

# NÁBŘEŽÍ ŘEKY SVRATKY

REALIZACE PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ MĚSTA BRNA - ETAPY VII A VIII

[DPS] SEZNAM VÝKRESOVÉ ČÁSTI

Zpracovatel : A PLUS a. s., zakázkové číslo : 3210

Část celku	Část/profese	Název	Číslo výkresu	Revize	Krabice
A	<b>PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b>				
		Průvodní zpráva	SVR-DPS-A-001	00	
B	<b>SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>				
		Souhrnná technická zpráva	SVR-DPS-B-001	00	
C	<b>SITUAČNÍ VÝKRESY</b>				
		Situační výkres širších vztahů	SVR-DPS-C-101	00	
		Katastrální situační výkres	SVR-DPS-C-102	00	
		Koordinační situační výkres	SVR-DPS-C-103	00	
		Speciální situační výkres 1	SVR-DPS-C-201	00	
	<b>DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ</b>				
D.01	<b>POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ</b>		<b>SVR-DPS-D.01</b>		A
	D.02.01	<b>POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ</b>			
		TECHNICKÁ ZPRÁVA	SVR-DPS-D.01-00	00	
		PŮDORYS 1.NP - požární úseky, odstupové vzdálenosti	SVR-DPS-D.01-01	00	
		PŮDORYS 1.PP - pravá strana - požární úseky, odstupové vzdálenosti	SVR-DPS-D.01-02	00	
		PŮDORYS 1.PP - střed - požární úseky, odstupové vzdálenosti	SVR-DPS-D.01-03	00	
		PŮDORYS 1.PP - levá strana - požární úseky, odstupové vzdálenosti	SVR-DPS-D.01-04	00	
		SITUAČNÍ VÝKRES - odstupové vzdálenosti	SVR-DPS-D.01-05	00	
Část celku	Část/profese	Název	Číslo výkresu	Revize	A
D.02	<b>REVITALIZACE</b>		<b>SVR-DPS-D.02</b>		
	D.02.01	<b>REVITALIZACE</b>			
		TECHNICKÁ ZPRÁVA - REVITALIZACE	DPS-SVR-D.02.001		
	(D.02.1xx)	<b>SITUACE</b>			
		PODROBNÁ SITUACE - ÚSEK 1	DPS-SVR-D.02.101		
		PODROBNÁ SITUACE - ÚSEK 2	DPS-SVR-D.02.102		
		PODROBNÁ SITUACE - ÚSEK 3	DPS-SVR-D.02.103		
		PODROBNÁ SITUACE - ÚSEK 4	DPS-SVR-D.02.104		
		PODROBNÁ SITUACE - ÚSEK 5	DPS-SVR-D.02.105		
		PODROBNÁ SITUACE - ÚSEK 6	DPS-SVR-D.02.106		
		PODROBNÁ SITUACE - ÚSEK 7	DPS-SVR-D.02.107		
		PODROBNÁ SITUACE - ÚSEK 8	DPS-SVR-D.02.108		
		PODROBNÁ SITUACE - ÚSEK 9	DPS-SVR-D.02.109		
		PODROBNÁ SITUACE - ÚSEK 10	DPS-SVR-D.02.110		
		PODROBNÁ SITUACE - ÚSEK 11	DPS-SVR-D.02.111		
		PODROBNÁ SITUACE - ÚSEK 12	DPS-SVR-D.02.112		
		SITUACE ÚPRAVY DNA - ČÁST A	DPS-SVR-D.02.121		
		SITUACE ÚPRAVY DNA - ČÁST B	DPS-SVR-D.02.122		
		SITUACE ÚPRAVY DNA - ČÁST C	DPS-SVR-D.02.123		
		SITUACE ÚPRAVY DNA - ČÁST D	DPS-SVR-D.02.124		
		VYTYČOVACÍ SOUŘADNICE ÚPRAVY DNA REVITALIZACE	DPS-SVR-D.02.125		
	(D.02.2xx)	<b>PODÉLNÉ PROFILY</b>			
		PODÉLNÝ PROFIL PRAVÉHO BŘEHU - ÚSEKY 1 AŽ 4	DPS-SVR-D.02.201		
		PODÉLNÝ PROFIL PRAVÉHO BŘEHU - ÚSEKY 5 AŽ 7	DPS-SVR-D.02.202		
		PODÉLNÝ PROFIL LEVÉHO BŘEHU - ÚSEKY 1 AŽ 4	DPS-SVR-D.02.203		
		PODÉLNÝ PROFIL LEVÉHO BŘEHU - ÚSEKY 5 AŽ 7	DPS-SVR-D.02.204		
		PODÉLNÝ PROFIL LEVÉHO BŘEHU - ÚSEKY 8 AŽ 10	DPS-SVR-D.02.205		
		PODÉLNÝ PROFIL LEVÉHO BŘEHU - ÚSEKY 11 A 12	DPS-SVR-D.02.206		
		PODÉLNÝ PROFIL ÚPRAVY DNA - ČÁST A	DPS-SVR-D.02.221		
		PODÉLNÝ PROFIL ÚPRAVY DNA - ČÁST B	DPS-SVR-D.02.222		
		PODÉLNÝ PROFIL ÚPRAVY DNA - ČÁST C	DPS-SVR-D.02.223		
		PODÉLNÝ PROFIL ÚPRAVY DNA - ČÁST D	DPS-SVR-D.02.224		
	(D.02.3xx)	<b>PŘÍČNÉ ŘEZY</b>			
		PŘÍČNÉ ŘEZY PF 01-13 – ÚSEK 1	DPS-SVR-D.02.301		
		PŘÍČNÉ ŘEZY PF 14-20 – ÚSEK 2	DPS-SVR-D.02.302		
		PŘÍČNÉ ŘEZY PF 21-32 – ÚSEK 3	DPS-SVR-D.02.303		
		PŘÍČNÉ ŘEZY PF 33-45 – ÚSEK 4	DPS-SVR-D.02.304		
		PŘÍČNÉ ŘEZY PF 46-58 – ÚSEK 5	DPS-SVR-D.02.305		
		PŘÍČNÉ ŘEZY PF 59-67 – ÚSEK 6	DPS-SVR-D.02.306		
		PŘÍČNÉ ŘEZY PF 68-76 – ÚSEK 7	DPS-SVR-D.02.307		
		PŘÍČNÉ ŘEZY PF 77-79 – ÚSEK 8	DPS-SVR-D.02.308		
		PŘÍČNÉ ŘEZY PF 80-83 – ÚSEK 9	DPS-SVR-D.02.309		

	PŘÍČNÉ ŘEZY PF 84-89 – ÚSEK 10	DPS-SVR-D.02.310
	PŘÍČNÉ ŘEZY PF 90-94 – ÚSEK 11	DPS-SVR-D.02.311
	PŘÍČNÉ ŘEZY PF 95-97 – ÚSEK 12	DPS-SVR-D.02.312
	PŘÍČNÉ ŘEZY ÚPRAVY DNA	DPS-SVR-D.02.321
(D.02.4xx)	<b>REVITALIZACE NIVY V PROSTORU „ČERVENÉHO KOPCE“ A ŘEKY</b>	
	PODROBNÁ SITUACE MOKŘADU	DPS-SVR-D.02.401
	PODÉLNÝ PROFIL MOKŘADU	DPS-SVR-D.02.402
	PŘÍČNÉ ŘEZY MOKŘADU	DPS-SVR-D.02.403
	VZOROVÉ ŘEZY MOKŘADU	DPS-SVR-D.02.404
	VÝKRES VÝHONU	DPS-SVR-D.02.405
	PODROBNÁ SITUACE NÁTOKU	DPS-SVR-D.02.406
	VÝKRES ODBĚRNÉHO OBJEKTU	DPS-SVR-D.02.407
	VÝKRES VÝTOKOVÉHO OBJEKTU	DPS-SVR-D.02.408
(D.02.5xx)	<b>ÚPRAVA JEZU RIVIÉRA</b>	
	PODROBNÁ SITUACE STUPNÉ RIVIÉRA	DPS-SVR-D.02.501
	PODÉLNÝ PROFIL STUPNÉ RIVIÉRA	DPS-SVR-D.02.502
	PŘÍČNÉ ŘEZY STUPNÉ RIVIÉRA	DPS-SVR-D.02.503
	VÝKRES STAVEBNÍ JÍMKY	DPS-SVR-D.02.504
(D.02.6xx)	<b>VZOROVÉ VÝKRESY</b>	
	VZOROVÝ VÝKRES KAMENNÉ PATY A ZÁHOZU	DPS-SVR-D.02.601
	VZOROVÝ VÝKRES KAMENNÉ DLAŽBY	DPS-SVR-D.02.602
	VZOROVÝ VÝKRES KAMENNÉ ZDI	DPS-SVR-D.02.603
	VZOROVÝ VÝKRES KAMENNÉ PATY POD STÁVAJÍCÍ ZDÍ	DPS-SVR-D.02.604
	VZOROVÝ VÝKRES BRODOVÉHO ÚSEKU	DPS-SVR-D.02.605

