 04.03 -ASDR-D ve st MUA	86	749981	Výchozí revize, revizní zpráva					Položka obsahuje revizi el. zařízení a vypracování revizní zprávy.
688	PS 04	PS 04.03 -ASDR-D ve st MUA	87	749982	Komplexní zkoušky					včetně zajištění účasti dotčených osob
689	PS 04	PS 04.03 -ASDR-D ve st MUA	88	749983	Provedení prohlídky a zkoušky právníkou osobou, vydání průkazu způsobilosti					Neenaceňuje se
690	PS 04	PS 04.03 -ASDR-D ve st MUA	89	749984	Nastavení, oživení a zaregulování systému					
691	PS 04	PS 04.03 -ASDR-D ve st MUA	90	749985	Zaškolení obsluhy					cena za dobu kdy je s funkcí seznamována obsluha zařízení
692	PS 04	PS 04.03 -ASDR-D ve st MUA			<b>Skříň R11-RPB -dozbrojení</b>					

Pořadí	Objekt	Umístění	P.č.	Kod položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena za j. bez DPH	Cena celkem bez DPH	Výpočet, komentář, odkaz na část dokumentace
693	PS 04	PS 04.03 -ASDŘ-D ve st MUA	91	404001	Napájecí lišta - doplnění					odečteno PD
694	PS 04	PS 04.03 -ASDŘ-D ve st MUA	92	404002	Napájecí zdroj 24 VDC					odečteno PD
695	PS 04	PS 04.03 -ASDŘ-D ve st MUA	93	404003	Šasi rozhraní 4Ux20TE					odečteno PD
696	PS 04	PS 04.03 -ASDŘ-D ve st MUA	94	404004	Modul SFP MM 1Gbps LC					odečteno PD
697	PS 04	PS 04.03 -ASDŘ-D ve st MUA	95	404005	Komunikační rozhraní staniční, typ CS-C02					odečteno PD
698	PS 04	PS 04.03 -ASDŘ-D ve st MUA			<b>kabely,nosný materiál + mont. materiál NM</b>					
699	PS 04	PS 04.03 -ASDŘ-D ve st MUA	96	404006	Patchcord Dual MM Duplex LC/LC Capriflex cover 28m					odečteno PD
700	PS 04	PS 04.03 -ASDŘ-D ve st MUA	97	404007	Patchcord SM Duplex E2k/LC 2m					odečteno PD
701	PS 04	PS 04.03 -ASDŘ-D ve st MUA	98	404008	Capriflex průchodky Pg 16 - set					odečteno PD
702	PS 04	PS 04.03 -ASDŘ-D ve st MUA	99	404009	Vnitřní kabeláž - set					odečteno PD
703	PS 04	PS 04.03 -ASDŘ-D ve st MUA	100	404010	Kabelová trasa - doplnění					odečteno PD
704	PS 04	PS 04.03 -ASDŘ-D ve st MUA			<b>SW/NM+SW</b>					
705	PS 04	PS 04.03 -ASDŘ-D ve st MUA	101	404011	C02-Firewall/Router modul					odečteno PD
706	PS 04	PS 04.03 -ASDŘ-D ve st MUA	102	404012	Procesní stanice - parametrizace					odečteno PD
707	PS 04	PS 04.03 -ASDŘ-D ve st MUA	103	404013	Centrální uzel - parametrizace					odečteno PD
708	PS 04	PS 04.03 -ASDŘ-D ve st MUA	104	404014	Dispečerské zobrazení VDM - parametrizace					odečteno PD
709	PS 04	PS 04.03 -ASDŘ-D ve st MUA	105	404015	Dispečerské zobrazení SDM - parametrizace					odečteno PD
710	PS 04	PS 04.03 -ASDŘ-D ve st MUA	106	404016	Logovací systém - parametrizace					odečteno PD
711	PS 04	PS 04.03 -ASDŘ-D ve st MUA			<b>OST NM</b>					
712	PS 04	PS 04.03 -ASDŘ-D ve st MUA	107	404017	Rozvaděč dozbrojení - montáž					odečteno PD
713	PS 04	PS 04.03 -ASDŘ-D ve st MUA	108	404018	Kabelové trasy - montáž					odečteno PD
714	PS 04	PS 04.03 -ASDŘ-D ve st MUA	109	404019	Dispečerské zobrazení VDM - zkoušky					odečteno PD
715	PS 04	PS 04.03 -ASDŘ-D ve st MUA	110	404020	Dispečerské zobrazení SDM - zkoušky					odečteno PD
716	PS 04	PS 04.03 -ASDŘ-D ve st MUA	111	404021	Dispečerské zobrazení NP-VDM - zkoušky					odečteno PD
717	PS 04	PS 04.03 -ASDŘ-D ve st MUA	112	404022	Dispečerské zobrazení TDM - zkoušky					odečteno PD
718	PS 04	PS 04.03 -ASDŘ-D ve st MUA	113	404023	Logovací systém zkoušky					odečteno PD
719	PS 04	PS 04.03 -ASDŘ-D ve st MUA	114	404024	Dopracování dokumentace HW části ASDŘ-D (podklady pro realizaci HW části ASDŘ-D)					standard systému ASDŘ-D, podrobná specifikace dle konkrétního technického řešení uchazeče při respektování požadavků v TZ; položka obsahuje práce nad rámec agregované položky pro realizační dokumentaci oceněnou jako celek inženýrským standardem ve VON z důvodu složitosti systému ASDŘ-D
720	PS 04	PS 04.03 -ASDŘ-D ve st MUA	115	404025	Neobsazeno					venaceňuje se
721	PS 04	PS 04.03 -ASDŘ-D ve st MUA	116	749981	Výchozí revize, revizní zpráva					položka obsahuje revizi el. zařízení a vypracování revizní zprávy.
