



ϵ	MIST	PLCCHA	ϵ	MIST	PLCCHA
SNP001	26.92	SNP001	26.92		
SNP002	27.83	SNP002	27.83		
SNP003	27.83	SNP003	27.83		
SNP004	27.83	SNP004	27.83		
SNP005	28.88	SNP005	28.88		
SNP006	28.88	SNP006	28.88		
SNP007	4.13	SNP007	4.13		
SNP008	1.79	SNP008	1.79		
SNP009	1.37	SNP009	1.37		
SNP010	1.37	SNP010	1.37		
SNP011	23.07	SNP011	23.07		
SNP012	19.79	SNP012	19.79		
SNP013	22.17	SNP013	22.17		
SNP014	63.82	SNP014	63.82		
SNP015	8.50	SNP015	8.50		
SNP016	16.72	SNP016	16.72		
SNP017	5.30	SNP017	5.30		
SNP018	16.45	SNP018	16.45		
SNP019	16.09	SNP019	16.09		
SNP020	1.55	SNP020	1.55		
SNP021	64.73	SNP021	64.73		
SNP022	1.76	SNP022	1.76		
SNP023	1.76	SNP023	1.76		
SNP024	20.69	SNP024	20.69		
SNP025	1.76	SNP025	1.76		
SNP026	1.76	SNP026	1.76		
SNP027	2.24	SNP027	2.24		
SNP028	2.24	SNP028	2.24		
SNP029	2.24	SNP029	2.24		
SNP030	2.24	SNP030	2.24		
SNP031	26.24	SNP031	26.24		
SNP032	16.95	SNP032	16.95		
SNP033	26.24	SNP033	26.24		
SNP034	16.95	SNP034	16.95		
SNP035	16.95	SNP035	16.95		
SNP036	16.95	SNP036	16.95		
SNP037	8.50	SNP037	8.50		
SNP038	16.95	SNP038	16.95		
SNP039	23.15	SNP039	23.15		
SNP040	17.40	SNP040	17.40		
SNP041	17.40	SNP041	17.40		
SNP042	17.40	SNP042	17.40		
SNP043	9.26	SNP043	9.26		
SNP044	9.26	SNP044	9.26		
SNP045	9.26	SNP045	9.26		
SNP046	9.26	SNP046	9.26		
SNP047	1.68	SNP047	1.68		
SNP048	1.68	SNP048	1.68		
SNP049	1.68	SNP049	1.68		
SNP050	1.68	SNP050	1.68		
SNP051	1.68	SNP051	1.68		
SNP052	1.68	SNP052	1.68		
SNP053	1.68	SNP053	1.68		
SNP054	1.68	SNP054	1.68		
SNP055	1.68	SNP055	1.68		
SNP056	1.68	SNP056	1.68		
SNP057	25.55	SNP057	25.55		
SNP058	25.55	SNP058	25.55		
SNP059	25.55	SNP059	25.55		
SNP060	25.55	SNP060	25.55		
SNP061	25.55	SNP061	25.55		
SNP062	25.55	SNP062	25.55		
SNP063	25.55	SNP063	25.55		
SNP064	25.28	SNP064	25.28		
SNP065	25.28	SNP065	25.28		
SNP066	25.28	SNP066	25.28		
SNP067	25.28	SNP067	25.28		
SNP068	25.28	SNP068	25.28		
SNP069	25.28	SNP069	25.28		
SNP070	25.28	SNP070	25.28		
SNP071	25.28	SNP071	25.28		
SNP072	25.28	SNP072	25.28		
SNP073	25.28	SNP073	25.28		
SNP074	25.28	SNP074	25.28		
SNP075	25.28	SNP075	25.28		
SNP076	25.28	SNP076	25.28		
SNP077	25.28	SNP077	25.28		
SNP078	25.28	SNP078	25.28		
SNP079	25.28	SNP079	25.28		
SNP080	25.28	SNP080	25.28		
SNP081	25.28	SNP081	25.28		
SNP082	25.28	SNP082	25.28		
SNP083	25.28	SNP083	25.28		
SNP084	25.28	SNP084	25.28		
SNP085	25.28	SNP085	25.28		
SNP086	25.28	SNP086	25.28		
SNP087	25.28	SNP087	25.28		
SNP088	25.28	SNP088	25.28		
SNP089	25.28	SNP089	25.28		
SNP090	25.28	SNP090	25.28		
SNP091	25.28	SNP091	25.28		
SNP092	25.28	SNP092	25.28		
SNP093	25.28	SNP093	25.28		
SNP094	25.28	SNP094	25.28		
SNP095	25.28	SNP095	25.28		
SNP096	25.28	SNP096	25.28		
SNP097	25.28	SNP097	25.28		