část celku	část/profese	Název	Číslo výkresu	Revize	A
D.03		<b>SVISLÉ PROTIPOVODŇOVÉ A OPĚRNÉ KONSTRUKCE</b>	<b>SVR-DPS-D.03</b>		
	D.03 - 01	<b>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>	<b>SVR-DPS-D.03-01</b>		
		TECHNICKÁ ZPRÁVA	SVR-DPS-D.03-01-001	00	
		TZ příloha č.1 standardy		00	
		TZ příloha č.2 prostupy		00	
		SOUPIS SKLADEB	SVR-DPS-D.03-01-002	00	
		SITUACE ASR STĚN	SVR-DPS-D.03-01-101	00	
		SITUACE ASR STĚN	SVR-DPS-D.03-01-102	00	
		SCHÉMA VÝKOPŮ-STĚNY SO.08.02	SVR-DPS-D.03-01-201	00	
		SCHÉMA VÝKOPŮ-STĚNY SO.08.04	SVR-DPS-D.03-01-202	00	
		SCHÉMA VÝKOPŮ-GRAVITAČNÍ STĚNY SO.07.19	SVR-DPS-D.03-01-203	00	
		ŘEZY VÝKOPŮ STĚNY SO.08.02	SVR-DPS-D.03-01-301	00	
		ŘEZY VÝKOPŮ STĚNY SO.08.04	SVR-DPS-D.03-01-302	00	
		ŘEZY VÝKOPŮ STĚN POD MOSTY	SVR-DPS-D.03-01-303	00	
		ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEZY	SVR-DPS-D.03-01-310	00	
		POHLED LEVÝ BŘEH_ÚSEK A	SVR-DPS-D.03-01-321	00	
		POHLED LEVÝ BŘEH_ÚSEK B,C,D,E	SVR-DPS-D.03-01-322	00	
		POHLED LEVÝ BŘEH_ÚSEK F,G	SVR-DPS-D.03-01-323	00	
		POHLED LEVÝ BŘEH_ÚSEK H,I	SVR-DPS-D.03-01-324	00	
		POHLED LEVÝ BŘEH_ÚSEK J,K	SVR-DPS-D.03-01-325	00	
		POHLED LEVÝ BŘEH_ÚSEK L,M	SVR-DPS-D.03-01-326	00	
		POHLED LEVÝ BŘEH_ÚSEK N,O	SVR-DPS-D.03-01-327	00	
		POHLED PRAVÝ BŘEH_ÚSEK A,B,C,D,E	SVR-DPS-D.03-01-328	00	
		POHLED PRAVÝ BŘEH_ÚSEK F,G,H	SVR-DPS-D.03-01-329	00	
		POHLED PRAVÝ BŘEH_ÚSEK I,J	SVR-DPS-D.03-01-330	00	
		POHLED PRAVÝ BŘEH_ÚSEK K,L,M,N,O,P,Q	SVR-DPS-D.03-01-331	00	
		POHLED PRAVÝ BŘEH_ÚSEK R,S	SVR-DPS-D.03-01-332	00	
		POHLED PRAVÝ BŘEH_ÚSEK T	SVR-DPS-D.03-01-333	00	
		POHLED PRAVÝ BŘEH_ÚSEK U	SVR-DPS-D.03-01-334	00	
		TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ	SVR-DPS-D.03-01-501	00	
		VYTÝČOVACÍ SCHÉMA_SO 07.01_PROTIPOVODŇOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA	SVR-DPS-D.03-01-601	00	
		VYTÝČOVACÍ SCHÉMA_SO 07.19 A SO 07.01 STĚNA KOLONADA	SVR-DPS-D.03-01-602	00	
		VYTÝČOVACÍ SCHÉMA_SO 07.02_PROTIPOVODŇOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA	SVR-DPS-D.03-01-603	00	
		VYTÝČOVACÍ SCHÉMA_NAPOJENÍ STĚNY NA KOMORU PRODUKTOVODU	SVR-DPS-D.03-01-604	00	
		VYTÝČOVACÍ SCHÉMA_SO 07.03_PROTIPOVODŇOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA	SVR-DPS-D.03-01-605	00	
		VYTÝČOVACÍ SCHÉMA_SO 07.19_OPĚRNÁ STĚNA PRO STEZKU KOLONÁDY	SVR-DPS-D.03-01-606	00	
		VYTÝČOVACÍ SCHÉMA_SO 07.19_OPĚRNÁ STĚNA PRO STEZKU U MOSTU NA VÍDEŇSKÉ	SVR-DPS-D.03-01-607	00	
		VYTÝČOVACÍ SCHÉMA_SO 07.19_OPĚRNÉ STĚNY POD MOSTEM NA VÍDEŇSKÉ	SVR-DPS-D.03-01-608	00	
		VYTÝČOVACÍ SCHÉMA_SO 07.19_OPĚRNÉ STĚNY POD MOSTEM NA RENNESKÉ	SVR-DPS-D.03-01-609	00	
		VYTÝČOVACÍ SCHÉMA_SO 07.19_OPĚRNÉ STĚNY POD MOSTEM NA HERŠPICKÉ	SVR-DPS-D.03-01-610	00	
		VYTÝČOVACÍ SCHÉMA_SO 08.02	SVR-DPS-D.03-01-611	00	
		VYTÝČOVACÍ SCHÉMA_SO 08.04	SVR-DPS-D.03-01-612	00	
		DETAILY	SVR-DPS-D.03-01-701	00	
	D.03 - 02	<b>BETONOVÉ KONSTRUKCE</b>	<b>SVR-DPS-D.03</b>		
		TECHNICKÁ ZPRÁVA	SVR-DPS-D.03-001	00	
		STATICKÝ VÝPOČET	SVR-DPS-D.03-002	00	
		PROTIPOVODŇOVÁ_ŽELEZOBETONOVÁ_STĚNA_SO 07.01 - VÝKRES TVARU + SCHEMA VÝZTUŽE	SVR-DPS-D.03-151	00	

		PROTIPOVODNOVA_ZELEZOBETONOVA_STENA_SO 07.03 - VYKRES TVARU + SCHEMA VÝZTUŽE - ČÁST A	SVR-DPS-D.03-152a	00	
		PROTIPOVODNOVA_ZELEZOBETONOVA_STENA_SO 07.03 - VYKRES TVARU + SCHEMA VÝZTUŽE - ČÁST B	SVR-DPS-D.03-152b	00	
		KOLONÁDA - PILOTOVÁ STĚNA SO 07.01 - VÝKRES TVARU + SCHÉMA VÝZTUŽE - ČÁST A	SVR-DPS-D.03-153a	00	
		KOLONÁDA - PILOTOVÁ STĚNA SO 07.01 - VÝKRES TVARU + SCHÉMA VÝZTUŽE - ČÁST B	SVR-DPS-D.03-153b	00	
		PROTIPOVODNOVA_ZELEZOBETONOVA_STENA_SO 08.02 - VYKRES TVARU + SCHEMA VÝZTUŽE - ČÁST A	SVR-DPS-D.03-154a	00	
		PROTIPOVODNOVA_ZELEZOBETONOVA_STENA_SO 08.02 - VYKRES TVARU + SCHEMA VÝZTUŽE - ČÁST B	SVR-DPS-D.03-154b	00	
		PROTIPOVODNOVA_ZELEZOBETONOVA_STENA_SO 08.04 - VYKRES TVARU + SCHEMA VÝZTUŽE	SVR-DPS-D.03-155	00	
		PROTIPOVODNOVA_ZELEZOBETONOVA_STENA_SO 07.02 - VYKRES TVARU + SCHEMA VÝZTUŽE	SVR-DPS-D.03-156	00	
		OPĚRNÁ STĚNA PRO STEZKU U KOLONÁDY – VÝKRES TVARU+SCHÉMA VÝZTUŽE	SVR-DPS-D.03-157	00	
		OPĚRNÁ STĚNA PRO STEZKU U MOSTU NA VIDENSKÉ – VYKRES TVARU+SCHEMA VÝZTUŽE	SVR-DPS-D.03-158	00	
		OPĚRNÁ STĚNA U SCHODIŠTĚ NA KOLONÁDU – VÝKRES TVARU+SCHÉMA VÝZTUŽE	SVR-DPS-D.03-159	00	
		OPĚRNÁ STĚNA U SCHODIŠTĚ NA KOLONÁDU – VÝKRES TVARU+SCHÉMA VÝZTUŽE	SVR-DPS-D.03-160	00	
		OPERNE_STENY_POD_MOSTEM_NA_VÍDEŇSKÉ_- _VYKRES_TVARU + SCHÉMA VÝZTUŽE	SVR-DPS-D.03-161	00	
		OPERNE_STENY_POD_MOSTEM_NA_RENNENSKÉ_- _VYKRES_TVARU + SCHÉMA VÝZTUŽE	SVR-DPS-D.03-162	00	
		OPERNE_STENY_POD_MOSTEM_NA_HERSPICKE_- _VYKRES_TVARU + SCHÉMA VÝZTUŽE	SVR-DPS-D.03-163	00	
		NAPOJENÍ NA HRADIDLOVOU KOMORU V KM 38,180 – VÝKRES TVARU+SCHÉMA VÝZTUŽE	SVR-DPS-D.03-164	00	
		NAPOJENÍ NA KOMORU PRODUKTOVODU V KM 38,235 – VÝKRES TVARU+SCHÉMA VÝZTUŽE	SVR-DPS-D.03-165	00	
		KONSTRUKCE V MÍSTĚ STAVAJICÍHO VSTUPU DO RECISTE V KM 38,275 - VYKRES TVARU + SCHÉMA VÝZTUŽE	SVR-DPS-D.03-166	00	
		OBEČNÝ DETAIL PROSTUPU PILOTOVOU STĚNOU – VÝKRES TVARU+SCHÉMA VÝZTUŽE	SVR-DPS-D.03-167	00	
		ZABEZPEČENÍ SO 07.05 – VÝKRES TVARU+SCHÉMA VÝZTUŽE	SVR-DPS-D.03-201	00	
		ZABEZPEČENÍ SO 08.10 – VÝKRES TVARU+SCHÉMA VÝZTUŽE	SVR-DPS-D.03-202	00	
část celku	část/profese	Název	Číslo výkresu	Revize	A
D.04		ZEMNÍ HRÁZE	SVR-DPS-D.04		
		TECHNICKÁ ZPRÁVA	SVR-DPS-D.04-001	00	
	D.04.100	ZEMNÍ HRÁZ KM 38,190-38,245 BAKALOVO NÁBŘEŽÍ - SO 08.01			
		SITUACE SO 08.01 BAKALOVO NÁBŘEŽÍ	SVR-DPS-D.04-101	00	
		PODÉLNÝ PROFIL SO 08.01 BAKALOVO NÁBŘEŽÍ	SVR-DPS-D.04-102	00	
		PŘÍČNÉ ŘEZY SO 08.01 BAKALOVO NÁBŘEŽÍ	SVR-DPS-D.04-103	00	
		VZOROVÝ ŘEZ SO 08.01 BAKALOVO NÁBŘEŽÍ	SVR-DPS-D.04-104	00	
	D.04.110	ZEMNÍ HRÁZ KM 37,512-37,765 TÁBORSKÉHO NÁBŘEŽÍ - SO 08.03			
		SITUACE SO 08.03 TÁBORSKÉHO NÁBŘEŽÍ	SVR-DPS-D.04-111	00	
		PODÉLNÝ PROFIL SO 08.03 TÁBORSKÉHO NÁBŘEŽÍ	SVR-DPS-D.04-112	00	
		PŘÍČNÉ ŘEZY SO 08.03 TÁBORSKÉHO NÁBŘEŽÍ	SVR-DPS-D.04-113	00	
		VZOROVÝ ŘEZ SO 08.013 TÁBORSKÉHO NÁBŘEŽÍ	SVR-DPS-D.04-114	00	
část celku	část/profese	Název	Číslo výkresu	Revize	A
D.05		KOMUNIKACE	SVR-DPS-D.05		
	D.05 - 01	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	SVR-DPS-D.05-01		
		ASŘ - TECHNICKÁ ZPRÁVA	SVR-DPS-D.05-01-001	00	
		SITUACE ASŘ LAVEK, SCHODIST, DREVENÉHO MOLA	SVR-DPS-D.05-01-101	00	
		PUDORYS A REZ SCHODISTE NA KAMENNou ULICI	SVR-DPS-D.05-01-102	00	
		PUDORYS A REZ SCHODISTE BAKALOVO 1 + 2	SVR-DPS-D.05-01-103	00	
		ZPEVNĚNÉ PLOCHY NAD KOMORAMI U MOSTU VÍDEŇSKÁ	SVR-DPS-D.05-01-104	00	
		ZPEVNĚNÉ PLOCHY NAD KOMORAMI U MOSTU RENNESKÁ	SVR-DPS-D.05-01-105	00	
		ZPEVNĚNÉ PLOCHY NAD KOMOROU U VIADUKTU	SVR-DPS-D.05-01-106	00	
		SCHÉMA VÝKOPŮ PRO OPĚRNOU STĚNU POD SCHODIŠTĚM NA KAMENNou	SVR-DPS-D.05-01-201	00	
		ŘEZY VÝKOPŮ OPĚRNÉ STĚNY POD SCHODIŠTĚM NA KAMENNou ULICI	SVR-DPS-D.05-01-301	00	
		ASŘ ŘEZY V MÍSTĚ LAVEK	SVR-DPS-D.05-01-310	00	
		TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ	SVR-DPS-D.05-01-501	00	
		TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	SVR-DPS-D.05-01-502	00	
		VYTÝČOVACÍ SCHÉMA - LÁVKA U ALŽBĚTINEK SO 08.09.a	SVR-DSR-D.05-01-601	00	
		VYTÝČOVACÍ SCHÉMA - LÁVKA U MOKŘADU SO 07.14.a	SVR-DSR-D.05-01-602	00	
		VYTÝČOVACÍ SCHÉMA - LÁVKA U RIVIÉRY SO 07.14.b	SVR-DSR-D.05-01-603	00	
	D.05 - 02	BETONOVÉ KONSTRUKCE	SVR-DPS-D.05-02		
		TECHNICKÁ ZPRÁVA	SVR-DPS-D.05-02-001	00	
		STATICKÝ VÝPOČET	SVR-DPS-D.05-02-002	00	
		ZAKLADOVE_KONSTRUKCE_PRO_LAVKU_U_MOKRADU_- _VYKRES_TVARU+SCHEMA VYZTUZE	SVR-DPS-D.05-02-151	00	
		ZAKLADOVE_KONSTRUKCE_PRO_LAVKU_U_RIVIERY_- _VYKRES_TVARU+SCHEMA VYZTUZE	SVR-DPS-D.05-02-152	00	
		KONSTRUKCE_LÁVKY_U_ALZBETINEK_- _VYKRES_TVARU+SCHEMA VYZTUZE	SVR-DPS-D.05-02-153	00	
		ZAKLADOVE_KONSTRUKCE_PRO_DREVENE_MOLO_Z_DUBOVEHO_DREVA_V_- _KM_37.608_- _VYKRES_TVARU+SCHEMA VYZTUZE	SVR-DPS-D.05-02-154	00	
		PREFABRIKOVANE_SCHODISTE_NA_KAMENNou_ULICI_- _VYKRES_TVARU+SCHEMA VYZTUZE	SVR-DPS-D.05-02-155	00	
		PREFABRIKOVANE_SCHODISTE_BAKALOVO_1_A_2_- _VYKRES_TVARU+SCHEMA VYZTUZE	SVR-DPS-D.05-02-156	00	