722	PS 04	PS 04.03 -ASDŘ-D ve st MUA	117	749982	Komplexní zkoušky					/četně zajištění účasti dotčených osob
723	PS 04	PS 04.03 -ASDŘ-D ve st MUA	118	749983	Provedení prohlídky a zkoušky právnickou osobou, vydání průkazu způsobilosti					venaceňuje se
724	PS 04	PS 04.03 -ASDŘ-D ve st MUA	119	749984	Nastavení, oživení a zaregulování systému					
725	PS 04	PS 04.03 -ASDŘ-D ve st MUA	120	749985	Zaškolení obsluhy					cena za dobu kdy je s funkcí seznamována obsluha zařízení
726	PS 04	PS 04.05 -ASDŘ-D ve st JP			<b>Skříň R10-OPT - dozbrojení</b>					
727	PS 04	PS 04.05 -ASDŘ-D ve st JP	121	405001	Napájecí lišta - doplnění					odečteno PD
728	PS 04	PS 04.05 -ASDŘ-D ve st JP	122	405002	Napájecí zdroj 24 VDC					odečteno PD
729	PS 04	PS 04.05 -ASDŘ-D ve st JP	123	405003	Šasi rozhraní 4Ux20TE					odečteno PD
730	PS 04	PS 04.05 -ASDŘ-D ve st JP	124	405004	Modul SFP MM 1Gbps LC					odečteno PD
731	PS 04	PS 04.05 -ASDŘ-D ve st JP	125	405005	Komunikační rozhraní staniční, typ CS-C02					odečteno PD
732	PS 04	PS 04.05 -ASDŘ-D ve st JP			<b>kabely,nosný materiál + mont. materiál JP</b>					
733	PS 04	PS 04.05 -ASDŘ-D ve st JP	126	405006	Patchcord Dual MM Duplex LC/LC Capriflex cover 28m					odečteno PD
734	PS 04	PS 04.05 -ASDŘ-D ve st JP	127	405007	Patchcord SM Duplex E2k/LC 2m					odečteno PD
735	PS 04	PS 04.05 -ASDŘ-D ve st JP	128	405008	Capriflex průchodky Pg 16 - set					odečteno PD
736	PS 04	PS 04.05 -ASDŘ-D ve st JP	129	405009	Vnitřní kabeláž - set					odečteno PD
737	PS 04	PS 04.05 -ASDŘ-D ve st JP	130	405010	Kabelová trasa - doplnění					odečteno PD
738	PS 04	PS 04.05 -ASDŘ-D ve st JP			<b>SW/JP+SW</b>					
739	PS 04	PS 04.05 -ASDŘ-D ve st JP	131	405011	C02-Firewall/Router modul					odečteno PD
740	PS 04	PS 04.05 -ASDŘ-D ve st JP	132	405012	Procesní stanice - parametrizace					odečteno PD
741	PS 04	PS 04.05 -ASDŘ-D ve st JP	133	405013	Centrální uzel - parametrizace					odečteno PD
742	PS 04	PS 04.05 -ASDŘ-D ve st JP	134	405014	Dispečerské zobrazení VDM - parametrizace					odečteno PD
743	PS 04	PS 04.05 -ASDŘ-D ve st JP	135	405015	Dispečerské zobrazení SDM - parametrizace					odečteno PD
744	PS 04	PS 04.05 -ASDŘ-D ve st JP	136	405016	Logovací systém - parametrizace					odečteno PD
745	PS 04	PS 04.05 -ASDŘ-D ve st JP			<b>OST JP</b>					

Pořadí	Objekt	Umístění	P.č.	Kod položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena za j. bez DPH	Cena celkem bez DPH	Výpočet, komentář, odkaz na část dokumentace
746	PS 04	PS 04.05 -ASDŘ-D ve st JP	137	405017	Rozvaděč dozbrojení - montáž					odečteno PD
747	PS 04	PS 04.05 -ASDŘ-D ve st JP	138	405018	Kabelová trasy - montáž					odečteno PD
748	PS 04	PS 04.05 -ASDŘ-D ve st JP	139	405019	Dispečerské zobrazení VDM - zkoušky					odečteno PD
749	PS 04	PS 04.05 -ASDŘ-D ve st JP	140	405020	Dispečerské zobrazení SDM - zkoušky					odečteno PD
750	PS 04	PS 04.05 -ASDŘ-D ve st JP	141	405021	Dispečerské zobrazení NP-VDM - zkoušky					odečteno PD
751	PS 04	PS 04.05 -ASDŘ-D ve st JP	142	405022	Dispečerské zobrazení TDM - zkoušky					odečteno PD
752	PS 04	PS 04.05 -ASDŘ-D ve st JP	143	405023	Logovací systém zkoušky					odečteno PD
753	PS 04	PS 04.05 -ASDŘ-D ve st JP	144	405024	Dopracování dokumentace HW části ASDŘ-D (podklady pro realizaci HW části ASDŘ-D)					standard systému ASDŘ-D, podrobná specifikace dle konkrétního technického řešení uchazeče při respektování požadavků v TZ; položka obsahuje práce nad rámec agregované položky pro realizační dokumentaci oceněnou jako celek inženýrským standardem ve VON z důvodu složitosti systému ASDŘ-D
754	PS 04	PS 04.05 -ASDŘ-D ve st JP	145	405025	Neobsazeno					venaceňuje se
755	PS 04	PS 04.05 -ASDŘ-D ve st JP	146	749981	Výchozí revize, revizní zpráva					položka obsahuje revizi el. zařízení a vypracování revizní zprávy.
756	PS 04	PS 04.05 -ASDŘ-D ve st JP	147	749982	Komplexní zkoušky					včetně zajištění účasti dotčených osob
757	PS 04	PS 04.05 -ASDŘ-D ve st JP	148	749983	Provedení prohlídky a zkoušky právnickou osobou, vydání průkazu způsobilosti					venaceňuje se
758	PS 04	PS 04.05 -ASDŘ-D ve st JP	149	749984	Nastavení, oživení a zaregulování systému					
759	PS 04	PS 04.05 -ASDŘ-D ve st JP	150	749985	Zaškolení obsluhy					cena za dobu kdy je s funkcí seznamována obsluha zařízení
760	PS 04	PS 04.06 -ASDŘ-D ve st FL			<b>Skříň R09-OPT - dozbrojení</b>					
761	PS 04	PS 04.06 -ASDŘ-D ve st FL	151	406001	Napájecí lišta - doplnění					odečteno PD
762	PS 04	PS 04.06 -ASDŘ-D ve st FL	152	406002	Napájecí zdroj 24 VDC					odečteno PD
763	PS 04	PS 04.06 -ASDŘ-D ve st FL	153	406003	Šasi rozhraní 4Ux20TE					odečteno PD
764	PS 04	PS 04.06 -ASDŘ-D ve st FL	154	406004	Modul SFP MM 1Gbps LC					odečteno PD
765	PS 04	PS 04.06 -ASDŘ-D ve st FL	155	406005	Komunikační rozhraní staniční, typ CS-C02					odečteno PD
766	PS 04	PS 04.06 -ASDŘ-D ve st FL			<b>kabely,nosný materiál + mont. materiál FL</b>					
767	PS 04	PS 04.06 -ASDŘ-D ve st FL	156	406006	Patchcord Dual MM Duplex LC/LC Capriflex cover 19m					odečteno PD
768	PS 04	PS 04.06 -ASDŘ-D ve st FL	157	406007	Patchcord SM Duplex E2k/LC 2m					odečteno PD
769	PS 04	PS 04.06 -ASDŘ-D ve st FL	158	406008	Capriflex průchodky Pg 16 - set					odečteno PD
770	PS 04	PS 04.06 -ASDŘ-D ve st FL	159	406009	Vnitřní kabeláž - set					odečteno PD
771	PS 04	PS 04.06 -ASDŘ-D ve st FL	160	406010	Kabelová trasa - doplnění					odečteno PD
772	PS 04	PS 04.06 -ASDŘ-D ve st FL			<b>SW FL+SW</b>					
773	PS 04	PS 04.06 -ASDŘ-D ve st FL	161	406011	C02-Firewall/Router modul					odečteno PD
774	PS 04	PS 04.06 -ASDŘ-D ve st FL	162	406012	Procesní stanice - parametrizace					odečteno PD
