
D.2.23.5 SEZNAM KABELŮ

VD STRŽ - REKONSTRUKCE SV A ÚPRAVA VZDUŠNÍHO LÍCE HRÁZE

PS 23 - Vnitřní rozvody elektro

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

DATUM:

Dokumentace pro spojené řízení (Územní a stavební řízení)

03/2021



POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK



SWECO 

Sweco Hydroprojekt a.s.

Ústředí Praha
Táborská 31, Praha 4
www.sweco.cz



ELPAK Praha, spol. s r.o.

ČÍSLO ZAKÁZKY: 11 9228 01 01 00
ARCHIVNÍ ČÍSLO: 001475/21/1

Psohlavců 693/62
Praha 4

D.2.23.5 SEZNAM KABELŮ

ÚPLNÝ NÁZEV AKCE (PROJEKTU): VD Strž - rekonstrukce SV a úprava vzdušního líce hráze		DATUM: 03/2021
PODNÁZEV: 		STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: Dokumentace pro spojené řízení (Územní a stavební řízení)
OBJEDNATEL: Povodí Vltavy, státní podnik		ADRESA: Holečkova 8/3178, 150 00 Praha 5
ZHOTOVITEL: Sweco Hydroprojekt a.s.	ADRESA: Táborská 31, 140 16 Praha 4	GENERÁLNÍ ŘEDITEL: Ing. Milan Moravec, Ph.D.
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Petr Klimeš	ŘEDITEL DIVIZE: Ing. Petr Matějček	TECHNICKÁ KONTROLA: Ing. Petr Klimeš
ZHOTOVITEL ČÁSTI: ELPAK Praha, spol. s r.o.	ADRESA: Psohlavců 693/62, 147 00, Praha 4	ODŮPOVĚDNÝ ZÁSTUPCE: Ing. Petr Kalandra
		ŘEŠITEL: Ing. Täuber

Společnost **Sweco Hydroprojekt a.s.** je certifikovaná dle norem **ČSN EN ISO 9001:2009**, **ČSN EN ISO 14001:2005** a **ČSN OHSAS 18001:2008**.

© Sweco Hydroprojekt a.s.

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.

Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).

Seznam kabelů

Označení	Typ kabelu	Žíla	Kabelová trasa						Délka [m]
			Z			Do			
			Místo	Svorkovnice	Svorka	Svorka	Svorkovnice	Místo	
WL-002	CYKY-J 5x4	1	+RM1	-X1	4	L1	-XC02	+ŠACHTA	5
		2			5	L2			
		3			6	L3			
		4		N	N	N			
		5		PE	PE	PE			
WL-003	CYKY-J 3x1,5	1	+RM1	-X1	7	L	-HL01	+ŠACHTA	8
		2		N	N	N			
		3		PE	PE	PE			
WL-004	CYKY-J 3x1,5	1	+RM1	-X1	8	L	-HL02	+ŠACHTA	12
		2		N	N	N			
		3		PE	PE	PE			
WL-005	CYKY-J 3x1,5	1	+RM1	-X2	1	1	-SB01	+ŠACHTA	5
		2			2	2			
WL-010	CYKY-J 4x1,5	1	+RM1	-101X1	1	U1	-M101	+TECH	5
		2			2	V1			
		3			3	W1			
		4		PE	PE	PE			
WL-011	CYKY-J 4x1,5	1	+RM1	-102X1	1	U1	-M102	+TECH	5
		2			2	V1			
		3			3	W1			
		4		PE	PE	PE			

Seznam kabelů

Označení	Typ kabelu	Žíla	Kabelová trasa						Délka [m]
			Z			Do			
			Místo	Svorkovnice	Svorka	Svorka	Svorkovnice	Místo	
WL-012	CYKY-J 4x1,5	1	+RM1	-201X1	1	U1	-M201	+TECH	5
		2			2	V1			
		3			3	W1			
		4		PE	PE	PE			
WL-013	CYKY-J 4x1,5	1	+RM1	-202X1	1	U1	-M202	+TECH	5
		2			2	V1			
		3			3	W1			
		4		PE	PE	PE			
WS-010	CYKY-O 12x1,5	1	+RM1	-101X2	1	19	-XA	+M101	5
		2			2	20			
		3			3	1			
		4			4	3			
		5			5	10			
		6			6	11			
		7			7	5			
		8			8	14			
		9			9	15			
		10			10	18			
		12			11	48			
		WS-011			CYKY-O 12x1,5	1			
2	2		20						
3	3		1						
4	4		3						
5	5		10						
6	6		11						
7	7		5						
8	8		14						
9	9		15						
10	10		18						
12	11		48						

Seznam kabelů

Označení	Typ kabelu	Žíla	Kabelová trasa						Délka [m]
			Z			Do			
			Místo	Svorkovnice	Svorka	Svorka	Svorkovnice	Místo	
WS-012	MK 4x0,75	1	+RM1	-102X4	1	21	-XA	+M102	5
		2			2	23			
		3			3	24			
WS-013	CYKY-O 12x1,5	1	+RM1	-201X2	1	19	-XA	+M201	5
		2			2	20			
		3			3	1			
		4			4	3			
		5			5	10			
		6			6	11			
		7			7	5			
		8			8	14			
		9			9	15			
		10			10	18			
		12			11	48			
WS-014	CYKY-O 12x1,5	1	+RM1	-202X2	1	19	-XA	+M202	5
		2			2	20			
		3			3	1			
		4			4	3			
		5			5	10			
		6			6	11			
		7			7	5			
		8			8	14			
		9			9	15			
		10			10	18			
		12			11	48			
WS-015	MK 4x0,75	1	+RM1	-202X4	1	21	-XA	+M202	5
		2			2	23			
		3			3	24			