	<b>D.05 - 03</b>	<b>OCELOVÉ A DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE</b>	<b>SVR-DPS-D.05-03</b>	
		Technická zpráva	SVR-DPS-D.05-03-100	00
		Drevené molo v km 37,608	SVR-DPS-D.05-03-101	00
		Lávka u mokřadu	SVR-DPS-D.05-03-102	00
		Lávka u Riviéry	SVR-DPS-D.05-03-103	00
		Lávka u Alžbětinek	SVR-DPS-D.05-03-104	00
		Lávky detaily	SVR-DPS-D.05-03-105	00
		Statický výpočet	SVR-DPS-D.05-03-106	00
		Výkaz materiálu	SVR-DPS-D.05-03-107	00
	<b>D.05 - 23</b>	<b>DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ - SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ</b>		
		BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY	SVR-DPS-D.05-23-001	00
		SITUACE SPRÁVY OBJEKTŮ I. ČÁST	SVR-DPS-D.05-23-002	00
		SITUACE SPRÁVY OBJEKTŮ II. ČÁST	SVR-DPS-D.05-23-003	00
		SITUACE SPRÁVY OBJEKTŮ III. ČÁST	SVR-DPS-D.05-23-004	00
		SITUACE SPRÁVY OBJEKTŮ IV. ČÁST	SVR-DPS-D.05-23-005	00
		SITUACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ I. ČÁST	SVR-DPS-D.05-23-006	00
		SITUACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ II. ČÁST	SVR-DPS-D.05-23-007	00
		SITUACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ III. ČÁST	SVR-DPS-D.05-23-008	00
		VYTÝČOVACÍ VÝKRES OSY I. ČÁST	SVR-DPS-D.05-23-009	00
		VYTÝČOVACÍ VÝKRES OSY II. ČÁST	SVR-DPS-D.05-23-010	00
		VYTÝČOVACÍ VÝKRES OSY III. ČÁST	SVR-DPS-D.05-23-011	00
		VYTÝČOVACÍ VÝKRES OSY IV. ČÁST	SVR-DPS-D.05-23-012	00
		VYTÝČOVACÍ BODY	SVR-DPS-D.05-23-013	00
	<b>D.05 - 23 .1</b>	<b>DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ - MÍSTNÍ KOMUNIKACE</b>		
		TECHNICKÁ ZPRÁVA	SVR-DPS-D.05-23-1-101	00
		SITUACE STAVEBNÍCH ÚPRAV I. ČÁST	SVR-DPS-D.05-23-1-102	00
		SITUACE STAVEBNÍCH ÚPRAV II. ČÁST	SVR-DPS-D.05-23-1-103	00
		PODÉLNÉ PROFILY – LEVÝ BŘEH	SVR-DPS-D.05-23-1-104	00
		PODÉLNÉ PROFILY – PRAVÝ BŘEH	SVR-DPS-D.05-23-1-105	00
		VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY – LEVÝ BŘEH	SVR-DPS-D.05-23-1-106	00
		VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY – PRAVÝ BŘEH	SVR-DPS-D.05-23-1-107	00
		CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY – LEVÝ BŘEH	SVR-DPS-D.05-23-1-108	00
		CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY – PRAVÝ BŘEH	SVR-DPS-D.05-23-1-109	00
		DETAIL AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY	SVR-DPS-D.05-23-1-110	00
	<b>D.05 - 23 .2</b>	<b>DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ - CESTY A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE</b>		
		TECHNICKÁ ZPRÁVA	SVR-DPS-D.05-23-2-201	00
		SITUACE STAVEBNÍCH ÚPRAV I. ČÁST	SVR-DPS-D.05-23-2-202	00
		SITUACE STAVEBNÍCH ÚPRAV II. ČÁST	SVR-DPS-D.05-23-2-203	00
		SITUACE STAVEBNÍCH ÚPRAV III. ČÁST	SVR-DPS-D.05-23-2-204	00
		SITUACE STAVEBNÍCH ÚPRAV IV. ČÁST	SVR-DPS-D.05-23-2-205	00
		PODÉLNÉ PROFILY – LEVÝ BŘEH I. ČÁST	SVR-DPS-D.05-23-2-206	00
		PODÉLNÉ PROFILY – LEVÝ BŘEH II. ČÁST	SVR-DPS-D.05-23-2-207	00
		PODÉLNÉ PROFILY – PRAVÝ BŘEH I. ČÁST	SVR-DPS-D.05-23-2-208	00
		PODÉLNÉ PROFILY – PRAVÝ BŘEH II. ČÁST	SVR-DPS-D.05-23-2-209	00
		VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY I. ČÁST	SVR-DPS-D.05-23-2-210	00
		VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY II. ČÁST	SVR-DPS-D.05-23-2-211	00
		VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY III. ČÁST	SVR-DPS-D.05-23-2-212	00
		CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY – LEVÝ BŘEH I. ČÁST	SVR-DPS-D.05-23-2-213	00
		CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY – LEVÝ BŘEH II. ČÁST	SVR-DPS-D.05-23-2-214	00
		CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY – LEVÝ BŘEH III. ČÁST	SVR-DPS-D.05-23-2-215	00
		CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY – PRAVÝ BŘEH I. ČÁST	SVR-DPS-D.05-23-2-216	00
		CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY – PRAVÝ BŘEH II. ČÁST	SVR-DPS-D.05-23-2-217	00
		ODVODŇOVACÍ ŽLAB	SVR-DPS-D.05-23-2-218	00

část celku	část/profese	Název	Číslo výkresu	Revize	A
<b>D.06</b>		<b>VSTUPNÍ OBJEKT A KOLONÁDA</b>	<b>SVR-DPS-D.06</b>		
	<b>D.06 - 01</b>	<b>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>	<b>SVR-DPS-D.06-01</b>		
		ASŘ - TECHNICKÁ ZPRÁVA	SVR-DPS-D.06-01-001	00	
		Příloha č.1 TZ - STANDARDY ZAŘÍTOVACÍCH PŘEDMĚTŮ		00	
		ASŘ - TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ	SVR-DPS-D.06-01-002	00	
		ASŘ - GENERÁLNÍ POZNÁMKY	SVR-DPS-D.06-01-003	00	
		ASŘ - PŮDORYS 1PP	SVR-DPS-D.06-01-101	00	
		ASŘ - PŮDORYS 1PP - ČÁST 1	SVR-DPS-D.06-01-101a	00	
		ASŘ - PŮDORYS 1PP - ČÁST 2	SVR-DPS-D.06-01-101b	00	
		ASŘ - PŮDORYS 1PP - ČÁST 3	SVR-DPS-D.06-01-101c	00	
		ASŘ - PŮDORYS 1NP	SVR-DPS-D.06-01-102	00	
		ASŘ - PŮDORYS 1NP - ČÁST 1	SVR-DPS-D.06-01-102a	00	
		ASŘ - PŮDORYS STŘECHY	SVR-DPS-D.06-01-103	00	
		ASŘ - PŮDORYS STŘECHY - ČÁST 1-2	SVR-DPS-D.06-01-103a	00	
		ASŘ - PŮDORYS STŘECHY - ČÁST 3	SVR-DPS-D.06-01-103b	00	
		ASŘ - PŮDORYS VÝKOPŮ	SVR-DPS-D.06-01-111	00	
		ASŘ - ŘEZ A-A	SVR-DPS-D.06-01-201	00	
		ASŘ - ŘEZ B-B	SVR-DPS-D.06-01-202	00	
		ASŘ - ŘEZ C-C	SVR-DPS-D.06-01-203	00	
		ASŘ - ŘEZ PODÉLNÝ D-D	SVR-DPS-D.06-01-204	00	
		ASŘ - POHLED JIŽNÍ	SVR-DPS-D.06-01-301	00	
		ASŘ - POHLED SEVERNÍ, VÝCHODNÍ, ZÁPADNÍ	SVR-DPS-D.06-01-302	00	
		ASŘ - TABULKA DVEŘÍ	SVR-DPS-D.06-01-501	00	