775	PS 04	PS 04.06 -ASDŘ-D ve st FL	163	406013	Centrální uzel - parametrizace					odečteno PD
776	PS 04	PS 04.06 -ASDŘ-D ve st FL	164	406014	Dispečerské zobrazení VDM - parametrizace					odečteno PD
777	PS 04	PS 04.06 -ASDŘ-D ve st FL	165	406015	Dispečerské zobrazení SDM - parametrizace					odečteno PD
778	PS 04	PS 04.06 -ASDŘ-D ve st FL	166	406016	Logovací systém - parametrizace					odečteno PD
779	PS 04	PS 04.06 -ASDŘ-D ve st FL			<b>OST FL</b>					
780	PS 04	PS 04.06 -ASDŘ-D ve st FL	167	406017	Rozvaděč dozbrojení - montáž					odečteno PD
781	PS 04	PS 04.06 -ASDŘ-D ve st FL	168	406018	Kabelová trasy - montáž					odečteno PD
782	PS 04	PS 04.06 -ASDŘ-D ve st FL	169	406019	Dispečerské zobrazení VDM - zkoušky					odečteno PD
783	PS 04	PS 04.06 -ASDŘ-D ve st FL	170	406020	Dispečerské zobrazení SDM - zkoušky					odečteno PD
784	PS 04	PS 04.06 -ASDŘ-D ve st FL	171	406021	Dispečerské zobrazení NP-VDM - zkoušky					odečteno PD
785	PS 04	PS 04.06 -ASDŘ-D ve st FL	172	406022	Dispečerské zobrazení TDM - zkoušky					odečteno PD
786	PS 04	PS 04.06 -ASDŘ-D ve st FL	173	406023	Logovací systém zkoušky					odečteno PD
787	PS 04	PS 04.06 -ASDŘ-D ve st FL	174	406024	Dopracování dokumentace HW části ASDŘ-D (podklady pro realizaci HW části ASDŘ-D)					standard systému ASDŘ-D, podrobná specifikace dle konkrétního technického řešení uchazeče při respektování požadavků v TZ; položka obsahuje práce nad rámec agregované položky pro realizační dokumentaci oceněnou jako celek inženýrským standardem ve VON z důvodu složitosti systému ASDŘ-D
788	PS 04	PS 04.06 -ASDŘ-D ve st FL	175	406025	Neobsazeno					venaceňuje se
789	PS 04	PS 04.06 -ASDŘ-D ve st FL	176	749981	Výchozí revize, revizní zpráva					položka obsahuje revizi el. zařízení a vypracování revizní zprávy.
790	PS 04	PS 04.06 -ASDŘ-D ve st FL	177	749982	Komplexní zkoušky					včetně zajištění účasti dotčených osob
791	PS 04	PS 04.06 -ASDŘ-D ve st FL	178	749983	Provedení prohlídky a zkoušky právnickou osobou, vydání průkazu způsobilosti					venaceňuje se
792	PS 04	PS 04.06 -ASDŘ-D ve st FL	179	749984	Nastavení, oživení a zaregulování systému					
793	PS 04	PS 04.06 -ASDŘ-D ve st FL	180	749985	Zaškolení obsluhy					cena za dobu kdy je s funkcí seznamována obsluha zařízení

Pořadí	Objekt	Umístění	P.č.	Kod položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena za j. bez DPH	Cena celkem bez DPH	Výpočet, komentář, odkaz na část dokumentace
794	PS 04	PS 04.07-ASDR-D ve st ZE			<b>Skříň R08-ASDR-D - dobrojení</b>					
795	PS 04	PS 04.07-ASDR-D ve st ZE	181	407001	Napájecí lišta - doplnění					odečteno PD
796	PS 04	PS 04.07-ASDR-D ve st ZE	182	407002	Napájecí zdroj 24 VDC					odečteno PD
797	PS 04	PS 04.07-ASDR-D ve st ZE	183	407003	Šasi rozhraní 4Ux20TE					odečteno PD
798	PS 04	PS 04.07-ASDR-D ve st ZE	184	407004	Modul SFP MM 1Gbps LC					odečteno PD
799	PS 04	PS 04.07-ASDR-D ve st ZE	185	407005	Komunikační rozhraní staniční, typ CS-C02					odečteno PD
800	PS 04	PS 04.07-ASDR-D ve st ZE			<b>kabely, nosný materiál + mont. materiál ZE</b>					
801	PS 04	PS 04.07-ASDR-D ve st ZE	186	407006	Patchcord Dual MM Duplex LC/LC Capriflex cover 23m					odečteno PD
802	PS 04	PS 04.07-ASDR-D ve st ZE	187	407007	Patchcord SM Duplex E2k/LC 2m					odečteno PD
803	PS 04	PS 04.07-ASDR-D ve st ZE	188	407008	Capriflex průchodky Pg 16 - set					odečteno PD
804	PS 04	PS 04.07-ASDR-D ve st ZE	189	407009	Vnitřní kabeláž - set					odečteno PD
805	PS 04	PS 04.07-ASDR-D ve st ZE	190	407010	Kabelová trasa - doplnění					odečteno PD
806	PS 04	PS 04.07-ASDR-D ve st ZE			<b>SW ZE+SW</b>					
807	PS 04	PS 04.07-ASDR-D ve st ZE	191	407011	C02-Firewall/Router modul					odečteno PD
808	PS 04	PS 04.07-ASDR-D ve st ZE	192	407012	Procesní stanice - parametrizace					odečteno PD
809	PS 04	PS 04.07-ASDR-D ve st ZE	193	407013	Centrální uzel - parametrizace					odečteno PD
810	PS 04	PS 04.07-ASDR-D ve st ZE	194	407014	Dispečerské zobrazení VDM - parametrizace					odečteno PD
811	PS 04	PS 04.07-ASDR-D ve st ZE	195	407015	Dispečerské zobrazení SDM - parametrizace					odečteno PD
812	PS 04	PS 04.07-ASDR-D ve st ZE	196	407016	Logovací systém - parametrizace					odečteno PD
813	PS 04	PS 04.07-ASDR-D ve st ZE			<b>OST ZE</b>					
814	PS 04	PS 04.07-ASDR-D ve st ZE	197	407017	Rozvaděč dobrojení - montáž					odečteno PD
815	PS 04	PS 04.07-ASDR-D ve st ZE	198	407018	Kabelová trasy - montáž					odečteno PD
816	PS 04	PS 04.07-ASDR-D ve st ZE	199	407019	Dispečerské zobrazení VDM - zkoušky					odečteno PD
817	PS 04	PS 04.07-ASDR-D ve st ZE	200	407020	Dispečerské zobrazení SDM - zkoušky					odečteno PD
818	PS 04	PS 04.07-ASDR-D ve st ZE	201	407021	Dispečerské zobrazení NP-VDM - zkoušky					odečteno PD
819	PS 04	PS 04.07-ASDR-D ve st ZE	202	407022	Dispečerské zobrazení TDM - zkoušky					odečteno PD
820	PS 04	PS 04.07-ASDR-D ve st ZE	203	407023	Logovací systém zkoušky					odečteno PD
821	PS 04	PS 04.07-ASDR-D ve st ZE	204	407024	Dopracování dokumentace HW části ASDR-D (podklady pro realizaci HW části ASDR-D)					standard systému ASDR-D, podrobná specifikace dle konkrétního technického řešení uchazeče při respektování požadavků v TZ; položka obsahuje práce nad rámec agregované položky pro realizační dokumentaci oceněnou jako celek finančním standardem ve VON z důvodu složitosti systému ASDR-D
822	PS 04	PS 04.07-ASDR-D ve st ZE	205	407025	Neobsazeno					Nenaceňuje se
823	PS 04	PS 04.07-ASDR-D ve st ZE	206	749981	Výchozí revize, revizní zpráva					Položka obsahuje revizi el. zařízení a vypracování revizní zprávy.