SNP098	25.28	SNP098	25.28		
SNP099	25.28	SNP099	25.28		
SNP100	25.28	SNP100	25.28		
SNP101	25.28	SNP101	25.28		
SNP102	25.28	SNP102	25.28		
SNP103	25.28	SNP103	25.28		
SNP104	25.28	SNP104	25.28		
SNP105	25.28	SNP105	25.28		
SNP106	25.28	SNP106	25.28		
SNP107	25.28	SNP107	25.28		
SNP108	25.28	SNP108	25.28		
SNP109	25.28	SNP109	25.28		
SNP110	25.28	SNP110	25.28		
SNP111	25.28	SNP111	25.28		
SNP112	25.28	SNP112	25.28		
SNP113	25.28	SNP113	25.28		
SNP114	25.28	SNP114	25.28		
SNP115	25.28	SNP115	25.28		
SNP116	25.28	SNP116	25.28		
SNP117	25.28	SNP117	25.28		
SNP118	25.28	SNP118	25.28		
SNP119	25.28	SNP119	25.28		
SNP120	25.28	SNP120	25.28		
SNP121	25.28	SNP121	25.28		
SNP122	25.28	SNP122	25.28		
SNP123	25.28	SNP123	25.28		
SNP124	25.28	SNP124	25.28		
SNP125	25.28	SNP125	25.28		
SNP126	25.28	SNP126	25.28		
SNP127	25.28	SNP127	25.28		
SNP128	25.28	SNP128	25.28		
SNP129	25.28	SNP129	25.28		
SNP130	25.28	SNP130	25.28		
SNP131	25.28	SNP131	25.28		
SNP132	25.28	SNP132	25.28		
SNP133	25.28	SNP133	25.28		
SNP134	25.28	SNP134	25.28		
SNP135	25.28	SNP135	25.28		
SNP136	25.28	SNP136	25.28		
SNP137	25.28	SNP137	25.28		
SNP138	25.28	SNP138	25.28		
SNP139	25.28	SNP139	25.28		
SNP140	25.28	SNP140	25.28		
SNP141	25.28	SNP141	25.28		
SNP142	25.28	SNP142	25.28		
SNP143	25.28	SNP143	25.28		
SNP144	25.28	SNP144	25.28		
SNP145	25.28	SNP145	25.28		
SNP146	25.28	SNP146	25.28		
SNP147	25.28	SNP147	25.28		
SNP148	25.28	SNP148	25.28		
SNP149	25.28	SNP149	25.28		
SNP150	25.28	SNP150	25.28		
SNP151	25.28	SNP151	25.28		
SNP152	25.28	SNP152	25.28		
SNP153	25.28	SNP153	25.28		
SNP154	25.28	SNP154	25.28		
SNP155	25.28	SNP155	25.28		
SNP156	25.28	SNP156	25.28		
SNP157	25.28	SNP157	25.28		
SNP158	25.28	SNP158	25.28		
SNP159	25.28	SNP159	25.28		
SNP160	25.28	SNP160	25.28		
SNP161	25.28	SNP161	25.28		
SNP162	25.28	SNP162	25.28		
SNP163	25.28	SNP163	25.28		
SNP164	25.28	SNP164	25.28		
SNP165	25.28	SNP165	25.28		
SNP166	25.28	SNP166	25.28		
SNP167	25.28	SNP167	25.28		
SNP168	25.28	SNP168	25.28		
SNP169	25.28	SNP169	25.28		
SNP170	25.28	SNP170	25.28		
SNP171	25.28	SNP171	25.28		
SNP172	25.28	SNP172	25.28		
SNP173	25.28	SNP173	25.28		
SNP174	25.28	SNP174	25.28		
SNP175	25.28	SNP175	25.28		
SNP176	25.28	SNP176	25.28		
SNP177	25.28	SNP177	25.28		
SNP178	25.28	SNP178	25.28		
SNP179	25.28	SNP179	25.28		
SNP180	25.28	SNP180	25.28		
SNP181	25.28	SNP181	25.28		
SNP182	25.28	SNP182	25.28		
SNP183	25.28	SNP183	25.28		
SNP184	25.28	SNP184	25.28		
SNP185	25.28	SNP185	25.28		
SNP186	25.28	SNP186	25.28		
SNP187	25.28	SNP187	25.28		
SNP188	25.28	SNP188	25.28		
SNP189	25.28	SNP189	25.28		
SNP190	25.28	SNP190	25.28		
SNP191	25.28	SNP191	25.28		
SNP192	25.28	SNP192	25.28		
SNP193	25.28	SNP193	25.28		