	ASŘ - TABULKA DVEŘÍ - HW SETY	SVR-DPS-D.06-01-501a	00
	ASŘ - TABULKA VÝKLADCŮ	SVR-DPS-D.06-01-502	00
	ASŘ - TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	SVR-DPS-D.06-01-503	00
	ASŘ - TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ	SVR-DPS-D.06-01-504	00
	ASŘ - TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ	SVR-DPS-D.06-01-505	00
	ASŘ - TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ	SVR-DPS-D.06-01-506	00
	ASŘ - DŘEVĚNÉ PRVKY - PERGOLA, VNĚJŠÍ OBKLAD	SVR-DPS-D.06-01-510	00
	ASŘ - DŘEVĚNÝ PODHLED	SVR-DPS-D.06-01-511	00
	ASŘ - DETAILS	SVR-DPS-D.06-01-601	00
	ASŘ - SCHÉMA FUNKCE DVEŘÍ	SVR-DPS-D.06-01-701	00
	ASŘ - SCHÉMA VÝTAHU	SVR-DPS-D.06-01-702	00
	ASŘ - SPÁROŘEZY INTERIÉR	SVR-DPS-D.06-01-801	00
	ASŘ - SPÁROŘEZY EXTERIÉR 1PP - ČÁST 1	SVR-DPS-D.06-01-802a	00
	ASŘ - SPÁROŘEZY EXTERIÉR 1PP - ČÁST 2	SVR-DPS-D.06-01-802b	00
	ASŘ - SPÁROŘEZY EXTERIÉR 1PP - ČÁST 3	SVR-DPS-D.06-01-802c	00
	ASŘ - SPÁROŘEZY EXTERIÉR 1PP - CELKOVÝ	SVR-DPS-D.06-01-802d	00
	ASŘ - SPÁROŘEZY EXTERIÉR 1NP - ČÁST 1	SVR-DPS-D.06-01-803a	00
	ASŘ - SPÁROŘEZY EXTERIÉR 1NP - ČÁST 2	SVR-DPS-D.06-01-803b	00
	ASŘ - SPÁROŘEZY EXTERIÉR 1NP - celkový	SVR-DPS-D.06-01-803c	00
	ASŘ - KOORDINAČNÍ VÝKRES 1PP - ČÁST 1	SVR-DPS-D.06-01-901a	00
	ASŘ - KOORDINAČNÍ VÝKRES 1PP - ČÁST 1	SVR-DPS-D.06-01-901b	00
	ASŘ - KOORDINAČNÍ VÝKRES 1PP - ČÁST 1	SVR-DPS-D.06-01-901c	00
	ASŘ - KOORDINAČNÍ VÝKRES 1NP	SVR-DPS-D.06-01-902	00
	ASŘ - KOORDINAČNÍ VÝKRES STŘECHY	SVR-DPS-D.06-01-903	00
<b>D.06 - 02</b>	<b>STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</b>	<b>SVR-DPS-D.06-02</b>	
	SKŘ - TECHNICKÁ ZPRÁVA	SVR-DPS-D.06-02-001	00
	SKŘ - STATICKÝ VÝPOČET	SVR-DPS-D.06-02-002	00
	SKŘ - ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE POD 1.PP – VÝKRES TVARU - ČÁST A	SVR-DPS-D.06-02-151a	00
	SKŘ - ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE POD 1.PP – VÝKRES TVARU - ČÁST B	SVR-DPS-D.06-02-151b	00
	SKŘ - ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE POD 1.PP – VÝKRES TVARU - ČÁST C	SVR-DPS-D.06-02-151c	00
	SKŘ - ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE POD 1.PP – VÝKRES TVARU - ČÁST D	SVR-DPS-D.06-02-151d	00
	SKŘ - STROP NAD 1.PP A SVISLÉ NOSNÉ KONSTRUKCE V 1.PP – VÝKRES TVARU - ČÁST A	SVR-DPS-D.06-02-152a	00
	SKŘ - STROP NAD 1.PP A SVISLÉ NOSNÉ KONSTRUKCE V 1.PP – VÝKRES TVARU - ČÁST B	SVR-DPS-D.06-02-152b	00
	SKŘ - STROP NAD 1.PP A SVISLÉ NOSNÉ KONSTRUKCE V 1.PP – VÝKRES TVARU - ČÁST C	SVR-DPS-D.06-02-152c	00
	SKŘ - STROP NAD 1.PP A SVISLÉ NOSNÉ KONSTRUKCE V 1.PP – VÝKRES TVARU - ČÁST D	SVR-DPS-D.06-02-152d	00
	SKŘ - STROP NAD 1.NP A SVISLÉ NOSNÉ KONSTRUKCE V 1.NP – VÝKRES TVARU	SVR-DPS-D.06-02-153	00
	SKŘ - MOLO 1 – ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE – VÝKRES TVARU + SCHÉMA VÝZTUŽE	SVR-DPS-D.06-02-154	00
	SKŘ - PREFABRIKOVANÉ KONSTRUKCE KOLONÁDY – VÝKRES TVARU + SCHÉMA VÝZTUŽE	SVR-DPS-D.06-02-201	00
	SKŘ - MIKROPILOTY - ČÁST A	SVR-DPS-D.06-02-202a	00
	SKŘ - MIKROPILOTY - ČÁST B	SVR-DPS-D.06-02-202b	00
	SKŘ - ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE POD 1.PP – SCHÉMA VÝZTUŽE	SVR-DPS-D.06-02-301	00
	SKŘ - SVISLÉ NOSNÉ KONSTRUKCE V 1.PP – SCHÉMA VÝZTUŽE	SVR-DPS-D.06-02-302	00
	SKŘ - STROP NAD 1.PP - SCHÉMA DOLNÍ VÝZTUŽE	SVR-DPS-D.06-02-303	00
	SKŘ - STROP NAD 1.PP - SCHÉMA HORNÍ VÝZTUŽE	SVR-DPS-D.06-02-304	00
	SKŘ - SVISLÉ NOSNÉ KONSTRUKCE V 1.NP – SCHÉMA VÝZTUŽE	SVR-DPS-D.06-02-305	00
	SKŘ - STROP NAD 1.NP – SCHÉMA VÝZTUŽE	SVR-DPS-D.06-02-306	00
<b>D.06 - 05</b>	<b>ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE</b>	<b>SVR-DPS-D.06-05</b>	
	ZTI - TECHNICKÁ ZPRÁVA	SVR-DPS-D.06-05-001	00
	ZTI - SITUACE STAVBY	SVR-DPS-D.06-05-101	00
	ZTI - PŮDORYS ZÁKLADŮ ZTI - HLAVNÍ OBJEKT	SVR-DPS-D.06-05-102	00
	ZTI - PŮDORYS ZÁKLADŮ ZTI - MÍSTNOSTI S.13 - S.18	SVR-DPS-D.06-05-103	00
	ZTI - PŮDORYS ZÁKLADŮ ZTI - MÍSTNOSTI S.19 - S.24	SVR-DPS-D.06-05-104	00
	ZTI - PŮDORYS VNITŘNÍ KANALIZACE 1.PP - HLAVNÍ OBJEKT	SVR-DPS-D.06-05-105	00
	ZTI - PŮDORYS VNITŘNÍ KANALIZACE 1.NP - HLAVNÍ OBJEKT	SVR-DPS-D.06-05-106	00
	ZTI - PŮDORYS VNITŘNÍ KANALIZACE 1.PP - MÍSTNOSTI S.13 - S.18	SVR-DPS-D.06-05-107	00
	ZTI - PŮDORYS VNITŘNÍ KANALIZACE 1.PP - MÍSTNOSTI S.19 - S.24	SVR-DPS-D.06-05-108	00
	ZTI - PŮDORYS VNITŘNÍ KANALIZACE STŘECHY - HLAVNÍ OBJEKT	SVR-DPS-D.06-05-109	00
	ZTI - PŮDORYS VNITŘNÍHO VODOVODU 1.PP - HLAVNÍ OBJEKT	SVR-DPS-D.06-05-110	00
	ZTI - PŮDORYS VNITŘNÍHO VODOVODU 1.NP - HLAVNÍ OBJEKT	SVR-DPS-D.06-05-111	00
	ZTI - PŮDORYS VNITŘNÍHO VODOVODU 1.PP - MÍSTNOSTI S.13 - S.18	SVR-DPS-D.06-05-112	00
	ZTI - PŮDORYS VNITŘNÍHO VODOVODU 1.PP - MÍSTNOSTI S.19 - S.24	SVR-DPS-D.06-05-113	00
	ZTI - ROZVINUTÝ ŘEZ VNITŘNÍ KANALIZACE	SVR-DPS-D.06-05-114	00
	ZTI - AXONOMETRIE VNITŘNÍHO VODOVODU	SVR-DPS-D.06-05-115	00
	ZTI - DETAIL VODOMĚRNÉ SESTAVY	SVR-DPS-D.06-05-116	00
	ZTI - PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE	SVR-DPS-D.06-05-117	00
	ZTI - DETAIL ČERPACÍ STANICE A RETENČNÍ NÁDRŽE	SVR-DPS-D.06-05-118	00
	ZTI - DETAIL REVIZNÍ ŠACHTY	SVR-DPS-D.06-05-119	00
	ZTI - DETAIL ULOŽENÍ PVC POTRUBÍ	SVR-DPS-D.06-05-120	00
	ZTI - DETAIL ULOŽENÍ PE POTRUBÍ	SVR-DPS-D.06-05-121	00
	ZTI - PŮDORYS VZDUCHOTECHNIKY 1.PP - HLAVNÍ OBJEKT	SVR-DPS-D.06-05-122	00
	ZTI - PŮDORYS VZDUCHOTECHNIKY 1.NP - HLAVNÍ OBJEKT	SVR-DPS-D.06-05-123	00