824	PS 04	PS 04.07-ASDR-D ve st ZE	207	749982	Komplexní zkoušky					včetně zajištění účasti dotčených osob
825	PS 04	PS 04.07-ASDR-D ve st ZE	208	749983	Provedení prohlídky a zkoušky právnickou osobou, vydání průkazu způsobilosti					Nenaceňuje se
826	PS 04	PS 04.07-ASDR-D ve st ZE	209	749984	Nastavení, oživení a zaregulování systému					
827	PS 04	PS 04.07-ASDR-D ve st ZE	210	749985	Zaškolení obsluhy					cena za dobu kdy je s funkcí seznamována obsluha zařízení
828	PS 04	PS 04.08 -ASDR-D ve st SR			<b>Skříň R07-ASDR-D -dobrojení</b>					
829	PS 04	PS 04.08 -ASDR-D ve st SR	211	408001	Napájecí lišta - doplnění					odečteno PD
830	PS 04	PS 04.08 -ASDR-D ve st SR	212	408002	Napájecí zdroj 24 VDC					odečteno PD
831	PS 04	PS 04.08 -ASDR-D ve st SR	213	408003	Šasi rozhraní 4Ux20TE					odečteno PD
832	PS 04	PS 04.08 -ASDR-D ve st SR	214	408004	Modul SFP MM 1Gbps LC					odečteno PD
833	PS 04	PS 04.08 -ASDR-D ve st SR	215	408005	Komunikační rozhraní staniční, typ CS-C02					odečteno PD
834	PS 04	PS 04.08 -ASDR-D ve st SR			<b>kabely,nosný materiál + mont. materiál SR</b>					
835	PS 04	PS 04.08 -ASDR-D ve st SR	216	408006	Patchcord Dual MM Duplex LC/LC Capriflex cover 28m					odečteno PD
836	PS 04	PS 04.08 -ASDR-D ve st SR	217	408007	Patchcord SM Duplex E2k/LC 2m					odečteno PD
837	PS 04	PS 04.08 -ASDR-D ve st SR	218	408008	Capriflex průchodky Pg 16 - set					odečteno PD
838	PS 04	PS 04.08 -ASDR-D ve st SR	219	408009	Vnitřní kabeláž - set					odečteno PD
839	PS 04	PS 04.08 -ASDR-D ve st SR	220	408010	Kabelová trasa - doplnění					odečteno PD
840	PS 04	PS 04.08 -ASDR-D ve st SR			<b>SW SR+SW</b>					
841	PS 04	PS 04.08 -ASDR-D ve st SR	221	408011	C02-Firewall/Router modul					odečteno PD
842	PS 04	PS 04.08 -ASDR-D ve st SR	222	408012	Procesní stanice - parametrizace					odečteno PD
843	PS 04	PS 04.08 -ASDR-D ve st SR	223	408013	Centrální uzel - parametrizace					odečteno PD
844	PS 04	PS 04.08 -ASDR-D ve st SR	224	408014	Dispečerské zobrazení VDM - parametrizace					odečteno PD
845	PS 04	PS 04.08 -ASDR-D ve st SR	225	408015	Dispečerské zobrazení SDM - parametrizace					odečteno PD
846	PS 04	PS 04.08 -ASDR-D ve st SR	226	408016	Logovací systém - parametrizace					odečteno PD

Pořadí	Objekt	Umístění	P.Č.	Kod položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena za j. bez DPH	Cena celkem bez DPH	Výpočet, komentář, odkaz na část dokumentace
847	PS 04	PS 04.08 -ASDŘ-D ve st SR			<b>OST SR</b>					
848	PS 04	PS 04.08 -ASDŘ-D ve st SR	227	408017	Rozvaděč dozbrojení - montáž					odečteno PD
849	PS 04	PS 04.08 -ASDŘ-D ve st SR	228	408018	Kabelová trasy - montáž					odečteno PD
850	PS 04	PS 04.08 -ASDŘ-D ve st SR	229	408019	Dispečerské zobrazení VDM - zkoušky					odečteno PD
851	PS 04	PS 04.08 -ASDŘ-D ve st SR	230	408020	Dispečerské zobrazení SDM - zkoušky					odečteno PD
852	PS 04	PS 04.08 -ASDŘ-D ve st SR	231	408021	Dispečerské zobrazení NP-VDM - zkoušky					odečteno PD
853	PS 04	PS 04.08 -ASDŘ-D ve st SR	232	408022	Dispečerské zobrazení TDM - zkoušky					odečteno PD
854	PS 04	PS 04.08 -ASDŘ-D ve st SR	233	408023	Logovací systém zkoušky					odečteno PD
855	PS 04	PS 04.08 -ASDŘ-D ve st SR	234	408024	Dopracování dokumentace HW části ASDŘ-D (podklady pro realizaci HW části ASDŘ-D)					standard systému ASDŘ-D, podrobná specifikace dle konkrétního technického řešení uchazeče při respektování požadavků v TZ; položka obsahuje práce nad rámec agregované položky pro realizační dokumentaci oceněnou jako celek finančním standardem ve VON z důvodu složitosti systému ASDŘ-D
856	PS 04	PS 04.08 -ASDŘ-D ve st SR	235	408025	Neobsazeno					Nenaceňuje se
857	PS 04	PS 04.08 -ASDŘ-D ve st SR	236	749981	Výchozí revize, revizní zpráva					Položka obsahuje revizi el. zařízení a vypracování revizní zprávy.
