

Objekt:	Číslo objektu:
ŽST Praha-Smíchov, železniční zabezpečovací zařízení	PS 30-01-11

Seznam příloh											
Název stavby:	Rekonstrukce ŽST Praha-Smíchov	Definitivní verze									
		Označení	00	01							
Označení (S-kód):	S631600076	Den	31	31							
Stupeň:	PDPS	Měsíc	12	03							
Datum zpracování:	31.12.2021	Rok	21	23							

Část	Název objektu	Revize příloh dokumentace									
1	Technická zpráva										
001	Technická zpráva, definitivní SZZ	X	X								
002	Technická zpráva, provizorní SZZ	X	X								
2	Výkresová část										
	Část A										
111	Polohopisný výkres 1. část 1:500	X	X								
112	Polohopisný výkres 2. část 1:500	X	X								
113	Polohopisný výkres 3. část 1:500	X	X								
114	Polohopisný výkres 4. část 1:500	X	X								
115	Polohopisný výkres 5. částP 1:500	X	X								
116	Polohopisný výkres 6. část 1:500	X	X								
117	Seznam souřadnic Lomových bodů	X	X								
121	Situační schéma - Obvod Vyšehrad	X	X								
122	Situační schéma - Obvod Smíchov	X	X								
123	Situační schéma Praha Smíchov - Odbočka Závodiště	X	X								
124	Zavěšení návěstidla Lc3 v km 4,784	X	X								
125	Tabulka uvolňovacích rychlostí pro ETCS	X	X								
151	Dispozice dopravní kanceláře 1:50	X	X								
152	Dispozice stavědlové ústředny 1:50	X	X								
153	Kabelový prostor 1:50	X	X								
154	Vyústění kabelů z kolektoru 1:50	X	X								
155	Lávka přes kabelové rošty 1:50	X	X								
161	Pohled na JOP	X	X								
171	Blokové schéma napájení	X	X								
181	Schéma kabelů - Liché zhlaví	X	X								
182	Schéma kabelů - Střední zhlaví 1	X	X								
183	Schéma kabelů - Střední zhlaví 2	X	X								
184	Schéma kabelů - Sudé zhlaví	X	X								
185	Kabelový plán - Obvod Smíchov	X	X								
186	Tabulka kabelů	X	X								
187	Tabulka příčných přechodů pod kolejemi	X	X								
	Část B										
220	Situační schéma - Výchozí stav (RZZ a St.1)	X	X								
221	Situační schéma - Postup 3 (RZZ)	X	X								
225	Situační schéma - Aktivace MPZZ (MPZZ)	X	X								
227	Situační schéma - Po postupu 10 (MPZZ)	X	X								
229	Situační schéma - Konečný stav (MPZZ)	X	X								
241	Schéma izolace - Postup 3 (MPZZ)	X	X								
270	Přeložky stávajících kabelů (ESA Vyšehrad a RZZ)	X	X								
272	Kabelový plán pro přeložky kabelů (ESA Vyšehrad, RZZ)	X	X								
280	Schéma kabelů - Vazební kabely (MPZZ)	X	X								
281	Schéma kabelů - Liché zhlaví aktivace MPZZ (MPZZ)	X	X								
282	Schéma kabelů - Střední zhlaví 1 aktivace MPZZ (MPZZ)	X	X								
283	Schéma kabelů - Střední zhlaví 2 aktivace MPZZ (MPZZ)	X	X								
284	Schéma kabelů - Sudé zhlaví aktivace MPZZ (MPZZ)	X	X								
285	Schéma kabelů - Liché zhlaví konečný stav (MPZZ)	X	X								
286	Schéma kabelů - Střední zhlaví 1 konečný stav (MPZZ)	X	X								
287	Schéma kabelů - Střední zhlaví 2 konečný stav (MPZZ)	X	X								
288	Schéma kabelů - Sudé zhlaví konečný stav (MPZZ)	X	X								
289	Kabelový plán - aktivace MPZZ (MPZZ)	X	X								
290	Kabelový plán - konečný stav (MPZZ)	X	X								
291	Tabulka kabelů	X	X								
3	Výpočty										
4	Výkaz výměr										
001	Soupis prací, dodávek a hlavního materiálu	X	X								