SNP194	25.28	SNP194	25.28		
SNP195	25.28	SNP195	25.28		
SNP196	25.28	SNP196	25.28		
SNP197	25.28	SNP197	25.28		
SNP198	25.28	SNP198	25.28		
SNP199	25.28	SNP199	25.28		
SNP200	25.28	SNP200	25.28		
SNP201	25.28	SNP201	25.28		
SNP202	25.28	SNP202	25.28		
SNP203	25.28	SNP203	25.28		
SNP204	25.28	SNP204	25.28		
SNP205	25.28	SNP205	25.28		
SNP206	25.28	SNP206	25.28		
SNP207	25.28	SNP207	25.28		
SNP208	25.28	SNP208	25.28		
SNP209	25.28	SNP209	25.28		
SNP210	25.28	SNP210	25.28		
SNP211	25.28	SNP211	25.28		
SNP212	25.28	SNP212	25.28		
SNP213	25.28	SNP213	25.28		
SNP214	25.28	SNP214	25.28		
SNP215	25.28	SNP215	25.28		
SNP216	25.28	SNP216	25.28		
SNP217	25.28	SNP217	25.28		
SNP218	25.28	SNP218	25.28		
SNP219	25.28	SNP219	25.28		
SNP220	25.28	SNP220	25.28		
SNP221	25.28	SNP221	25.28		
SNP222	25.28	SNP222	25.28		
SNP223	25.28	SNP223	25.28		
SNP224	25.28	SNP224	25.28		
SNP225	25.28	SNP225	25.28		
SNP226	25.28	SNP226	25.28		
SNP227	25.28	SNP227	25.28		
SNP228	25.28	SNP228	25.28		
SNP229	25.28	SNP229	25.28		
SNP230	25.28	SNP230	25.28		
SNP231	25.28	SNP231	25.28		
SNP232	25.28	SNP232	25.28		
SNP233	25.28	SNP233	25.28		
SNP234	25.28	SNP234	25.28		
SNP235	25.28	SNP235	25.28		
SNP236	25.28	SNP236	25.28		
SNP237	25.28	SNP237	25.28		
SNP238	25.28	SNP238	25.28		
SNP239					

- | | LEGENDA |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| N1 | Nouzové svícido níkovkové vestavné kružové, IP20, SN 9400-12 SLB J/S/V |
| N2 | Nouzové svícido níkovkové vestavné kružové, IP20, SN 9400-13 SLB J/S/V |
| N3 | Nouzové svícido níkovkové přisazené kružové, IP40, SN 9400-13 SLB J/S/V |
| N4 | Nouzové svícido níkovkové přisazené kružové, IP40, SN 9400-12 SLB J/S/V |
| N5 | Nouzové svícido přisazené, IP65, SN 2100 J/S/V |
| NP1 | Nouzové svícido pilotágoformou osvětlené s vestavou bází, IP40, SMP 15020.1 ES LED J/S/V |
| NP2 | Nouzové svícido pilotágoformou přisazené nástěnné, IP40 SMP 15020.1 PM LED J/S/V |
| NP3 | Nouzové svícido pilotágoformou obousměrně vestavné IP20, SNP 1016/2 E LED J/S/V |
| NP4 | Nouzové svícido pilotágoformou obousměrně zvláštní IP20, SNP 1016/2 S LED J/S/V |
| NP5 | Nouzové svícido pilotágoformou přisazené nástěnné, IP20 SMP 1016/2 PM LED J/S/V |
| NP6 | Nouzové svícido pilotágoformou obousměrně přisazené na konzole IP20, SNP 1016/2 LED J/S/V |
| NX | Připojby bod pro osazení nouzového svícida index |
| NPX | Připojby bod pro osazení pilotágoformou nouzového svícida index |
| NP7 | Nouzové svícido pilotágoformou přisazené, IP65 SMP 2130 LED J/S/V |
| SA | JEDNOSMĚRNÝ VYPÍNAČ |
| SA | SERVOVÝ PŘEPÍNAČ |
| SA | STŘEDNÍ PŘEPÍNAČ |
| SA | DVOUSTRANNÝ STŘEDNÍ |
| SA | KŘÍŽOVÝ PŘEPÍNAČ |
| SB | TUŽIDLO |
| SD | SENZOR POHYBU (ČIDLO PRŮ)I |