858	PS 04	PS 04.08 -ASDŘ-D ve st SR	237	749982	Komplexní zkoušky					včetně zajištění účasti dotčených osob
859	PS 04	PS 04.08 -ASDŘ-D ve st SR	238	749983	Provedení prohlídky a zkoušky právnickou osobou, vydání průkazu způsobilosti					Nenaceňuje se
860	PS 04	PS 04.08 -ASDŘ-D ve st SR	239	749984	Nastavení, oživení a zaregulování systému					
861	PS 04	PS 04.08 -ASDŘ-D ve st SR	240	749985	Zaškolení obsluhy					cena za dobu kdy je s funkcí seznamována obsluha zařízení
862	PS 04	PS 04.09-ASDŘ-D ve st SK			<b>Skříň R06-ASDŘ-D -dozbrojení</b>					
863	PS 04	PS 04.09-ASDŘ-D ve st SK	241	409001	Napájecí lišta - doplnění					odečteno PD
864	PS 04	PS 04.09-ASDŘ-D ve st SK	242	409002	Napájecí zdroj 24 VDC					odečteno PD
865	PS 04	PS 04.09-ASDŘ-D ve st SK	243	409003	Šasi rozhraní 4Ux20TE					odečteno PD
866	PS 04	PS 04.09-ASDŘ-D ve st SK	244	409004	Modul SFP MM 1Gbps LC					odečteno PD
867	PS 04	PS 04.09-ASDŘ-D ve st SK	245	409005	Komunikační rozhraní staniční, typ CS-C02					odečteno PD
868	PS 04	PS 04.09-ASDŘ-D ve st SK			<b>kabely,nosný materiál + mont. materiál SK</b>					
869	PS 04	PS 04.09-ASDŘ-D ve st SK	246	409006	Patchcord Dual MM Duplex LC/LC Capriflex cover 25m					odečteno PD
870	PS 04	PS 04.09-ASDŘ-D ve st SK	247	409007	Patchcord SM Duplex E2k/LC 2m					odečteno PD
871	PS 04	PS 04.09-ASDŘ-D ve st SK	248	409008	Capriflex průchodky Pg 16 - set					odečteno PD
872	PS 04	PS 04.09-ASDŘ-D ve st SK	249	409009	Vnitřní kabeláž - set					odečteno PD
873	PS 04	PS 04.09-ASDŘ-D ve st SK	250	409010	Kabelová trasa - doplnění					odečteno PD
874	PS 04	PS 04.09-ASDŘ-D ve st SK			<b>SW SK+SW</b>					
875	PS 04	PS 04.09-ASDŘ-D ve st SK	251	409011	C02-Firewall/Router modul					odečteno PD
876	PS 04	PS 04.09-ASDŘ-D ve st SK	252	409012	Procesní stanice - parametrizace					odečteno PD
877	PS 04	PS 04.09-ASDŘ-D ve st SK	253	409013	Centrální uzel - parametrizace					odečteno PD
878	PS 04	PS 04.09-ASDŘ-D ve st SK	254	409014	Dispečerské zobrazení VDM - parametrizace					odečteno PD
879	PS 04	PS 04.09-ASDŘ-D ve st SK	255	409015	Dispečerské zobrazení SDM - parametrizace					odečteno PD
880	PS 04	PS 04.09-ASDŘ-D ve st SK	256	409016	Logovací systém - parametrizace					odečteno PD
881	PS 04	PS 04.09-ASDŘ-D ve st SK			<b>OST SK</b>					
882	PS 04	PS 04.09-ASDŘ-D ve st SK	257	409017	Rozvaděč dozbrojení - montáž					odečteno PD
883	PS 04	PS 04.09-ASDŘ-D ve st SK	258	409018	Kabelová trasy - montáž					odečteno PD
884	PS 04	PS 04.09-ASDŘ-D ve st SK	259	409019	Dispečerské zobrazení VDM - zkoušky					odečteno PD
885	PS 04	PS 04.09-ASDŘ-D ve st SK	260	409020	Dispečerské zobrazení SDM - zkoušky					odečteno PD
886	PS 04	PS 04.09-ASDŘ-D ve st SK	261	409021	Dispečerské zobrazení NP-VDM - zkoušky					odečteno PD
887	PS 04	PS 04.09-ASDŘ-D ve st SK	262	409022	Dispečerské zobrazení TDM - zkoušky					odečteno PD
888	PS 04	PS 04.09-ASDŘ-D ve st SK	263	409023	Logovací systém zkoušky					odečteno PD
889	PS 04	PS 04.09-ASDŘ-D ve st SK	264	409024	Dopracování dokumentace HW části ASDŘ-D (podklady pro realizaci HW části ASDŘ-D)					standard systému ASDŘ-D, podrobná specifikace dle konkrétního technického řešení uchazeče při respektování požadavků v TZ; položka obsahuje práce nad rámec agregované položky pro realizační dokumentaci oceněnou jako celek finančním standardem ve VON z důvodu složitosti systému ASDŘ-D
890	PS 04	PS 04.09-ASDŘ-D ve st SK	265	409025	Neobsazeno					Nenaceňuje se
891	PS 04	PS 04.09-ASDŘ-D ve st SK	266	749981	Výchozí revize, revizní zpráva					Položka obsahuje revizi el. zařízení a vypracování revizní zprávy.