		ZTI - PŮDORYS VZDUCHOTECHNIKY 1.PP - MÍSTNOSTI S.13 - S.18	SVR-DPS-D.06-05-124	00
		ZTI - PŮDORYS VZDUCHOTECHNIKY 1.PP - MÍSTNOSTI S.19 - S.24	SVR-DPS-D.06-05-125	00
		ZTI - PŮDORYS VZDUCHOTECHNIKY STŘECHA - HLAVNÍ OBJEKT	SVR-DPS-D.06-05-126	00
	<b>D.06 - 10</b>	<b>ELEKTROINSTALACE</b>	<b>SVR-DPS-D.06-10</b>	
		TECHNICKÁ ZPRÁVA	SVR-DPS-D.06-10-001	00
		TZ - příloha Kniha svítidel		00
		TZ - příloha Topologie systému		00
		Blok schema	SVR-DPS-D.06-10-150	00
		Uzemnění a prostupy	SVR-DPS-D.06-10-151	00
		Osvětlení spodní_půdorys 1PP	SVR-DPS-D.06-10-152	00
		Osvětlení spodní_půdorys 1PP část 1	SVR-DPS-D.06-10-152a	00
		Osvětlení spodní_půdorys 1PP část 2	SVR-DPS-D.06-10-152b	00
		Osvětlení spodní_půdorys 1PP část 3	SVR-DPS-D.06-10-152c	00
		Osvětlení strop_půdorys 1PP	SVR-DPS-D.06-10-153	00
		Osvětlení strop_půdorys 1PP část 1	SVR-DPS-D.06-10-153a	00
		Osvětlení strop_půdorys 1PP část 2	SVR-DPS-D.06-10-153b	00
		Osvětlení strop_půdorys 1PP část 3	SVR-DPS-D.06-10-153c	00
		Sílnoproud_půdorys 1PP	SVR-DPS-D.06-10-154	00
		Sílnoproud_půdorys 1PP část 1	SVR-DPS-D.06-10-154a	00
		Sílnoproud_půdorys 1PP část 2	SVR-DPS-D.06-10-154b	00
		Sílnoproud_půdorys 1PP část 3	SVR-DPS-D.06-10-154c	00
		Osvětlení_půdorys 1NP	SVR-DPS-D.06-10-155	00
		Osvětlení_půdorys 1NP část 1	SVR-DPS-D.06-10-155a	00
		Sílnoproud_půdorys 1NP	SVR-DPS-D.06-10-156	00
		Rozvaděč R13,R18,R19,R24	SVR-DPS-D.06-10-157	00
		Rozvaděč R1	SVR-DPS-D.06-10-158	00
		Hromosvod	SVR-DPS-D.06-10-160	00
		CCTV_TECHNICKÁ ZPRÁVA	SVR-DPS-D.06-10-171	00
		CCTV_půdorys 1PP	SVR-DPS-D.06-10-173	00
		CCTV_půdorys 1NP	SVR-DPS-D.06-10-174	00
		CCTV schema	SVR-DPS-D.06-10-175	00
	<b>D.06 - 27</b>	<b>NN PŘÍPOJKA</b>	<b>SVR-DPS-D.06-27</b>	
		TECHNICKÁ ZPRÁVA	SVR-DPS-D.06-27-001	00
		KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES, NN PŘÍPOJKA	SVR-DPS-D.06-27-101	00
		ZÁKRES DO KM	SVR-DPS-D.06-27-102	00
		VZOROVÉ ŘEZY KABELOVOU TRASOU	SVR-DPS-D.06-27-103	00
		SCHÉMA NN	SVR-DPS-D.06-27-104	00
		VYTÝČOVACÍ VÝKRES	SVR-DPS-D.06-27-105	00
	<b>D.06 - 28</b>	<b>PŘÍPOJKA KANALIZACE</b>	<b>SVR-DPS-D.06-28</b>	
		TECHNICKÁ ZPRÁVA	SVR-DPS-D.06-28-001	00
		PODROBNÁ SITUACE	SVR-DPS-D.06-28-101	00
		KATASTRÁLNÍ SITUACE	SVR-DPS-D.06-28-102	00
		PODÉLNÝ PROFIL	SVR-DPS-D.06-28-103	00
		VZOROVÉ ULOŽENÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY	SVR-DPS-D.06-28-104	00
	<b>D.06 - 29</b>	<b>PŘÍPOJKA VODOVODU</b>	<b>SVR-DPS-D.06-29</b>	
		TECHNICKÁ ZPRÁVA	SVR-DPS-D.06-29-001	00
		PODROBNÁ SITUACE	SVR-DPS-D.06-29-101	00
		KATASTRÁLNÍ SITUACE	SVR-DPS-D.06-29-102	00
		PODÉLNÝ PROFIL	SVR-DPS-D.06-29-103	00
		KLADEČSKÉ SCHÉMA	SVR-DPS-D.06-29-104	00
		VZOROVÉ ULOŽENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY	SVR-DPS-D.06-29-105	00
		BETONOVÁ VODOMĚRNÁ ŠACHTA	PŘÍLOHA Č. 3	
	<b>D.06 - 30</b>	<b>KONSTRUKCE MOLI</b>	<b>SVR-DPS-D.06-30</b>	
		TECHNICKÁ ZPRÁVA	SVR-DPS-D.06-30-100	00
		MOLO 1	SVR-DPS-D.06-30-101	00
		STATICKÝ VÝPOČET	SVR-DPS-D.06-30-102	00
		VÝKAZ MATERIÁLU	SVR-DPS-D.06-30-103	00
<b>Část celku</b>	<b>Část/profese</b>	<b>Název</b>	<b>Číslo výkresu</b>	<b>Revize</b>
<b>D.07</b>		<b>PRODUKTOVOD</b>	<b>SVR-DPS-D.07</b>	
	<b>D.07 - 01</b>	<b>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>	<b>SVR-DPS-D.07-01</b>	
		ASŘ - TECHNICKÁ ZPRÁVA	SVR-DPS-D.07-01-001	00
		ASŘ - TZ příloha č.1 prostupy		00
		ASŘ - PŮDORYSNÉ SCHÉMA ŠACHET PRODUKTOVODU	SVR-DPS-D.07-01-101	00
		ASŘ - TABULKA KLEMP VÝROBKŮ	SVR-DPS-D.07-01-501	00
		ASŘ - TABULKA ZÁM VÝROBKŮ	SVR-DPS-D.07-01-502	00
		ASŘ - TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ	SVR-DPS-D.07-01-503	00
	<b>D.07 - 02</b>	<b>BETONOVÉ KONSTRUKCE PRODUKTOVODU</b>	<b>SVR-DPS-D.07-02</b>	
		TECHNICKÁ ZPRÁVA	SVR-DPS-D.07-02-001	00
		STATICKÝ VÝPOČET	SVR-DPS-D.07-02-002	00
		ŠACHTY PRODUKTOVODU – PRAVÝ BŘEH - VÝKRES TVARU	SVR-DPS-D.07-02-151	00
		ŠACHTY PRODUKTOVODU – LEVÝ BŘEH - VÝKRES TVARU	SVR-DPS-D.07-02-152	00
		MIKROPILOTY	SVR-DPS-D.07-02-201	00
		ŠACHTY PRODUKTOVODU – SCHÉMA VÝZTUŽE	SVR-DPS-D.07-02-301	00



	<b>D.07 - 03</b>	<b>OCELOVÁ KONSTRUKCE PRODUKTOVODU</b>	<b>SVR-DPS-D.07-03</b>	
		TECHNICKÁ ZPRÁVA	SVR-DPS-D.07-03-100	00
		PRODUKTOVOD - PŘEHLEDNÝ VÝKRES	SVR-DPS-D.07-03-101	00
		DETAILY	SVR-DPS-D.07-03-102	00
		STATICKÝ VÝPOČET	SVR-DPS-D.07-03-103	00
		VÝKAZ MATERIÁLU	SVR-DPS-D.07-03-104	00

část celku	část/profese	Název	Číslo výkresu	Revize
<b>D.08</b>		<b>REKONSTRUKCE LIMNIGRAFICKÉ STANICE</b>	<b>SVR-DPS-D.08</b>	
		TECHNICKÁ ZPRÁVA	SVR-DPS-D.08-001	00
		VÝKRES REKONSTRUKCE LIMNIGRAFICKÉ STANICE	SVR-DPS-D.08-101	00
		VZOROVÝ VÝKRES VODOČETNÉ LATĚ	SVR-DPS-D.08-102	00

část celku	část/profese	Název	Číslo výkresu	Revize
<b>D.09</b>		<b>ÚPRAVY NA STOKÁCH</b>	<b>SVR-DPS-D.09</b>	
		TECHNICKÁ ZPRÁVA	DPS-SVR-D.09.001	00
		TECHNICKÁ ZPRÁVA	DPS-SVR-D.09.001	01
		TECHNICKÁ ZPRÁVA BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ	DPS-SVR-D.09.002	00

	<b>(D.09.1xx)</b>	<b>ÚPRAVY NA LEVOBŘEŽNÍ STOCE</b>		
		HRADIDLOVÁ KOMORA HKB-09.A U RONDA	DPS-SVR-D.09.101	00
		SPADIŠŤOVÁ ŠACHTA NA VÝUSTÍ U RONDA	DPS-SVR-D.09.101.A	00
		SCHÉMA VÝZTUŽE	DPS-SVR-D.09.101.B	00
		HRADIDLOVÁ KOMORA HKB-09.B PŘED ČP. 538	DPS-SVR-D.09.102	00
		HRADIDLOVÁ KOMORA HKB-09V	DPS-SVR-D.09.103	00
		LÁVKA	DPS-SVR-D.09.103.A	00
		SCHÉMA VÝZTUŽE	DPS-SVR-D.09.103.B	00
		PŮDORYS STAVEBNÍ JÁMY	DPS-SVR-D.09.103.C	00
		HRADIDLOVÁ KOMORA HKB-09.C NA ODLEHČENÍ Z OKB 06	DPS-SVR-D.09.104	00
		LÁVKA	DPS-SVR-D.09.104.A	00
		SCHÉMA VÝZTUŽE	DPS-SVR-D.09.104.B	00
		PŮDORYS STAVEBNÍ JÁMY	DPS-SVR-D.09.104.C	00
		HRADIDLOVÁ KOMORA HKB-10V	DPS-SVR-D.09.105	00
		LÁVKA	DPS-SVR-D.09.105.A	00
		SCHÉMA VÝZTUŽE	DPS-SVR-D.09.105.B	00
		PŮDORYS STAVEBNÍ JÁMY	DPS-SVR-D.09.105.C	01
		HRADIDLOVÁ KOMORA HKB-14V	DPS-SVR-D.09.106	00
		LÁVKA	DPS-SVR-D.09.106.A	00
		SCHÉMA VÝZTUŽE	DPS-SVR-D.09.106.B	00
		PŮDORYS STAVEBNÍ JÁMY	DPS-SVR-D.09.106.C	00
		PODÉLNÝ PROFIL VÝUSTÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE U RONDA	DPS-SVR-D.09.107	00
		PODÉLNÝ PROFIL VÝUSTÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE PŘED ČP. 538	DPS-SVR-D.09.108	00
		PODÉLNÝ PROFIL ODLEHČOVACÍ STOKOU 01 Z OKB 06	DPS-SVR-D.09.109	00
		PODÉLNÝ PROFIL ODLEHČOVACÍ STOKOU 02 Z OKB 06	DPS-SVR-D.09.110	00
		PODÉLNÝ PROFIL ODLEHČOVACÍ STOKOU B-8	DPS-SVR-D.09.111	00
		PODÉLNÝ PROFIL ODLEHČOVACÍ STOKOU B-8-1	DPS-SVR-D.09.112	00

	<b>(D.09.2xx)</b>	<b>ÚPRAVY NA PRAVOBŘEŽNÍ STOCE</b>		
		HRADIDLOVÁ KOMORA HKA-13V	DPS-SVR-D.09.201	00
		LÁVKA	DPS-SVR-D.09.201.A	00
		SCHÉMA VÝZTUŽE	DPS-SVR-D.09.201.B	00
		PŮDORYS STAVEBNÍ JÁMY	DPS-SVR-D.09.201.C	00
		HRADIDLOVÁ KOMORA HKA-14	DPS-SVR-D.09.202	00
		LÁVKA	DPS-SVR-D.09.202.A	00
		SCHÉMA VÝZTUŽE	DPS-SVR-D.09.202.B	00
		PŮDORYS STAVEBNÍ JÁMY	DPS-SVR-D.09.202.C	00
		HRADIDLOVÁ KOMORA HKA-15 (SOUČÁSTÍ OKA 09)		00
		HRADIDLOVÁ KOMORA HKA-16	DPS-SVR-D.09.203	00
		SCHÉMA VÝZTUŽE	DPS-SVR-D.09.203.A	00
		PŮDORYS STAVEBNÍ JÁMY	DPS-SVR-D.09.203.B	00
		HRADIDLOVÁ KOMORA HKA-17 (SOUČÁSTÍ OKA 10)		00
		HRADIDLOVÁ KOMORA HKA-18	DPS-SVR-D.09.204	00
		LÁVKA	DPS-SVR-D.09.204.A	00
		SCHÉMA VÝZTUŽE	DPS-SVR-D.09.204.B	00
		PŮDORYS STAVEBNÍ JÁMY	DPS-SVR-D.09.204.C	00
		HRADIDLOVÁ KOMORA HKA-19 (SOUČÁSTÍ OKA 11)		00
		ROZDĚLOVACÍ ŠACHTA NA DEŠŤOVÉ STOCE U VIADUKTU	DPS-SVR-D.09.205	00
		LÁVKA	DPS-SVR-D.09.205.A	00
		SCHÉMA VÝZTUŽE	DPS-SVR-D.09.205.B	00
		PŮDORYS STAVEBNÍ JÁMY	DPS-SVR-D.09.205.C	00
		ROZDĚLOVACÍ ŠACHTA NA DEŠŤOVÉ STOCE VÍDEŇSKÁ	DPS-SVR-D.09.206	00
		SCHÉMA VÝZTUŽE	DPS-SVR-D.09.206.A	00
		PŮDORYS STAVEBNÍ JÁMY	DPS-SVR-D.09.206.B	00
		PODÉLNÝ PROFIL DEŠŤOVÉ STOKY A-15-D	DPS-SVR-D.09.207	00
		PODÉLNÝ PROFIL PROPOJE DEŠŤOVÉ KANALIZACE U VIADUKTU	DPS-SVR-D.09.208	00
		PODÉLNÝ PROFIL DEŠŤOVÉ KANALIZACE Z AREÁLU NEMOCNICE	DPS-SVR-D.09.209	00
		PODÉLNÝ PROFIL DEŠŤOVÉ KANALIZACE ULICE VÍDEŇSKÁ	DPS-SVR-D.09.210	00
		VYTÝČOVACÍ BODY	DPS-SVR-D.09.211	00