| SY | PODKLADOVÁ ZASTAVOVACÍ KREBECE (ZASTAVKA MODUL 4S) |
| X1 | ZÁSUVKA JEDNOMOSNOVNÁ (W TECHNICKY) |
| X2 | ZÁSUVKA JEDNOMOSNOVNÁ S PŘEPIŇTOVÝ OCHRANOU |
| X3 | ZÁSUVKA PROFIL 4S 230V |
| X5 | ZÁSUVKA PROFIL 4S 230V S PŘEPIŇTOVÝ OCHRANOU |
| X5P | ZÁSUVKA PĚTIPÓLNOVÁ PRŮMYŠLENÁ 400V |
| XV | VOLNÝ VÝVOD 230V (W TECHNICKY, EH-TOPIDA) |
| XV | VOLNÝ VÝVOD 400V |
| | DOPLNĚJŠÍ OCHRANOVÉ POSKYDOVANÍ |
| EF | EXPLOZIVNEKALNÍ PŘÍRUKA |
| - · - · - | KABELOVÁ TRASA S FUNKCÍ INTEGRITOU |
| - - - | HABENI KABELOVÁ TRASA |
| - - - - | OHEBNÁ TRUBKA ULOŽENÁ V PODLAZE |
| - . - . - | ROZHRÁNÍ OHLIKONTEKT A SALO |
| | ZNAČENÍ ZAŘÍZENÍ: |
| | <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> Označení kabe
 Rozměry kabe
 Materiál kabe
 Typ materiálu </div> <div> </div> <div> Číslo vývodu </div> </div> |
| | Elektronový rozváděč RE 71 |
| | Podružný rozváděč RE 71 |
| | Skladeý vývod (typ svícida) 510-71 |
| | Zkracovací vývod AC 71 |
| | Vodný vývod XV 71 |
| | Číslo vývodu 71 |
| | POZNÁMKY: |
| | Sestaveno a specifikace provedení svícidel viz příloha Technický návod |

Ověřovací schéma:	Razítko oprávněné osoby:			
+000=+209,720	Podpis: Datum:			
Revize: 000	Datum: 06/2022	Popis: Odevzdání dokumentace	Kontroloval: Ing. Martin Hulán	
Stavběn/Investor: Adresa:		Správa železnic, státní organizace Diázéné 1003/7, 110 00 Praha 1	 SPRÁVA ŽELEZNICE	
Zástupce investora: Adresa:	Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9			
Generální projektant Kontakt:		DigiTry Art Technologies s.r.o. Davidkova 675/76, 128 00 Praha 8 - Uhetř T: +420 724 444 999 E: patrick.babinek@digity.cz		
Projektant částí Kontakt:	JEKU, s.r.o. Pražská 1279/18, 102 00 Praha 10 T: +420 272 011 090 E: jeku@jeku.cz			 JEKU, s.r.o. Projektování elektických zařízení, Ochrana osvětlových soustav stávajících před koncovými výkyvy elektického potře
Hlavní projektant (HPJ): Martin Hulán	Specialista: Ing. Martina Kučerová	Odpovědný projektant: Ing. Bohumil Kučera	Zpracovatel: Jindřich Král	
Název stavby/akce:	Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Praha hl.n. II. Etapa			Označení S-kódů: 5631700110 Označení životnosti: 2020-006
Název části:	Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek			Označení části: D.2.2. I
Název objektu:	Praha hlavní nádraží			Označení objektu/komplexu: Číslo příloh: 00 07-71-07.04
Název přílohy:	Sinoproudá zařízení včetně ochrany proti blesku - Púdorys SNP			Škála přílohy:
Název dílní části přílohy:	Katastrální území:			Fará:
Kraj:	Vinohrády [727164]	TUSej:	170AKI	
Hlavní město Praha				
Sheet dokumentace:	Datum zpracování:	Formaty:	Mříško:	
DUSP	06/2022			
Kladno Stánek Starobenež Vážek Ústetř Třebetř Přelbově Přílepeň Aradec				
(Prostar pro další informace)				