892	PS 04	PS 04.09-ASDŘ-D ve st SK	267	749982	Komplexní zkoušky					včetně zajištění účasti dotčených osob
893	PS 04	PS 04.09-ASDŘ-D ve st SK	268	749983	Provedení prohlídky a zkoušky právnickou osobou, vydání průkazu způsobilosti					Nenaceňuje se
894	PS 04	PS 04.09-ASDŘ-D ve st SK	269	749984	Nastavení, oživení a zaregulování systému					

Pořadí	Objekt	Umístění	P.č.	Kod položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena za j. bez DPH	Cena celkem bez DPH	Výpočet, komentář, odkaz na část dokumentace
895	PS 04	PS 04.09-ASDŘ-D ve st SK	270	749985	Zaškolení obsluhy					cena za dobu kdy je s funkcí seznamována obsluha zařízení
896	SO 01	Malostranská		MA009	<b>Drobné stavební úpravy, které by mohly nastat</b>					
897	SO 01	Malostranská	1	MA11001	Očištění omítek (dle aktuálního stavu při realizaci)					očištění, oškrábání v místech opadávající omítky m.č. 204, 207
898	SO 01	Malostranská	2	MA11002	Lokální oprava omítek včetně stropu (dle aktuálního stavu při realizaci) - Vápenná omítka					m.č. 204, 207
899	SO 01	Malostranská	3	MA11003	Nová malba stěn - omyvatelná bílá barva					m.č. 204, 207
900	SO 01	Malostranská	4	MA11004	Vyspravení poničené podlahy (dle aktuálního stavu při realizaci) - cementový potěr hlazený					cementový potěr 5cm m.č. 204, 207
901	SO 01	Malostranská	5	MA11005	Výměna stávajících podpůrných úhelníků pod zabezpečovacím zařízením za nové úhelníky (dle dodavatele bezpečnostního zařízení)					m.č. 204, 207
902	SO 01	Malostranská	6	MA11006	Nový ochranný nátěr podlahy (dle aktuálního stavu při realizaci) - bezprašný nátěr					2*celková plocha pro dvojitý nátěr + rezerva m.č. 204, 207
903	SO 01	Malostranská		MA1009	<b>Stavební úpravy pro profese</b>					
904	SO 01	Malostranská	7	MA11017	Vrtání prostupu ve svislých kcích z ŽB do průměru 100 mm					3x otvor DN 100, tl. konstrukce 0,3 m
905	SO 01	Malostranská	8	MA11018	Lokální oprava omítek v místě řešeného prostupu - Vápenná omítka					3x otvor DN 100
906	SO 01	Malostranská	9	MA11019	Nová malba v místě řešeného prostupu					3x otvor DN 100
907	SO 01	Staroměstská		ST009	<b>Drobné stavební úpravy, které by mohly nastat</b>					
908	SO 01	Staroměstská	10	ST11001	Očištění omítek (dle aktuálního stavu při realizaci)					očištění, oškrábání v místech opadávající omítky m.č. 203, 206
909	SO 01	Staroměstská	11	ST11002	Lokální oprava omítek včetně stropu (dle aktuálního stavu při realizaci) - Vápenná omítka					m.č. 203, 206
910	SO 01	Staroměstská	12	ST11003	Nová malba stěn - omyvatelná bílá barva					m.č. 203, 206
911	SO 01	Staroměstská	13	ST11004	Vyspravení poničené podlahy (dle aktuálního stavu při realizaci) - cementový potěr hlazený					cementový potěr 5cm m.č. 203, 206
912	SO 01	Staroměstská	14	ST11005	Výměna stávajících podpůrných úhelníků pod zabezpečovacím zařízením za nové úhelníky (dle dodavatele bezpečnostního zařízení)					m.č. 203, 206
913	SO 01	Staroměstská	15	ST11006	Nový ochranný nátěr podlahy (dle aktuálního stavu při realizaci) - bezprašný nátěr					2*celková plocha pro dvojitý nátěr + rezerva m.č. 203, 206
914	SO 01	Staroměstská		ST1009	<b>Stavební úpravy pro profese</b>					
915	SO 01	Staroměstská	16	ST11017	Vrtání prostupu ve svislých kcích z ŽB do průměru 100 mm					1x otvor DN 100, tl. konstrukce 0,3 m
916	SO 01	Staroměstská	17	ST11018	Lokální oprava omítek v místě řešeného prostupu - Vápenná omítka					1x otvor DN 100
917	SO 01	Staroměstská	18	ST11019	Nová malba v místě řešeného prostupu					1x otvor DN 100
918	SO 01	Můstek - A		MS009	<b>Drobné stavební úpravy, které by mohly nastat</b>					
919	SO 01	Můstek - A	19	MS11001	Očištění omítek (dle aktuálního stavu při realizaci)					očištění, oškrábání v místech opadávající omítky m.č. 225, 226
920	SO 01	Můstek - A	20	MS11002	Lokální oprava omítek včetně stropu (dle aktuálního stavu při realizaci) - Vápenná omítka					m.č. 225, 226
921	SO 01	Můstek - A	21	MS11003	Nová malba stěn - omyvatelná bílá barva					m.č. 225, 226
922	SO 01	Můstek - A	22	MS11004	Vyspravení poničené podlahy (dle aktuálního stavu při realizaci) - cementový potěr hlazený					cementový potěr 5cm m.č. 225, 226
923	SO 01	Můstek - A	23	MS11005	Výměna stávajících podpůrných úhelníků pod zabezpečovacím zařízením za nové úhelníky (dle dodavatele bezpečnostního zařízení)					m.č. 225, 226
924	SO 01	Můstek - A	24	MS11006	Nový ochranný nátěr podlahy (dle aktuálního stavu při realizaci) - bezprašný nátěr					2*celková plocha pro dvojitý nátěr + rezerva m.č. 225, 226
925	SO 01	Můstek - A		MS1009	<b>Stavební úpravy pro profese</b>					
926	SO 01	Můstek - A	25	MS11017	Vrtání prostupu ve svislých kcích z ŽB do průměru 100 mm					2x otvor DN 100, tl. konstrukce 0,3 m
927	SO 01	Můstek - A	26	MS11018	Lokální oprava omítek v místě řešeného prostupu - Vápenná omítka					2x otvor DN 100
928	SO 01	Můstek - A	27	MS11019	Nová malba v místě řešeného prostupu					2x otvor DN 100
929	SO 01	Muzeum - A		MU009	<b>Drobné stavební úpravy, které by mohly nastat</b>					
930	SO 01	Muzeum - A	28	MU11001	Očištění omítek (dle aktuálního stavu při realizaci)					očištění, oškrábání v místech opadávající omítky m.č. 231, 232

Pořadí	Objekt	Umístění	P.č.	Kod položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena za j. bez DPH	Cena celkem bez DPH	Výpočet, komentář, odkaz na část dokumentace
931	SO 01	Muzeum - A	29	MU11002	Lokální oprava omítek včetně stropu (dle aktuálního stavu při realizaci) - Vápenná omítka					m.č. 231, 232
932	SO 01	Muzeum - A	30	MU11003	Nová malba stěn - omyvatelná bílá barva					m.č. 231, 232