	(D.09.3xx)	<b>ELEKTRO ČÁST</b>		
		TECHNICKÁ ZPRÁVA	DPS-SVR-D.09.300	00
		LOKALITA 1 (HKA 13V, HKA 14V, OKA 08, R. ŠACHTA U VIADUKTU)	DPS-SVR-D.09.301a	00
		LOKALITA 1 (HKA 13V, HKA 14V, OKA 08, R. ŠACHTA U VIADUKTU)	DPS-SVR-D.09.301b list1	00
		LOKALITA 1 (HKA 13V, HKA 14V, OKA 08, R. ŠACHTA U VIADUKTU)	DPS-SVR-D.09.301b list2	00
		LOKALITA 2 (HKA 15V, OKA 09)	DPS-SVR-D.09.302a	00
		LOKALITA 2 (HKA 15V, OKA 09)	DPS-SVR-D.09.302b list1	00
		LOKALITA 2 (HKA 15V, OKA 09)	DPS-SVR-D.09.302b list2	00
		LOKALITA 3 (HKA 17V, OKA 10, HKA 18V)	DPS-SVR-D.09.303a	00
		LOKALITA 3 (HKA 17V, OKA 10, HKA 18V)	DPS-SVR-D.09.303b	00
		LOKALITA 4 (HKB 09V, HKB 09.C)	DPS-SVR-D.09.304a	00
		LOKALITA 4 (HKB 09V, HKB 09.C)	DPS-SVR-D.09.304b	00
		LOKALITA 5 (HKB 10V)	DPS-SVR-D.09.305a	00
		LOKALITA 5 (HKB 10V)	DPS-SVR-D.09.305b	00
		LOKALITA 3 (HKA 19V, OKA 11)	DPS-SVR-D.09.306a	00
		LOKALITA 3 (HKA 19V, OKA 11)	DPS-SVR-D.09.306b	00
		LOKALITA 7 (HKB 14V)	DPS-SVR-D.09.307a	00
		LOKALITA 7 (HKB 14V)	DPS-SVR-D.09.307b	00
		ELEKTRO PILÍŘE - VZOROVÝ VÝKRES	DPS-SVR-D.09.308	00
část celku	část/profese	Název	Číslo výkresu	Revize
D.10		<b>PŘELOŽKY VODOVODU</b>	<b>SVR-DPS-D.10</b>	<b>00</b>
		TECHNICKÁ ZPRÁVA	DPS-SVR-D.10.001	00
		TECHNICKÁ ZPRÁVA BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ	DPS-SVR-D.10.002	00
	(D.10.1xx)	<b>PODROBNÉ SITUACE</b>		
		PODROBNÁ SITUACE 1	DPS-SVR-D.10.101	00
		PODROBNÁ SITUACE 2	DPS-SVR-D.10.102	00
		PODROBNÁ SITUACE 3	DPS-SVR-D.10.103	00
	(D.10.2xx)	<b>PODÉLNÉ PROFILY</b>		
		PODÉLNÝ PROFIL PŘELOŽKY VODOVODU	DPS-SVR-D.10.201	00
		PODÉLNÝ PROFIL PROVIZORNÍHO VODOVODU	DPS-SVR-D.10.202	00
	(D.10.3xx)	<b>KLADEČSKÁ SCHÉMATA</b>		
		KLADEČSKÉ SCHÉMA PŘELOŽKY VODOVODU	DPS-SVR-D.10.301a	00
		KLADEČSKÉ SCHÉMA PŘELOŽKY VODOVODU	DPS-SVR-D.10.301b	00
		KLADEČSKÉ SCHÉMA PROVIZORNÍHO VODOVODU	DPS-SVR-D.10.302	00
		KLADEČSKÉ SCHÉMA PŘELOŽKY VODOVODU TÁBORSKÉHO NÁBŘEŽÍ	DPS-SVR-D.10.303	00
	(D.10.4xx)	<b>VÝKRESY OBJEKTŮ</b>		
		VÝKRES ŠACHTY NA LEVÉM BŘEHU	DPS-SVR-D.10.401	00
		VÝKRES VÝZTUŽE	DPS-SVR-D.10.401.A	00
		VÝKRES ŠACHTY NA PRAVÉM BŘEHU	DPS-SVR-D.10.402	00
		VÝKRES VÝZTUŽE	DPS-SVR-D.10.402.A	00
		ULOŽENÍ POTRUBÍ V MOSTNÍ KONSTRUKCI – SITUACE	DPS-SVR-D.10.403	00
		ULOŽENÍ POTRUBÍ V MOSTNÍ KONSTRUKCI – PODÉLNÝ PROFIL	DPS-SVR-D.10.403.A	00
		ULOŽENÍ POTRUBÍ V MOSTNÍ KONSTRUKCI – PŘÍČNÝ ŘEZ	DPS-SVR-D.10.403.B	00
		ULOŽENÍ POTRUBÍ V MOSTNÍ KONSTRUKCI – NOSNÍK POTRUBÍ	DPS-SVR-D.10.403.C	00
	(D.10.5xx)	<b>VZOROVÉ VÝKRESY</b>		
		VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ	DPS-SVR-D.10.501	00
	(D.10.6xx)	<b>Vytyčovací souřadnice</b>		
		TABULKY VYTYČOVACÍCH SOUŘADNIC	DPS-SVR-D.10.601	00
část celku	část/profese	Název	Číslo výkresu	Revize
D.11		<b>PŘELOŽKY KANALIZACE</b>	<b>SVR-DPS-D.11</b>	
		TECHNICKÁ ZPRÁVA	DPS-SVR-D.11.001	00
		TECHNICKÁ ZPRÁVA BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ	DPS-SVR-D.11.002	00
	(D.11.1xx)	<b>PODROBNÉ SITUACE</b>		
		PODROBNÁ SITUACE 1	DPS-SVR-D.11.101	00
		PODROBNÁ SITUACE 2	DPS-SVR-D.11.102	00
		PODROBNÁ SITUACE 3	DPS-SVR-D.11.103	00
		PODROBNÁ SITUACE 4	DPS-SVR-D.11.104	00
		PODROBNÁ SITUACE 5	DPS-SVR-D.11.105	00
		PODROBNÁ SITUACE 6	DPS-SVR-D.11.106	00
		PODROBNÁ SITUACE 7	DPS-SVR-D.11.107	00



(D.11.2xx)	<b>PODÉLNÉ PROFILY STOK</b>		
	KMENOVÁ STOKA A	DPS-SVR-D.11.201	00
	STOKA A-26	DPS-SVR-D.11.202	00
	STOKA A-21	DPS-SVR-D.11.203	00
	STOKA A-08	DPS-SVR-D.11.204	00
	AREÁLOVÁ STOKA	DPS-SVR-D.11.205	00
	STOKA A-19	DPS-SVR-D.11.206	00
	ODLEHČOVACÍ STOKA A-16 U VIADUKTU	DPS-SVR-D.11.207	00
	ODLEHČOVACÍ STOKA A-17 U VIADUKTU	DPS-SVR-D.11.208	00
	ODLEHČOVACÍ STOKA A-21 RENNESKÁ	DPS-SVR-D.11.209	00
	ODLEHČOVACÍ STOKA A-22 RENNESKÁ	DPS-SVR-D.11.210	00
	ODLEHČOVACÍ STOKA A-22 VÍDEŇSKÁ	DPS-SVR-D.11.211	00
	ODLEHČOVACÍ STOKA A-25 TÁBORSKÉHO NÁBŘEŽÍ	DPS-SVR-D.11.212	00
(D.11.3xx)	<b>VÝKRESY OBJEKTŮ</b>		
	Š 1- SPOJNÁ ŠACHTA U VIADUKTU	DPS-SVR-D.11.301	00
	SCHÉMA VÝZTUŽE	DPS-SVR-D.11.301.A	00
	PŮDORYS STAVEBNÍ JÁMY	DPS-SVR-D.11.301.B	00
	Š3 - ŠACHTA U HERŠPICKÉ	DPS-SVR-D.11.302	00
	SCHÉMA VÝZTUŽE	DPS-SVR-D.11.302.A	00
	Š5 - SPOJNÁ ŠACHTA U SOUDU	DPS-SVR-D.11.303	00
	SCHÉMA VÝZTUŽE	DPS-SVR-D.11.303.A	00
	PŮDORYS STAVEBNÍ JÁMY	DPS-SVR-D.11.303.B	00
	Š7 - SPOJNÁ ŠACHTA RENNESKÁ	DPS-SVR-D.11.304	00
	SCHÉMA VÝZTUŽE	DPS-SVR-D.11.304.A	00
	Š14.A - ŠACHTA NA PŘÍPOJNÉ STOCE A-21	DPS-SVR-D.11.305	00
	SCHÉMA VÝZTUŽE	DPS-SVR-D.11.305.A	00
	PŮDORYS STAVEBNÍ JÁMY	DPS-SVR-D.11.305.B	00
	Š20 - ŠACHTA NA KMENOVÉ STOCE A	DPS-SVR-D.11.306	00
	SCHÉMA VÝZTUŽE	DPS-SVR-D.11.306.A	00
	PŮDORYS STAVEBNÍ JÁMY	DPS-SVR-D.11.306.B	00
	Š22 - SPOJNÁ ŠACHTA NA STOCE A	DPS-SVR-D.11.307	00
	SCHÉMA VÝZTUŽE	DPS-SVR-D.11.307.A	00
	Š27 - ŠACHTA NA KMENOVÉ STOCE A	DPS-SVR-D.11.308	00
	SCHÉMA VÝZTUŽE	DPS-SVR-D.11.308.A	00
	PŮDORYS STAVEBNÍ JÁMY	DPS-SVR-D.11.308.B	00
	ODLEHČOVACÍ KOMORA OKA 08	DPS-SVR-D.11.309	00
	LÁVKA	DPS-SVR-D.11.309.A	00
	SCHÉMA VÝZTUŽE	DPS-SVR-D.11.309.B	00
	PŮDORYS STAVEBNÍ JÁMY	DPS-SVR-D.11.309.C	00
	ODLEHČOVACÍ KOMORA OKA 09, HRADIDLOVÁ KOMORA HKA 15V	DPS-SVR-D.11.310	00
	LÁVKA	DPS-SVR-D.11.310.A	00
	SCHÉMA VÝZTUŽE	DPS-SVR-D.11.310.B	00
	PŮDORYS STAVEBNÍ JÁMY	DPS-SVR-D.11.310.C	00
	ODLEHČOVACÍ KOMORA OKA 10, HRADIDLOVÁ KOMORA HKA 17V	DPS-SVR-D.11.311	00
	LÁVKA	DPS-SVR-D.11.311.A	00
	SCHÉMA VÝZTUŽE	DPS-SVR-D.11.311.B	00
	PŮDORYS STAVEBNÍ JÁMY	DPS-SVR-D.11.311.C	00
	ODLEHČOVACÍ KOMORA OKA 11, HRADIDLOVÁ KOMORA HKA 19V	DPS-SVR-D.11.312	00
	LÁVKA	DPS-SVR-D.11.312.A	00
	SCHÉMA VÝZTUŽE	DPS-SVR-D.11.312.B	00
	PŮDORYS STAVEBNÍ JÁMY	DPS-SVR-D.11.312.C	00
	VYSTROJENÍ ODLEHČOVACÍ KOMORY OKA 08	DPS-SVR-D.11.313	00
	VYSTROJENÍ ODLEHČOVACÍ KOMORY OKA 09	DPS-SVR-D.11.314	00
	VYSTROJENÍ ODLEHČOVACÍ KOMORY OKA 10	DPS-SVR-D.11.315	00
	VYSTROJENÍ ODLEHČOVACÍ KOMORY OKA 11	DPS-SVR-D.11.316	00
(D.11.4xx)	<b>VZOROVÉ VÝKRESY</b>		
	VZOROVÉ ULOŽENÍ VEJČITÉHO POTRUBÍ	DPS-SVR-D.11.401	00
	VZOROVÉ ULOŽENÍ KRUHOVÉHO POTRUBÍ	DPS-SVR-D.11.402	00
	VZOROVÉ OPEVNĚNÍ VÝUSTI DO TOKU	DPS-SVR-D.11.403	00
	VZOROVÝ VÝKRES ZÁBRADLÍ	DPS-SVR-D.11.404	00
	TABULKY ŠACHET	DPS-SVR-D.11.405	00
	VYTÝČOVACÍ BODY	DPS-SVR-D.11.406	00
	VZOROVÝ VÝKRES OBETONOVÁNÍ KÓNUSU VE VOLNÉM TERÉNU	DPS-SVR-D.11.407	00
	VZOROVÁ VÝUST S KONCOVOU KLAPKOU	DPS-SVR-D.11.408	00
	TABULKA KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK	DPS-SVR-D.11.409	00
	VZOROVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA	DPS-SVR-D.11.410	00
(D.11.5xx)	<b>PODCHOD POD HERŠPICKOU ULICÍ (D.11.500)</b>		
	TECHNICKÁ ZPRÁVA	DPS-SVR-D.11.501	00
	PŮDORYS A SITUACE	DPS-SVR-D.11.502	00
	JÁMA PRO Š5 - TEŽNÍ	DPS-SVR-D.11.503	00
	JÁMA PRO Š6	DPS-SVR-D.11.504	00
	PODÉLNÝ PROFIL	DPS-SVR-D.11.505	00
	ŠTOLA VZOROVÝ ŘEZ	DPS-SVR-D.11.506	00
	ŠTOLA VE VZTAHU K MOSTU	DPS-SVR-D.11.507	00
	POSTUP VÝSTAVBY	DPS-SVR-D.11.508	00
	STATICKE VÝPOČTY	DPS-SVR-D.11.509	00