933	SO 01	Muzeum - A	31	MU11004	Vyspravení poničené podlahy (dle aktuálního stavu při realizaci) - cementový potěr hlazený					cementový potěr 5cm m.č. 231, 232
934	SO 01	Muzeum - A	32	MU11005	Výměna stávajících podpůrných úhelníků pod zabezpečovacím zařízením za nové úhelníky (dle dodavatele bezpečnostního zařízení)					m.č. 231, 232
935	SO 01	Muzeum - A	33	MU11006	Nový ochranný nátěr podlahy (dle aktuálního stavu při realizaci) - bezprašný nátěr					2*celková plocha pro dvojitý nátěr + rezerva m.č. 231, 232
936	SO 01	Muzeum - A		<b>MU1009</b>	<b>Stavební úpravy pro profese</b>					
937	SO 01	Muzeum - A	34	MU11017	Vrtání prostupu ve svislých kčích z ŽB do průměru 100 mm					2x otvor DN 100, tl. konstrukce 0,3 m
938	SO 01	Muzeum - A	35	MU11018	Lokální oprava omítek v místě řešeného prostupu - Vápenná omítka					2x otvor DN 100
939	SO 01	Muzeum - A	36	MU11019	Nová malba v místě řešeného prostupu					2x otvor DN 100
940	SO 01	Rajská zahrada		<b>RZ009</b>	<b>Drobné stavební úpravy, které by mohly nastat</b>					
941	SO 01	Rajská zahrada	37	RZ11001	Očištění omítek (dle aktuálního stavu při realizaci)					očištění, oškrábání v místech opadávající omítky m.č. 310, 336
942	SO 01	Rajská zahrada	38	RZ11002	Lokální oprava omítek včetně stropu (dle aktuálního stavu při realizaci) - Vápenná omítka					m.č. 310, 336
943	SO 01	Rajská zahrada	39	RZ11003	Nová malba stěn - omyvatelná bílá barva					m.č. 310, 336
944	SO 01	Rajská zahrada	40	RZ11004	Vyspravení poničené podlahy (dle aktuálního stavu při realizaci) - cementový potěr hlazený					cementový potěr 5cm m.č. 310, 336
945	SO 01	Rajská zahrada	41	RZ11005	Výměna stávajících podpůrných úhelníků pod zabezpečovacím zařízením za nové úhelníky (dle dodavatele bezpečnostního zařízení)					m.č. 310, 336
946	SO 01	Rajská zahrada	42	RZ11006	Nový ochranný nátěr podlahy (dle aktuálního stavu při realizaci) - bezprašný nátěr					2*celková plocha pro dvojitý nátěr + rezerva m.č. 310, 336
947	SO 01	Rajská zahrada		<b>RZ1009</b>	<b>Stavební úpravy pro profese</b>					
948	SO 01	Rajská zahrada	43	RZ11017	Vrtání prostupu ve svislých kčích z ŽB do průměru 100 mm					1x otvor DN 100, tl. konstrukce 0,3 m
949	SO 01	Rajská zahrada	44	RZ11018	Lokální oprava omítek v místě řešeného prostupu - Vápenná omítka					1x otvor DN 100
950	SO 01	Rajská zahrada	45	RZ11019	Nová malba v místě řešeného prostupu					1x otvor DN 100
951	SO 01	Vysočanská		<b>VS009</b>	<b>Drobné stavební úpravy, které by mohly nastat</b>					
952	SO 01	Vysočanská	46	VS11001	Očištění omítek (dle aktuálního stavu při realizaci)					očištění, oškrábání v místech opadávající omítky m.č. 218, 222
953	SO 01	Vysočanská	47	VS11002	Lokální oprava omítek včetně stropu (dle aktuálního stavu při realizaci) - Vápenná omítka					m.č. 218, 222
954	SO 01	Vysočanská	48	VS11003	Nová malba stěn - omyvatelná bílá barva					m.č. 218, 222
955	SO 01	Vysočanská	49	VS11004	Vyspravení poničené podlahy (dle aktuálního stavu při realizaci) - cementový potěr hlazený					cementový potěr 5cm m.č. 218, 222
956	SO 01	Vysočanská	50	VS11005	Výměna stávajících podpůrných úhelníků pod zabezpečovacím zařízením za nové úhelníky (dle dodavatele bezpečnostního zařízení)					m.č. 218, 222
957	SO 01	Vysočanská	51	VS11006	Nový ochranný nátěr podlahy (dle aktuálního stavu při realizaci) - bezprašný nátěr					2*celková plocha pro dvojitý nátěr + rezerva m.č. 218, 222
958	SO 01	Vysočanská		<b>VS1009</b>	<b>Stavební úpravy pro profese</b>					
959	SO 01	Vysočanská	52	VS11017	Vrtání prostupu ve svislých kčích z ŽB do průměru 100 mm					1x otvor DN 100, tl. konstrukce 0,3 m
960	SO 01	Vysočanská	53	VS11018	Lokální oprava omítek v místě řešeného prostupu - Vápenná omítka					1x otvor DN 100
961	SO 01	Vysočanská	54	VS11019	Nová malba v místě řešeného prostupu					1x otvor DN 100
962	SO 01	Českomoravská		<b>CE009</b>	<b>Drobné stavební úpravy, které by mohly nastat</b>					
963	SO 01	Českomoravská	55	CE11001	Očištění omítek (dle aktuálního stavu při realizaci)					očištění, oškrábání v místech opadávající omítky m.č. 228, 229
964	SO 01	Českomoravská	56	CE11002	Lokální oprava omítek včetně stropu (dle aktuálního stavu při realizaci) - Vápenná omítka					m.č. 228, 229
965	SO 01	Českomoravská	57	CE11003	Nová malba stěn - omyvatelná bílá barva					m.č. 228, 229

Pořadí	Objekt	Umístění	P.č.	Kod položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena za j. bez DPH	Cena celkem bez DPH	Výpočet, komentář, odkaz na část dokumentace
966	SO 01	Českomoravská	58	CE11004	Vyspravení poničené podlahy (dle aktuálního stavu při realizaci) - cementový potěr hlazený					cementový potěr 5cm m.č. 228, 229
967	SO 01	Českomoravská	59	CE11005	Výměna stávajících podpůrných úhelníků pod zabezpečovacím zařízením za nové úhelníky (dle dodavatele bezpečnostního zařízení)					m.č. 228, 229
968	SO 01	Českomoravská	60	CE11006	Nový ochranný nátěr podlahy (dle aktuálního stavu při realizaci) - bezprašný nátěr					2*celková plocha pro dvojitý nátěr + rezerva m.č. 228, 229
969	SO 01	Českomoravská		CE1009	<b>Stavební úpravy pro profese</b>					
970	SO 01	Českomoravská	61	CE11017	Vrtání prostupu ve svislých kčích z ŽB do průměru 100 mm					3x otvor DN 100, tl. konstrukce 0,3 m
971	SO 01	Českomoravská	62	CE11018	Lokální oprava omítek v místě řešeného prostupu - Vápenná omítka					3x otvor DN 100
972	SO 01	Českomoravská	63	CE11019	Nová malba v místě řešeného prostupu					3x otvor DN 100
973	SO 01	Nádraží Holešovice		NH009	<b>Drobné stavební úpravy, které by mohly nastat</b>					