	<b>(D.11.6xx)</b>	<b>PODCHOD POD VÍDEŇSKOU ULICÍ (D.11.600)</b>		00
		TECHNICKÁ ZPRÁVA	DPS-SVR-D.11.601	00
		PŮDORYS A SITUACE	DPS-SVR-D.11.602	00
		JÁMA TEŽNÍ	DPS-SVR-D.11.603	00
		JÁMA PRO Š26	DPS-SVR-D.11.604	00
		PODÉLNÝ PROFIL	DPS-SVR-D.11.605	00
		ŠTOLA VZOROVÝ ŘEZ	DPS-SVR-D.11.606	00
		ŠTOLA VE VZTAHU K MOSTU	DPS-SVR-D.11.607	00
		STATICKÉ VÝPOČTY	DPS-SVR-D.11.608	00
	<b>(D.11.8xx)</b>	<b>TROLEJE (D.11.800)</b>		00
		TECHNICKÁ ZPRÁVA	DPS-SVR-D.11.801	00
		SITUACE	DPS-SVR-D.11.802	00
	<b>(D.11.9xx)</b>	<b>PŘEKOP RENNESKÁ (D.11.900)</b>		00
		TECHNICKÁ ZPRÁVA	DPS-SVR-D.11.901	00
		SITUACE	DPS-SVR-D.11.902	00
		VZOROVÝ ŘEZ	DPS-SVR-D.11.903	00

část celku	část/profese	Název	Číslo výkresu	Revize	B
D.12	<b>PŘELOŽKY PLYNU</b>		<b>SVR-DPS-D.12</b>		
		TECHNICKÁ ZPRÁVA SO 07.21	SVR-DPS-D.12-001	00	
		TECHNICKÁ ZPRÁVA SO 07.22	SVR-DPS-D.12-002	00	
		TECHNICKÁ ZPRÁVA SO 08.16	SVR-DPS-D.12-003	00	
		SITUACE SO 07.21 V KN	SVR-DPS-D.12-101	00	
		SITUACE SO 07.22 V KN	SVR-DPS-D.12-102	00	
		SITUACE SO 08.16 V KN	SVR-DPS-D.12-103	00	
		SITUACE SO 07.21	SVR-DPS-D.12-201	00	
		SITUACE SO 07.22	SVR-DPS-D.12-202	00	
		SITUACE SO 08.16	SVR-DPS-D.12-203	00	
		REZ ULOŽENÍ POTRUBÍ SO 07.21	SVR-DPS-D.12-301	00	
		REZ ULOŽENÍ POTRUBÍ SO 07.22	SVR-DPS-D.12-302	00	
		REZ ULOŽENÍ POTRUBÍ SO 08.16	SVR-DPS-D.12-303	00	

část celku	část/profese	Název	Číslo výkresu	Revize	B
D.13	<b>PŘELOŽKY ELEKTRICKÝCH KABELŮ</b>		<b>SVR-DPS-D.13</b>		
	D.13 - 01	<b>PŘELOŽKA ELEKTRICKÝCH KABELŮ E.ON</b>	<b>SVR-DPS-D.13-01</b>		
		NENÍ PŘEDMĚTEM DPS - DPS BUDE ZPRACOVÁNA PROVOZOVATELEM			
	D.13 - 02	<b>OCHRANA KABELŮ E.ON</b>	<b>SVR-DPS-D.13-02</b>		
		TECHNICKÁ ZPRÁVA	SVR-DPS-D.13-02-001	00	
		Koordinační situační výkres - Táboorského nábřeží	SVR-DPS-D.13-02-101	00	
		Koordinační situační výkres - vstupní objekt	SVR-DPS-D.13-02-102	00	
		Koordinační situační výkres - Křižovatka Poříčí x Heršpická	SVR-DPS-D.13-02-103	00	
		Zákres do KM - Táboorského nábřeží	SVR-DPS-D.13-02-104	00	
		Zákres do KM - Vstupní objekt, Křižovatka Poříčí x Heršpická	SVR-DPS-D.13-02-105	00	
		Vzorové řezy kabelovou trasou	SVR-DPS-D.13-02-106	00	
		Schéma sítě VN	SVR-DPS-D.13-02-107	00	
		Vytyčovací výkres - Táboorského nábřeží	SVR-DPS-D.13-02-108	00	
		Vytyčovací výkres - vstupní objekt	SVR-DPS-D.13-02-109	00	
		Vytyčovací výkres - Křižovatka Poříčí x Heršpická	SVR-DPS-D.13-02-110	00	
	D.13 - 03	<b>PŘELOŽKA ELEKTRICKÝCH KABELŮ DPMB</b>	<b>SVR-DPS-D.13-03</b>		
		TECHNICKÁ ZPRÁVA	SVR-DPS-D.13-03-001	00	
		Koordinační situační výkres - U Pedagogické fakulty	SVR-DPS-D.13-03-101	00	
		Koordinační situační výkres - Vstupní objekt	SVR-DPS-D.13-03-102	00	
		Zákres do KM	SVR-DPS-D.13-03-103	00	
		Vzorové řezy kabelovou trasou	SVR-DPS-D.13-03-104	00	
		Vzorové řezy kabelovou komorou	SVR-DPS-D.13-03-105	00	
		Schéma kabelovodu	SVR-DPS-D.13-03-106	00	
		Schéma kabelů	SVR-DPS-D.13-03-107	00	
		Vytyčovací výkres - U Pedagogické fakulty	SVR-DPS-D.13-03-108	00	
		Vytyčovací výkres - Vstupní objekt	SVR-DPS-D.13-03-109	00	

část celku	část/profese	Název	Číslo výkresu	Revize	B
D.14	<b>PŘELOŽKY SĎELOVACÍCH KABELŮ</b>		<b>SVR-DPS-D.14</b>		
	D.14 - 41	<b>PŘELOŽKA SĎELOVACÍCH KABELŮ</b>	<b>SVR-DPS-D.14-41</b>		
		TECHNICKÁ ZPRÁVA	SVR-DPS-D.14-41-001	00	
		SITUACE DIAL TELECOM	SVR-DPS-D.14-41-101	00	
		SITUACE ČD TELEMATIKA	SVR-DPS-D.14-41-102	00	
		SITUACE FASTER	SVR-DPS-D.14-41-103	00	
		SITUACE T-MOBILE	SVR-DPS-D.14-41-104	00	
		SITUACE ITSELF	SVR-DPS-D.14-41-105	00	
		SITUACE NETBOX	SVR-DPS-D.14-41-106	00	
		SITUACE UPC, BKOM	SVR-DPS-D.14-41-107	00	
		VZOROVÉ ŘEZY VÝKOPEM	SVR-DPS-D.14-41-108	00	
		KABELOVÉ SCHÉMA DIAL TELECOM	SVR-DPS-D.14-41-109	00	