974	SO 01	Nádraží Holešovice	64	NH11001	Očištění omítek (dle aktuálního stavu při realizaci)					očištění, oškrábání v místech opadávající omítky m.č. 237, 238
975	SO 01	Nádraží Holešovice	65	NH11002	Lokální oprava omítek včetně stropu (dle aktuálního stavu při realizaci) - Vápenná omítka					m.č. 237, 238
976	SO 01	Nádraží Holešovice	66	NH11003	Nová malba stěn - omyvatelná bílá barva					m.č. 237, 238
977	SO 01	Nádraží Holešovice	67	NH11004	Vyspravení poničené podlahy (dle aktuálního stavu při realizaci) - cementový potěr hlazený					cementový potěr 5cm m.č. 237, 238
978	SO 01	Nádraží Holešovice	68	NH11005	Výměna stávajících podpůrných úhelníků pod zabezpečovacím zařízením za nové úhelníky (dle dodavatele bezpečnostního zařízení)					m.č. 237, 238
979	SO 01	Nádraží Holešovice	69	NH11006	Nový ochranný nátěr podlahy (dle aktuálního stavu při realizaci) - bezprašný nátěr					2*celková plocha pro dvojitý nátěr + rezerva m.č. 237, 238
980	SO 01	Nádraží Holešovice		NH1009	<b>Stavební úpravy pro profese</b>					
981	SO 01	Nádraží Holešovice	70	NH11017	Vrtání prostupu ve svislých kčích z ŽB do průměru 100 mm					1x otvor DN 100, tl. konstrukce 0,3 m
982	SO 01	Nádraží Holešovice	71	NH11018	Lokální oprava omítek v místě řešeného prostupu - Vápenná omítka					1x otvor DN 100
983	SO 01	Nádraží Holešovice	72	NH11019	Nová malba v místě řešeného prostupu					1x otvor DN 100
984	SO 01	Florenc - C		FR009	<b>Drobné stavební úpravy, které by mohly nastat</b>					
985	SO 01	Florenc - C	73	FR11001	Očištění omítek (dle aktuálního stavu při realizaci)					očištění, oškrábání v místech opadávající omítky m.č. 418a, 418b
986	SO 01	Florenc - C	74	FR11002	Lokální oprava omítek včetně stropu (dle aktuálního stavu při realizaci) - Vápenná omítka					m.č. 418a, 418b
987	SO 01	Florenc - C	75	FR11003	Nová malba stěn - omyvatelná bílá barva					m.č. 418a, 418b
988	SO 01	Florenc - C	76	FR11004	Vyspravení poničené podlahy (dle aktuálního stavu při realizaci) - cementový potěr hlazený					cementový potěr 5cm m.č. 418a, 418b
989	SO 01	Florenc - C	77	FR11005	Výměna stávajících podpůrných úhelníků pod zabezpečovacím zařízením za nové úhelníky (dle dodavatele bezpečnostního zařízení)					m.č. 418a, 418b
990	SO 01	Florenc - C	78	FR11006	Nový ochranný nátěr podlahy (dle aktuálního stavu při realizaci) - bezprašný nátěr					2*celková plocha pro dvojitý nátěr + rezerva m.č. 418a, 418b
991	SO 01	Florenc - C		FR1009	<b>Stavební úpravy pro profese</b>					
992	SO 01	Florenc - C	79	FR11017	Vrtání prostupu ve svislých kčích z ŽB do průměru 100 mm					2x otvor DN 100, tl. konstrukce 0,3 m
993	SO 01	Florenc - C	80	FR11018	Lokální oprava omítek v místě řešeného prostupu - Vápenná omítka					2x otvor DN 100
994	SO 01	Florenc - C	81	FR11019	Nová malba v místě řešeného prostupu					2x otvor DN 100
995	SO 02			1	<b>VZT</b>					
996	SO 02	VZT	82	2001	Vyčištění, zaregulování, revize, výměna filtrů					VIZ TZ
997	VON				Zařízení staveniště					



Pořadí	Objekt	Umístění	P.Č.	Kod položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena za j. bez DPH	Cena celkem bez DPH	Výpočet, komentář, odkaz na část dokumentace
998	VON	Zařízení staveniště - technologie		1	Zařízení staveniště technologická část - zřízení, provoz, odstranění - položka obsahuje veškeré náklady zařízení staveniště, které nejsou uvedeny zvlášť položka obsahuje: Vybudování zařízení staveniště (nutného pro výkon činnosti zhotovitele a jeho subdodavatelů - vybavení staveniště, připojení na inženýrské sítě, zabezpečení staveniště), stroje a zařízení, zvedací mechanismy, označení stavby, provozní náklady (spotřeba energií, ostraha, nájmy, poplatky, údržba), včetně čištění komunikací, průběžného a závěrečného úklidu stavby, vyklizení staveniště (včetně vybourání a odvozu veškerého zařízení, uvedení do původního stavu)					
999	VON	Zařízení staveniště - stavba		2	Zařízení staveniště stavební část - zřízení, provoz, odstranění - položka obsahuje veškeré náklady zařízení staveniště, které nejsou uvedeny zvlášť položka obsahuje: Vybudování zařízení staveniště (nutného pro výkon činnosti zhotovitele a jeho subdodavatelů - vybavení staveniště, připojení na inženýrské sítě, zabezpečení staveniště), stroje a zařízení, zvedací mechanismy, označení stavby, provozní náklady (spotřeba energií, ostraha, nájmy, poplatky, údržba), včetně čištění komunikací, průběžného a závěrečného úklidu stavby, vyklizení staveniště (včetně vybourání a odvozu veškerého zařízení, uvedení do původního stavu)					
1001	VON	<b>Projektové práce</b>		3	Dopracování projektu pro provádění stavby (bez ASDŘ- D a E)					Objednatel disponuje příslušnými podklady
1002	VON	<b>Projektové práce</b>		4	Projekt skutečného provedení					Objednatel disponuje příslušnými podklady
1004	VON	<b>Geodetické práce</b>		5	Geodetické práce zhotovitele					

Subtotal



Pozn.

Součástí jednotkových cen položek musí být:

- dodávka včetně montáže pokud není uvedeno jednotlivě.
- pomocné lešení.
- vnitrostaveništní přesun hmot, odvoz a likvidace vybouraného a demontovaného materiálu.
- příplatky na případné ztížené podmínky, které nejsou vykázány zvlášť.

Uchazeč musí stanovit jednotkové ceny položek podle individuálně kalkulace s využitím projektové dokumentace a zohlednit konkrétní materiálovou a konstrukční charakteristiku prací a dodávek. Součástí jednotkových cen položek musejí být i příplatky na územní a provozní vlivy a ztížené podmínky v podzemí, které nejsou vykázány zvlášť.