		SCHÉMA TRUBEK DIAL TELECOM, FASTER	SVR-DPS-D.14-41-110	00	
		KABELOVÉ SCHÉMA ČDT, E.ON	SVR-DPS-D.14-41-111	00	
		SCHÉMA TRUBEK MU	SVR-DPS-D.14-41-112	00	
		KABELOVÉ SCHÉMA UPC (VODAFONE)	SVR-DPS-D.14-41-113	00	
	<b>D.14 - 42</b>	<b>PŘELOŽKA SDĚLOVACÍCH KABELŮ CETIN</b>	<b>SVR-DPS-D.14-42</b>	00	
		NENÍ PŘEDMĚTEM DPS - DPS BUDE DODÁNA PROVOZOVATELEM			
část celku	část/profese	Název	Číslo výkresu	Revize	B
<b>D.15</b>		<b>PŘELOŽKY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ</b>	<b>SVR-DPS-D.15</b>		
		TECHNICKÁ ZPRÁVA	SVR-DPS-D.15-001	00	
		PŘÍLOHA TZ č.1 – Řez uložením stožáru v zelených páslech		00	
		PŘÍLOHA TZ č.2 – Řez uložením stožáru v chodníku		00	
		PŘÍLOHA TZ č.3 – Výpočet osvětlení		00	
		PŘÍLOHA TZ č.4 – Výměna stožáru VO na ulici Poříčí, Výpočet statické stability zesíleného sloupu		00	
		Koordinační situační výkres - Pilotová stěna, část A	SVR-DPS-D.15-101	00	
		Koordinační situační výkres - Pilotová stěna, část B	SVR-DPS-D.15-102	00	
		Koordinační situační výkres - Pilotová stěna, část C + Táborského nábrž.	SVR-DPS-D.15-103	00	
		Koordinační situační výkres - Bakalovo nábrž	SVR-DPS-D.15-104	00	
		Koordinační situační výkres - U Městského soudu	SVR-DPS-D.15-105	00	
		Koordinační situační výkres - U Viaduktu	SVR-DPS-D.15-106	00	
		Zákres do KM - část A	SVR-DPS-D.15-107	00	
		Zákres do KM - část B	SVR-DPS-D.15-108	00	
		Vzorové řezy kabelovou trasou	SVR-DPS-D.15-109	00	
		Schéma zapojení - Táborského nábržeží	SVR-DPS-D.15-110	01	
		Schéma zapojení - Bakalovo nábržeží, U Městského soudu	SVR-DPS-D.15-111	01	
		Schéma zapojení - U Viaduktu	SVR-DPS-D.15-112	01	
		Uchycení výložníků na atypický stožár	SVR-DPS-D.15-113	01	
		Vytyčovací výkres - Pilotová stěna, část A	SVR-DPS-D.15-114	00	
		Vytyčovací výkres - Pilotová stěna, část B	SVR-DPS-D.15-115	00	
		Vytyčovací výkres - Pilotová stěna, část C + Táborského nábrž.	SVR-DPS-D.15-116	00	
		Vytyčovací výkres - Bakalovo nábržeží	SVR-DPS-D.15-117	00	
		Vytyčovací výkres - U Městského soudu	SVR-DPS-D.15-118	00	
		Vytyčovací výkres - U Viaduktu	SVR-DPS-D.15-119	00	
část celku	část/profese	Název	Číslo výkresu	Revize	B
<b>D.16</b>		<b>KÁCENÍ A SADOVÉ ÚPRAVY</b>	<b>SVR-DPS-D.16</b>		
		TECHNICKÁ ZPRÁVA	SVR-DPS-D.16-001	00	
		TECHNICKÁ ZPRÁVA - DODATEK Č.1	SVR-DPS-D.16-001A	00	
		TABULKY INVENTARIZACE DŘEVIN	SVR-DPS-D.16-002	00	
		TABULKY KÁCENÝCH DŘEVIN - ETAPA 0	SVR-DPS-D.16-003A	00	
		TABULKY KÁCENÝCH DŘEVIN - ETAPA 1	SVR-DPS-D.16-003B	00	
		TABULKY NÁHRADNÍCH VÝSADEB	SVR-DPS-D.16-004	00	
	<b>D.16.100</b>	<b>VÝKRESOVÁ ČÁST KÁCENÍ A SADOVÉ ÚPRAVY</b>			
		ÚSEK 1 KM 37,028 - 37,279 PODROBNÁ SITUACE SADOVÝCH ÚPRAV	SVR-DPS-D.16-101	00	
		ÚSEK 2 KM 37,279 - 37,467 PODROBNÁ SITUACE SADOVÝCH ÚPRAV	SVR-DPS-D.16-102	00	
		ÚSEK 3 KM 37,467 - 37,759 PODROBNÁ SITUACE SADOVÝCH ÚPRAV	SVR-DPS-D.16-103	00	
		ÚSEK 4 KM 37,477 - 37,759 PODROBNÁ SITUACE SADOVÝCH ÚPRAV	SVR-DPS-D.16-104	00	
		ÚSEK 5 KM 38,061 - 38,332 PODROBNÁ SITUACE SADOVÝCH ÚPRAV	SVR-DPS-D.16-105	00	
		ÚSEK 6 KM 38,332 - 38,537 PODROBNÁ SITUACE SADOVÝCH ÚPRAV	SVR-DPS-D.16-106	00	
		ÚSEK 7 KM 38,537 - 38,827 PODROBNÁ SITUACE SADOVÝCH ÚPRAV	SVR-DPS-D.16-107	00	
		ÚSEK 8 KM 38,827 - 39,088 PODROBNÁ SITUACE SADOVÝCH ÚPRAV	SVR-DPS-D.16-108	00	
		ÚSEK 9 KM 39,088 - 39,343 PODROBNÁ SITUACE SADOVÝCH ÚPRAV	SVR-DPS-D.16-109	00	
		ÚSEK 10 KM 39,343 - 39,593 PODROBNÁ SITUACE SADOVÝCH ÚPRAV	SVR-DPS-D.16-110	00	
		ÚSEK 11 KM 39,593 - 39,888 PODROBNÁ SITUACE SADOVÝCH ÚPRAV	SVR-DPS-D.16-111	00	
		ÚSEK 12 KM 39,888 - 40,174 PODROBNÁ SITUACE SADOVÝCH ÚPRAV	SVR-DPS-D.16-112	00	
část celku	část/profese	Název	Číslo výkresu	Revize	B
<b>D.17</b>		<b>DROBNÁ DOPROVODNÁ OPATŘENÍ</b>	<b>SVR-DPS-D.17</b>		
		TECHNICKÁ ZPRÁVA	SVR-DPS-D.17-001	00	
		SITUACE UMÍSTĚNÍ MOBILIÁŘE V PROSTORU KORYTA ŘEKY	SVR-DPS-D.17-102	00	
		MOBILIRÁŘ KOLONÁDA 1PP	SVR-DPS-D.17-103	00	
		MOBILIRÁŘ KOLONÁDA 1NP	SVR-DPS-D.17-104	00	
		REFERENČNÍ MÍSTA A.1 V PROSTORU KORYTA ŘEKY	SVR-DPS-D.17-105	00	
		REFERENČNÍ MÍSTA A.2 V PROSTORU KORYTA ŘEKY	SVR-DPS-D.17-106	00	
		REFERENČNÍ MÍSTA A.3 V PROSTORU KORYTA ŘEKY	SVR-DPS-D.17-107	00	
		REFERENČNÍ MÍSTA B V PROSTORU KORYTA ŘEKY	SVR-DPS-D.17-108	00	
		OPLOCENÍ KOLEM ZŠ BAKALOVO NÁBRŽEŽÍ - SITUACE A ŘEZ	SVR-DPS-D.17-201	00	
		OPLOCENÍ KOLEM AREÁLU KOUPALIŠTĚ RIVIÉRA - SITUACE	SVR-DPS-D.17-202	00	
		OPLOCENÍ KOLEM AREÁLU NEMOCNICE MILOSRDNÝCH BRATŘÍ - SITUACE	SVR-DPS-D.17-203	00	
část celku	část/profese	Název	Číslo výkresu	Revize	B
<b>D.18</b>		<b>PŘESUN ŠKOLNÍHO HRŠTĚ</b>	<b>SVR-DPS-D.18</b>		
		TECHNICKÁ ZPRÁVA	SVR-DPS-D.18-001	00	
		SITUACE - PŘESUN HRŠTĚ	SVR-DPS-D.18-101	00	



část celku	část/profese	Název	Číslo výkresu	Revize	B
D.19		MOBILNÍ HRAZENÍ	SVR-DPS-D.19		
		TECHNICKÁ ZPRÁVA	SVR-DPS-D.19-001	00	
		MOBILNÍ HRAZENÍ UHELNÁ	SVR-DPS-D.19-101	00	
		MOBILNÍ HRAZENÍ TÁBORSKÉHO PROSTUP U LÁVKY	SVR-DPS-D.19-102	00	
		MOBILNÍ HRAZENÍ TÁBORSKÉHO NÁBŘEŽÍ	SVR-DPS-D.19-103	00	
část celku	část/profese	Název	Číslo výkresu	Revize	B
D.20		HORKOVOD	SVR-DPS-D.20		
	D.20 - 51	PŘELOŽKA HORKOVODU - TÁBORSKÉHO NÁBŘEŽÍ	SVR-DPS-D.20-51		
		NENÍ PŘEDMĚTEM DPS - DPS BUDE ZPRACOVÁNA PROVOZOVATELEM			
	D.20 - 52	PŘELOŽKA HORKOVODU - BAKALOVO NÁBŘEŽÍ	SVR-DPS-D.20-52		
část celku	část/profese	Název	Číslo výkresu	Revize	B
D.21		ÚPRAVA KONSTRUKCÍ			
	D.21a	ÚPRAVA KONSTRUKCÍ	SVR-DPS-D.21a		
		TECHNICKÁ ZPRÁVA	SVR-DPS-D.21-001	00	
		SITUACE ÚPRAV KONSTRUKCÍ	SVR-DPS-D.21-101	00	
		SITUACE_ODSTRANĚNÍ MOBILIÁŘ, KOMUNIKACE, DROBNÉ	SVR-DPS-D.21-102	00	
		POHLED LEVÝ BŘEH_USEK A	SVR-DPS-D.21-301	00	
		POHLED LEVÝ BŘEH_USEK B,C,D,E	SVR-DPS-D.21-302	00	
		POHLED LEVÝ BŘEH_USEK F,G	SVR-DPS-D.21-303	00	
		POHLED LEVÝ BŘEH_USEK H,I	SVR-DPS-D.21-304	00	
		POHLED LEVÝ BŘEH_USEK J,K	SVR-DPS-D.21-305	00	
		POHLED LEVÝ BŘEH_USEK L,M	SVR-DPS-D.21-306	00	
		POHLED LEVÝ BŘEH_USEK N,O	SVR-DPS-D.21-307	00	
		POHLED PRAVÝ BŘEH_USEK A,B,C,D,E	SVR-DPS-D.21-308	00	
		POHLED PRAVÝ BŘEH_USEK F,G,H	SVR-DPS-D.21-309	00	
		POHLED PRAVÝ BŘEH_USEK I,J	SVR-DPS-D.21-310	00	
		POHLED PRAVÝ BŘEH_USEK K,L,M,N,O,P,Q	SVR-DPS-D.21-311	00	
		POHLED PRAVÝ BŘEH_USEK R,S	SVR-DPS-D.21-312	00	
		POHLED PRAVÝ BŘEH_USEK T,U	SVR-DPS-D.21-313	00	
	D.21b	BOURACÍ PRÁCE V AREÁLU FAVORITU	SVR-DPS-D.21b		
		TECHNICKÁ ZPRÁVA	SVR-DPS-D.21b-001	00	
		SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	SVR-DPS-D.21b-C1	00	
		SITUACE KATASTRÁLNÍ	SVR-DPS-D.21b-C2	00	
		STÁVAJÍCÍ STAV	SVR-DPS-D.21b-101	00	
		BOURACÍ PRÁCE	SVR-DPS-D.21b-102	00	
část celku	část/profese	Název	Číslo výkresu	Revize	B
D.22		PŘELOŽKA CYKLOBODU NA ULICI RENNESKÁ	SVR-DPS-D.22		
		TECHNICKÁ ZPRÁVA	SVR-DPS-D.22-01	00	
		KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	SVR-DPS-D.21-02	00	
		KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	SVR-DPS-D.21-03	00	
		BLOKOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ TECHNOLOGIE	SVR-DPS-D.21-04	00	
		UMÍSTĚNÍ TECHNOLOGIE	SVR-DPS-D.21-05	00	
E		DOKLADOVÁ ČÁST			B
DOKLADOVÁ ČÁST KANALIZACE A VODOVOD					
DOKLADOVÁ ČÁST PPO					
F		ZÁBOROVÝ ELABORÁT	NENÍ SOUČÁSTI DPS		
G		ROZPOČET	NENÍ SOUČÁSTI DPS		
H		VÝKAZ VÝMĚR	NENÍ SOUČÁSTI DPS		
-		PLÁN BOZP	NENÍ SOUČÁSTI DPS		
-		ZOV	NENÍ SOUČÁSTI DPS		
-		PRŮZKUMY	NENÍ SOUČÁSTI DPS		
GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ					
HYDROGEOLOGICKÝ POSUDEK					
IGP					
IGP KANALIZACE					
STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM					