

SEZNAM PŘÍLOH

Rozvoj areálu vozovny DPMB, a.s. Slatina-projektová dokumentace DUSP

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ (dle Vyhlášky č.499/2006 Sb., § 1d, příloha č.10)

ČÁST	NÁZEV	MĚŘÍTKO
PLNÁ MOC		
DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ		
A.	PRŮVODNÍ ZPRÁVA	
B.	SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA	
C.	SITUAČNÍ VÝKRESY	
C.1.	SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	1:10000
C.2.	KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	1:500
C.3.	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	1:500
D.	DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	
D.1.	TECHNOLOGICKÁ ČÁST	
D.1.1.	ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ	
	NEOBSAZENO	
D.1.2.	SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ	
D.1.2.1.	IO 601-SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ	
D.1.2.1.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.1.2.1.2.	SCHÉMA ZATROLEJOVÁNÍ VOZOVNY	1:500
D.1.3.	SILNOPROUDÁ TECHNOLOGIE	
	NEOBSAZENO	
D.1.4.	OSTATNÍ TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	
D.1.4.1.	PS 501-PS 511	
	PS 501-MYČKA TROLEJBUSŮ	
	PS 502-MYČKA AUTOBUSŮ	
	PS 503-ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD PRO AUTOBUSY	
	PS 504-ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD PRO TROLEJBUSY	
	PS 505-RETENČNÍ NÁDRŽ-A	
	PS 506-RETENČNÍ NÁDRŽ PRO CENTRÁLNÍ ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ	
	PS 507-RETENČNÍ NÁDRŽ PRO DIAGNOSTICKOU HALU A MYČKU PODVOZKŮ	
	PS 508-RETENČNÍ NÁDRŽ-B	
	PS 509-ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTEK - A	
	PS 510-ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTEK - B	
	PS 511-ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTEK PRO MYČKU PODVOZKŮ	
D.1.4.1.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.1.4.1.2.	SITUAČNÍ ZÁKRES	1:500
D.1.4.1.3.	SO102-PŮDORYS 1.NP	1:150
D.1.4.1.4.	ODLUČOVAČE A RETENČNÍ NÁDRŽE	1:100
D.1.4.2.	PS 512-CENTRÁLNÍ VYSAVAČ	
D.1.4.2.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.1.4.2.2.	PŮDORYS 1.PP	1:100
D.1.4.2.3.	PŮDORYS 1.NP	1:100
D.1.4.3.	PS 513-KOMPRESOROVNA	
D.1.4.3.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.1.4.3.2.	KOMPRESOROVÁ STANICE	1:50
D.1.4.3.3.	ROZVODY MEZI HALAMI	1:150
D.2.	STAVEBNÍ ČÁST	
D.2.1.	INŽENÝRSKÉ OBJEKTY	
D.2.1.1.	IO 301-ÚPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH	
	JE SOUČÁSTÍ C.3.KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	
D.2.1.2.	IO 302-SADOVÉ ÚPRAVY	
	JE SOUČÁSTÍ C.3.KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	
D.2.1.3.	IO 401-REKONSTRUKCE A NOVÉ AREÁLOVÉ ROZVODY NN	
D.2.1.3.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.2.1.3.2.	SCHÉMA ZAPOJENÍ NN ROZVODŮ	1:500
D.2.1.3.3.	SITUACE ROZVODŮ NN V AREÁLU VOZOVNY SLATINA	
D.2.1.4.	IO 402-REKONSTRUKCE A NOVÁ AREÁLOVÁ KANALIZACE	
D.2.1.4.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.2.1.4.2.	SITUAČNÍ ZÁKRES	1:500
D.2.1.4.3.	PODÉLNÉ PROFILY SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	1:250/100
D.2.1.4.4.	PODÉLNÉ PROFILY DEŠŤOVÁ KANALIZACE	1:250/100
D.2.1.4.5.	REVIZNÍ ŠACHTA	1:50

D.2.1.4.6.	VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ	1:20
D.2.1.5.	IO 403-REKONSTRUKCE A NOVÝ AREÁLOVÝ VODOVOD	
D.2.1.5.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.2.1.5.2.	SITUAČNÍ ZÁKRES	1:500
D.2.1.5.3.	PODÉLNÝ PROFIL VODOVODU V1	1:250/100
D.2.1.5.4.	VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ	1:20
D.2.1.6.	IO 404-REKONSTRUKCE A NOVÉ AREÁLOVÉ ROZVODY KABELŮ DPMB-SLP KABELY	
D.2.1.6.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.2.1.6.2.	SITUACE	1:500
D.2.1.7.	IO 405-REKONSTRUKCE A NOVÉ AREÁLOVÉ ROZVODY CCTV	
D.2.1.7.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.2.1.7.2.	SITUACE	1:500
D.2.1.8.	IO 406-REKONSTRUKCE A NOVÉ AREÁLOVÉ ROZVODY KABELŮ DPMB - NAPÁJECÍ KABELY TROLEJOVÉHO VEDENÍ	
D.2.1.8.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.2.1.8.2.	KABELOVÉ NAPÁJENÍ TV V AREÁLU VOZOVNY	1:500
D.2.1.9.	IO 407-PŘELOŽKA HORKOVODU+PŘÍPOJKA HORKOVODU	
D.2.1.9.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.2.1.9.2.	SITUACE	1:500
D.2.1.9.3.	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	1:25
D.2.1.10.	IO 408-VÝMĚNÍKOVÁ STANICE	
D.2.1.10.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.2.1.10.2.	SCHÉMA VÝMĚNÍKOVÉ STANICE	
D.2.1.10.3.	PŮDORYS VÝMĚNÍKOVÉ STANICE	
D.2.1.11.	IO 409-PŘELOŽKA KABELY SLP-CETIN	
	SMLOUVA O REALIZACI PŘEKLÁDKY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ	
	PŘÍLOHA Č.1: CENOVÉ TECHNICKÝ NÁVRH	
	PŘÍLOHA Č.2: DOHODA O PŘEVODU NĚKTERÝCH PRÁV A POVINNOSTÍ ZE SPRÁVNÍHO ROZHODNUTÍ - VZOR	
D.2.1.12.	IO 410-PŘELOŽKA KABELY SLP-TSB	
D.2.1.12.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.2.1.12.2.	SITUACE	
D.2.1.13.	IO 411-ÚPRAVA TRAFOSTANICE	
D.2.1.13.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.2.1.13.2.	SCHÉMA ZAPOJENÍ NOVÝCH TR A ROZVADĚČŮ NN	
D.2.1.13.3.	UMÍSTĚNÍ TR A ROZVADĚČŮ NN V TRAFOSTANICI	1:50
D.2.1.14.	IO 412-REKONSTRUKCE A NOVÝ AREÁLOVÝ ROZVOD VO	
D.2.1.14.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.2.1.14.2.	SITUACE UMÍSTĚNÍ VO	
D.2.1.15.	IO 413-REKONSTRUKCE A NOVÝ AREÁLOVÝ TEPLOVOD	
D.2.1.15.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.2.1.15.2.	SITUACE	
D.2.1.15.3.	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	
D.2.1.16.	IO 414-KABELOVOD	
	JE SOUČÁSTÍ C.3.KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	
D.2.1.17.	IO 415-DOPRAVNÍ ZNAČENÍ	
	JE SOUČÁSTÍ C.3.KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	
D.2.2.	POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY A TECHNICKÉ VYBAVENÍ POZEMNÍCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ	
D.2.2.1.	SO 101-PARKOVACÍ OBJEKT	
D.2.2.1.1.	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
D.2.2.1.1.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.2.2.1.1.2.	PARKOVACÍ OBJEKT-PŮDORYS 1.NP	1:200
D.2.2.1.1.3.	PARKOVACÍ OBJEKT-PŮDORYS 2.NP	1:200
D.2.2.1.1.4.	PARKOVACÍ OBJEKT-ŘEZY A-C	1:200
D.2.2.1.1.5.	PARKOVACÍ OBJEKT-ŘEZY D-E	1:200
D.2.2.1.1.6.	PARKOVACÍ OBJEKT-POHLED JIŽNÍ A SEVERNÍ	1.200
D.2.2.1.1.7.	PARKOVACÍ OBJEKT-POHLED VÝCHODNÍ A ZÁPADNÍ	1.200
D.2.2.1.2.	STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
D.2.2.1.2.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.2.2.1.2.2.	STATICKÝ VÝPOČET	
D.2.2.1.2.3.	PŮDORYS PILOT A KALICHŮ SLOUPŮ	1:200
D.2.2.1.2.4.	PŮDORYS SLOUPŮ A KALICHŮ	1:200
D.2.2.1.2.5.	SKLADBA STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 1.NP	1:200
D.2.2.1.2.6.	ŘEZY	1:200
D.2.2.1.3.	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	

D.2.2.1.3.1.	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	
D.2.2.1.3.1.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.2.2.1.3.1.2.	PŮDORYS	1:250
D.2.2.1.3.2.	VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ	
D.2.2.1.3.2.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.2.2.1.3.2.2.	PŮDORYS 1.NP	1:50
D.2.2.1.3.3.	VYTÁPĚNÍ	
D.2.2.1.3.3.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.2.2.1.3.3.101.1.	PŮDORYS 1.NP	1:100
D.2.2.1.3.3.101.2.	PŮDORYS 1.NP	1:100
D.2.2.1.3.3.102.	PŮDORYS 2.NP	1:100
D.2.2.1.3.4.	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	
D.2.2.1.3.4.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.2.2.1.3.4.2.	SILOVÉ ROZVODY-1.NP	1:100
D.2.2.1.3.4.3.	OSVĚTLENÍ-1.NP	1:100
D.2.2.1.3.4.4.	OSVĚTLENÍ-2.NP	1:100
D.2.2.1.3.4.5.	PROTOKOL O VNĚJŠÍCH VLIVECH	
D.2.2.1.3.4.6.	PŘÍLOHA Č.1.VÝPOČET OSVĚTLENÍ	
D.2.2.1.3.4.7.	PŘÍLOHA Č.2.VÝPOČET NO	
D.2.2.1.3.5.	SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	
D.2.2.1.3.5.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.2.2.1.3.5.2.	PŮDORYS 1.NP	1:200
D.2.2.1.3.5.3.	PŮDORYS 2.NP	1:200
D.2.2.1.3.6.	MĚŘENÍ A REGULACE SO101-SO110	
D.2.2.1.3.6.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.2.2.1.3.6.2.	TOPOLOGIE SYSTÉMU MAR	
D.2.2.2.	SO 102-TROLEJBUSOVÁ HALA	
D.2.2.2.1.	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
D.2.2.2.1.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.2.2.2.1.2.	TROLEJBUSOVÁ HALA-PŮDORYS 1.PP	1:100
D.2.2.2.1.3.	TROLEJBUSOVÁ HALA-PŮDORYS 1.NP	1:100
D.2.2.2.1.4.	TROLEJBUSOVÁ HALA-PŮDORYS 2.NP	1:100
D.2.2.2.1.6.	TROLEJBUSOVÁ HALA-ŘEZY	1:100
D.2.2.2.1.7.	TROLEJBUSOVÁ HALA-POHLEDY J,S	1:200
D.2.2.2.1.8.	TROLEJBUSOVÁ HALA-POHLEDY V,Z	1:200
D.2.2.2.2.	STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
D.2.2.2.2.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.2.2.2.2.2.	STATICKÝ VÝPOČET	
D.2.2.2.2.101.	TVAR ZÁKLADŮ	1:100
D.2.2.2.2.102.	1.PP A STROP NAD 1.PP	1:100
D.2.2.2.2.103.	1.NP A STROP NAD 1.NP	1:100
D.2.2.2.2.104.	2.NP A STROP NAD 2.NP	1:100
D.2.2.2.2.105.	ŘEZ 1-1	1:100
D.2.2.2.3.	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	
D.2.2.2.3.1.	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	
D.2.2.2.3.1.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.2.2.2.3.1.2.	PŮDORYS 1.PP	1:150
D.2.2.2.3.1.3.	PŮDORYS 1.NP	1:150
D.2.2.2.3.1.4.	PŮDORYS 2.NP	1:100
D.2.2.2.3.2.	VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ	
D.2.2.2.3.2.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.2.2.2.3.2.2.	PŮDORYS 1.PP 1/2	1:50
D.2.2.2.3.2.3.	PŮDORYS 1.PP 2/2	1:50
D.2.2.2.3.2.4.	PŮDORYS 1.NP 1/2	1:50
D.2.2.2.3.2.5.	PŮDORYS 1.NP 2/2	1:50
D.2.2.2.3.2.6.	PŮDORYS 2.NP 1/2	1:50
D.2.2.2.3.2.7.	PŮDORYS 2.NP 2/2	1:50
D.2.2.2.3.3.	VYTÁPĚNÍ	
D.2.2.2.3.3.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.2.2.2.3.3.101.	PŮDORYS 1.PP	1:100
D.2.2.2.3.3.102.	PŮDORYS 1.NP	1:100
D.2.2.2.3.3.103.	PŮDORYS 2.NP	1:100
D.2.2.2.3.4.	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	
D.2.2.2.3.4.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.2.2.2.3.4.2.	SILOVÉ ROZVODY-1.PP	1:100

D.2.2.2.3.4.3.	SILOVÉ ROZVODY-1.NP	1:100
D.2.2.2.3.4.4.	SILOVÉ ROZVODY-2.NP	1:100
D.2.2.2.3.4.5.	OSVĚTLENÍ-1.PP	1:100
D.2.2.2.3.4.6.	OSVĚTLENÍ-1.NP	1:100
D.2.2.2.3.4.7.	OSVĚTLENÍ-2.NP	1:100
D.2.2.2.3.4.8.	PROTOKOL O VNĚJŠÍCH VLIVECH	
D.2.2.2.3.4.9.	PŘÍLOHA Č.1.VÝPOČET OSVĚTLENÍ	
D.2.2.2.3.4.10.	PŘÍLOHA Č.2.VÝPOČET NO	
D.2.2.2.3.5.	SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	
D.2.2.2.3.5.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.2.2.2.3.5.2.	PŮDORYS 1.PP	1:100
D.2.2.2.3.5.3.	PŮDORYS 1.NP	1:100
D.2.2.2.3.5.4.	PŮDORYS 2.NP	1:100
D.2.2.2.3.7.	STLAČENÝ VZDUCH	
D.2.2.2.3.7.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.2.2.2.3.7.2.	PŮDORYS 1.PP	1:75
D.2.2.2.3.7.3.	PŮDORYS 1.NP	1:75
D.2.2.2.3.7.4.	PŮDORYS 2.NP	1:75
D.2.2.3.	SO 103-MYČKA PODVOZKŮ	
D.2.2.3.1.	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
D.2.2.3.1.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.2.2.3.1.2.	MYČKA PODVOZKŮ-PŮDORYS 1.NP	1:100
D.2.2.3.1.3.	MYČKA PODVOZKŮ-STŘECHA	1:100
D.2.2.3.1.4.	MYČKA PODVOZKŮ-ŘEZY	1:100
D.2.2.3.1.5.	MYČKA PODVOZKŮ-POHLEDY	1:100
D.2.2.3.2.	STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
D.2.2.3.2.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.2.2.3.2.2.	STATICKÝ VÝPOČET	
D.2.2.3.2.101.	VÝKRES TVARU-MYČKA PODVOZKŮ	1:100
D.2.2.3.3.	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	
D.2.2.3.3.1.	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	
D.2.2.3.3.1.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.2.2.3.3.1.2.	PŮDORYS	1:100
D.2.2.3.3.2.	VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ	
D.2.2.3.3.2.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.2.2.3.3.2.2.	PŮDORYS 1.NP	1:50
D.2.2.3.3.3.	VYTÁPĚNÍ	
D.2.2.3.3.3.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.2.2.3.3.3.101.	PŮDORYS 1.NP	1:100
D.2.2.3.3.4.	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	
D.2.2.3.3.4.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.2.2.3.3.4.2.	SILOVÉ ROZVODY-1.NP	1:75
D.2.2.3.3.4.3.	OSVĚTLENÍ-1.NP	1:75
D.2.2.3.3.4.4.	SYSTÉM OCHRANY PŘED BLESKEM LPS	1:75
D.2.2.3.3.4.5.	PROTOKOL O VNĚJŠÍCH VLIVECH	
D.2.2.3.3.5.	SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	
D.2.2.3.3.5.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.2.2.3.3.5.2.	PŮDORYS 1.NP	1:100
D.2.2.4.	SO 104-DIAGNOSTICKÁ HALA	
D.2.2.4.1.	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
D.2.2.4.1.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.2.2.4.1.2.	DIAGNOSTICKÁ HALA-PŮDORYS 1.NP	1:100
D.2.2.4.1.3.	DIAGNOSTICKÁ HALA-PŮDORYS 2.NP	1:100
D.2.2.4.1.4.	DIAGNOSTICKÁ HALA-STŘECHA	1:100
D.2.2.4.1.5.	DIAGNOSTICKÁ HALA-ŘEZ	1:100
D.2.2.4.1.6.	DIAGNOSTICKÁ HALA-POHLEDY	1:100
D.2.2.4.2.	STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
D.2.2.4.2.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.2.2.4.2.2.	STATICKÝ VÝPOČET	
D.2.2.4.2.101.	TVAR ZÁKLADŮ	1:100
D.2.2.4.2.102.	1.NP A STROP NAD 1.NP	1:100
D.2.2.4.2.103.	2.NP A STROP NAD 2.NP	1:100
D.2.2.4.2.104.	ŘEZ A-A	1:100
D.2.2.4.3.	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	
D.2.2.4.3.1.	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	

D.2.2.4.3.1.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.2.2.4.3.1.2.	PŮDORYS 1.NP-VODA	1:100
D.2.2.4.3.1.3.	PŮDORYS 2.NP-VODA	1:100
D.2.2.4.3.1.4.	PŮDORYS 1.NP-KANALIZACE	1:100
D.2.2.4.3.1.5.	PŮDORYS 2.NP-KANALIZACE	1:100
D.2.2.4.3.2.	VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ	
D.2.2.4.3.2.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.2.2.4.3.2.2.	PŮDORYS 1.NP	1:50
D.2.2.4.3.2.3.	PŮDORYS 2.NP	1:50
D.2.2.4.3.3.	VYTÁPĚNÍ	
D.2.2.4.3.3.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.2.2.4.3.3.101.	PŮDORYS 1.NP	1:100
D.2.2.4.3.3.102.	PŮDORYS 2.NP	1:100
D.2.2.4.3.4.	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	
D.2.2.4.3.4.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.2.2.4.3.4.2.	SILOVÉ ROZVODY-1.NP	1:100
D.2.2.4.3.4.3.	OSVĚTLENÍ-1.NP	1:100
D.2.2.4.3.4.4.	SILOVÉ ROZVODY-2.NP	1:100
D.2.2.4.3.4.5.	OSVĚTLENÍ-2.NP	1:100
D.2.2.4.3.4.6.	SYSTÉM OCHRANY PŘED BLESKEM LPS	1:100
D.2.2.4.3.4.7.	PROTOKOL O VNĚJŠÍCH VLIVECH	
D.2.2.4.3.5.	SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	
D.2.2.4.3.5.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.2.2.4.3.5.2.	PŮDORYS 1.NP	1:100
D.2.2.4.3.5.3.	PŮDORYS 2.NP	1:100
D.2.2.4.3.7.	STLAČENÝ VZDUCH	
D.2.2.4.3.7.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.2.2.4.3.7.2.	PŮDORYS 1.NP	1:75
D.2.2.4.3.7.3.	PŮDORYS 2.NP	1:75
D.2.2.5.	SO 105-CENTRÁLNÍ ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ	
D.2.2.5.1.	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
D.2.2.5.1.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.2.2.5.1.2.	CENTRÁLNÍ ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ-PŮDORYS 1.NP	1:100
D.2.2.5.1.3.	CENTRÁLNÍ ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ-PŮDORYS STŘECHA	1:100
D.2.2.5.1.4.	CENTRÁLNÍ ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ-ŘEZ	1:100
D.2.2.5.1.5.	CENTRÁLNÍ ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ-POHLEDY	1:100
D.2.2.5.2.	STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
D.2.2.5.2.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.2.2.5.2.2.	STATICKÝ VÝPOČET	
D.2.2.5.2.101.	VÝKRES TVARU-CENTRÁLNÍ ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ	1:100
D.2.2.5.3.	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	
D.2.2.5.3.1.	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	
D.2.2.5.3.1.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.2.2.5.3.1.2.	PŮDORYS	1:100
D.2.2.5.3.2.	VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ	
	NEOBSAZENO	
D.2.2.5.3.3.	VYTÁPĚNÍ	
	NEOBSAZENO	
D.2.2.5.3.4.	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	
D.2.2.5.3.4.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.2.2.5.3.4.2.	SILOVÉ ROZVODY-1.NP	1:100
D.2.2.5.3.4.3.	OSVĚTLENÍ-1.NP	1:100
D.2.2.5.3.4.4.	SYSTÉM OCHRANY PŘED BLESKEM LPS	1:100
D.2.2.5.3.4.5.	PROTOKOL O VNĚJŠÍCH VLIVECH	
D.2.2.5.3.5.	SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	
	NEOBSAZENO	
D.2.2.6.	SO 106-VRÁTNICE-VÝCHOD	
D.2.2.6.1.	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
D.2.2.6.1.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.2.2.6.1.2.	VRÁTNICE-VÝCHOD-PŮDORYS 1.NP	1:50
D.2.2.6.1.3.	VRÁTNICE-VÝCHOD-PŮDORYS STŘECHA	1:50
D.2.2.6.1.4.	VRÁTNICE-VÝCHOD-POHLEDY	1:50
D.2.2.6.1.5.	VRÁTNICE-VÝCHOD - ŘEZ A-A'	1:50
D.2.2.6.2.	STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
D.2.2.6.2.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	

D.2.2.6.3.	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	
D.2.2.6.3.1.	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	
D.2.2.6.3.1.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.2.2.6.3.1.2.	PŮDORYS	1:50
D.2.2.6.3.2.	VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ	
D.2.2.6.3.2.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.2.2.6.3.2.2.	PŮDORYS 1.NP	1:50
D.2.2.6.3.3.	VYTÁPĚNÍ	
	NEOBSAZENO	
D.2.2.6.3.4.	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	
D.2.2.6.3.4.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.2.2.6.3.4.2.	SILOVÉ ROZVODY-1.NP	1:50
D.2.2.6.3.4.3.	OSVĚTLENÍ-1.NP	1:50
D.2.2.6.3.4.4.	SYSTÉM OCHRANY PŘED BLESKEM LPS	1:50
D.2.2.6.3.4.5.	PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ	
D.2.2.6.3.5.	SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	
D.2.2.6.3.5.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.2.2.6.3.5.2.	PŮDORYS 1.NP	1:100
D.2.2.7.	SO 107-VÝPRAVNA	
D.2.2.7.1.	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
D.2.2.7.1.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.2.2.7.1.2.	VÝPRAVNA-PŮDORYS 1.NP	1:100
D.2.2.7.1.3.	VÝPRAVNA-ŘEZ A-A´	1:100
D.2.2.7.1.4.	VÝPRAVNA-POHLEDY	1:100
D.2.2.7.2.	STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
D.2.2.7.2.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.2.2.7.2.2.	STATICKÝ VÝPOČET	
D.2.2.7.2.101.	VÝKRES TVARU-VÝPRAVNA	1:100
D.2.2.7.3.	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	
D.2.2.7.3.1.	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	
D.2.2.7.3.1.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.2.2.7.3.1.2.	PŮDORYS 1.NP-KANALIZACE	1:60
D.2.2.7.3.1.3.	PŮDORYS 1.NP-VODA	1:60
D.2.2.7.3.2.	VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ	
D.2.2.7.3.2.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.2.2.7.3.2.2.	PŮDORYS 1.NP	1:50
D.2.2.7.3.3.	VYTÁPĚNÍ	
D.2.2.7.3.3.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.2.2.7.3.3.101.	PŮDORYS 1.NP	1:100
D.2.2.7.3.4.	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	
D.2.2.7.3.4.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.2.2.7.3.4.2.	SILOVÉ ROZVODY-1.NP	1:75
D.2.2.7.3.4.3.	OSVĚTLENÍ-1.NP	1:75
D.2.2.7.3.4.4.	PROTOKOL O VNĚJŠÍCH VLIVECH	
D.2.2.7.3.5.	SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	
D.2.2.7.3.5.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.2.2.7.3.5.2.	PŮDORYS 1.NP	1:100
D.2.2.8.	SO 108-ARCHIV-ZÁPAD	
D.2.2.8.1.	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
D.2.2.8.1.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.2.2.8.1.2.	ARCHIV-ZÁPAD-PŮDORYS 1.NP	1:100
D.2.2.8.1.3.	ARCHIV-ZÁPAD-PŮDORYS 2.NP	1:100
D.2.2.8.1.4.	ARCHIV-ZÁPAD-STŘECHA	1:100
D.2.2.8.1.5.	ARCHIV-ZÁPAD-ŘEZ A-A´	1:100
D.2.2.8.1.6.	ARCHIV-ZÁPAD-POHLEDY	1:100
D.2.2.8.2.	STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
D.2.2.8.2.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.2.2.8.2.2.	STATICKÝ VÝPOČET	
D.2.2.8.2.101.	VÝKRES TVARU-ARCHIV ZÁPAD	1:100
D.2.2.8.3.	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	
D.2.2.8.3.1.	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	
D.2.2.8.3.1.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.2.2.8.3.1.2.	PŮDORYS 1.NP A 2.NP	1:50
D.2.2.8.3.2.	VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ	
D.2.2.8.3.2.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	

D.2.2.8.3.2.2.	PŮDORYS 1.NP	1.50
D.2.2.8.3.2.3.	PŮDORYS 2.NP	1.50
D.2.2.8.3.2.4.	PŮDORYS STŘECHY	1.50
D.2.2.8.3.3.	VYTÁPĚNÍ	
D.2.2.8.3.3.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.2.2.8.3.3.101.	PŮDORYS 1.NP	1:100
D.2.2.8.3.3.102.	PŮDORYS 2.NP	1:100
D.2.2.8.3.4.	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	
D.2.2.8.3.4.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.2.2.8.3.4.2.	SILOVÉ ROZVODY-1.NP	1:75
D.2.2.8.3.4.3.	SILOVÉ ROZVODY-2.NP	1:75
D.2.2.8.3.4.4.	OSVĚTLENÍ-1.NP	1:75
D.2.2.8.3.4.5.	OSVĚTLENÍ-2.NP	1:75
D.2.2.8.3.4.6.	SYSTÉM OCHRANY PŘED BLESKEM LPS	1:75
D.2.2.8.3.4.7.	PROTOKOL O VNĚJŠÍCH VLIVECH	
D.2.2.8.3.5.	SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	
D.2.2.8.3.5.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.2.2.8.3.5.2.	PŮDORYS 1.NP	1:100
D.2.2.8.3.5.3.	PŮDORYS 2.NP	1:100
D.2.2.9.	SO 109-VRÁTNICE-ZÁPAD	
D.2.2.9.1.	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
D.2.2.9.1.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.2.2.9.1.2.	VRÁTNICE-ZÁPAD-PŮDORYS 1.NP	1:100
D.2.2.9.1.3.	VRÁTNICE-ZÁPAD-STŘECHA	1:100
D.2.2.9.1.4.	VRÁTNICE-ZÁPAD-ŘEZ A-A'	1:100
D.2.2.9.1.5.	VRÁTNICE-ZÁPAD-POHLEDY	1:100
D.2.2.9.2.	STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
D.2.2.9.2.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.2.2.9.3.	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	
D.2.2.9.3.1.	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	
D.2.2.9.3.1.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.2.2.9.3.1.2.	PŮDORYS	1:50
D.2.2.9.3.2.	VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ	
D.2.2.9.3.2.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.2.2.9.3.2.2.	PŮDORYS 1.NP	1:50
D.2.2.9.3.3.	VYTÁPĚNÍ	
	NEOBSAZENO	
D.2.2.9.3.4.	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	
D.2.2.9.3.4.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.2.2.9.3.4.2.	SILOVÉ ROZVODY-1.NP	1:50
D.2.2.9.3.4.3.	OSVĚTLENÍ-1.NP	1:50
D.2.2.9.3.4.4.	SYSTÉM OCHRANY PŘED BLESKEM LPS	1:50
D.2.2.9.3.4.5.	PROTOKOL O VNĚJŠÍCH VLIVECH	
D.2.2.9.3.5.	SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	
D.2.2.9.3.5.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.2.2.9.3.5.2.	PŮDORYS 1.NP	1:100
D.2.2.10.	SO 110-ARCHIV-VÝCHOD	
D.2.2.10.1.	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
D.2.2.10.1.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.2.2.10.1.2.	ARCHIV-VÝCHOD-PŮDORYS 1.NP	1:100
D.2.2.10.1.3.	ARCHIV-VÝCHOD-PŮDORYS 2.NP	1:100
D.2.2.10.1.4.	ARCHIV-VÝCHOD-PŮDORYS STŘECHA	1:100
D.2.2.10.1.5.	ARCHIV-VÝCHOD-ŘEZ A-A'	1:100
D.2.2.10.1.6.	ARCHIV-VÝCHOD-POHLEDY	1:100
D.2.2.10.2.	STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
D.2.2.10.2.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.2.2.10.2.2.	STATICKÝ VÝPOČET	
D.2.2.10.2.101.	VÝKRES TVARU-ARCHIV VÝCHOD	1:100
D.2.2.10.3.	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	
D.2.2.10.3.1.	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	
D.2.2.10.3.1.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.2.2.10.3.1.2.	PŮDORYS 1.NP A 2.NP	1:50
D.2.2.10.3.2.	VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ	
D.2.2.10.3.2.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.2.2.10.3.2.2.	PŮDORYS 1.NP	1.50

D.2.2.10.3.2.3.	PŮDORYS 2.NP	1:50
D.2.2.10.3.2.4.	PŮDORYS STŘECHY	1:50
D.2.2.10.3.3.	VYTÁPĚNÍ	
D.2.2.10.3.3.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.2.2.10.3.3.101.	PŮDORYS 1.NP	1:100
D.2.2.10.3.3.102.	PŮDORYS 2.NP	1:100
D.2.2.10.3.4.	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	
D.2.2.10.3.4.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.2.2.10.3.4.2.	SILOVÉ ROZVODY-1.NP	1:75
D.2.2.10.3.4.3.	SILOVÉ ROZVODY-2.NP	1:75
D.2.2.10.3.4.4.	OSVĚTLENÍ-1.NP	1:75
D.2.2.10.3.4.5.	OSVĚTLENÍ-2.NP	1:75
D.2.2.10.3.4.6.	SYSTÉM OCHRANY PŘED BLESKEM LPS	1:75
D.2.2.10.3.4.7.	PROTOKOL O VNĚJŠÍCH VLIVECH	
D.2.2.10.3.5.	SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	
D.2.2.10.3.5.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.2.2.10.3.5.2.	PŮDORYS 1.NP	1:100
D.2.2.10.3.5.3.	PŮDORYS 2.NP	1:100
D.2.2.11.	SO 111-REKONSTRUKCE A NOVÁ OPLOCENÍ	
	JE SOUČÁSTÍ C.3.KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	
D.2.2.12.	SO 112-ZASTŘEŠENÍ 2.NP PARKOVACÍHO OBJEKTU	
	JE SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE ASŘ SO101	
D.2.3.	TRAKČNÍ A ENERGETICKÁ ZAŘÍZENÍ	
D.2.3.1.	IO 701-REKONSTRUKCE A NOVÉ TROLEJOVÉ VEDENÍ - AREÁL	
D.2.3.1.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.2.3.1.2.1.	SITUACE TV-DEMONTÁŽ	1:500
D.2.3.1.2.2.	SITUACE TV-MONTÁŽ	1:500
D.2.3.1.3.	STAVEBNÍ TABULKY	
D.2.3.1.4.	NAPÁJECÍ SCHÉMA	
D.2.3.1.5.	ENERGETICKÁ ROZVAHA	
D.2.4.	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	
D.2.4.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.2.4.2.	SITUACE	1:500
D.2.4.3.	TROLEJBUSOVÁ HALA-PŮDORYS 1.PP	1:150
D.2.4.4.	TROLEJBUSOVÁ HALA A PARKOVACÍ OBJEKT-PŮDORYS 1.NP	1:150
D.2.4.5.	TROLEJBUSOVÁ HALA-PŮDORYS 2.NP	1:150
D.2.4.6.	MYČKA PODVOZKŮ-PŮDORYS 1.NP	1:100
D.2.4.7.	DIAGNOSTICKÁ HALA-PŮDORYS 1.NP	1:125
D.2.4.8.	DIAGNOSTICKÁ HALA-PŮDORYS 2.NP	1:125
D.2.4.9.	ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ-PŮDORYS 1.NP	1:100
D.2.4.10.	VRÁTNICE-VÝCHOD-PŮDORYS 1.NP	1:100
D.2.4.11.	VÝPRAVNA-PŮDORYS 1.NP	1:100
D.2.4.12.	ARCHIV-ZÁPAD-PŮDORYS 1.NP	1:100
D.2.4.13.	ARCHIV-ZÁPAD-PŮDORYS 2.NP	1:100
D.2.4.14.	VRÁTNICE-ZÁPAD-PŮDORYS 1.NP	1:100
D.2.4.15.	ARCHIV-VÝCHOD-PŮDORYS 1.NP	1:100
D.2.4.16.	ARCHIV-VÝCHOD-PŮDORYS 2.NP	1:100
D.2.5.	ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE (EPS)	
D.2.5.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.2.5.2.	OPTICKÁ AREÁLOVÁ SÍŤ EPS	1:500
D.2.5.3.	SCHÉMA EPS	
D.2.5.4.	PŮDORYS 1.NP-PARKOVACÍ OBJEKT	1:250
D.2.5.5.	PŮDORYS 1.PP-TROLEJBUSOVÁ HALA	1:100
D.2.5.6.	PŮDORYS 1.NP-TROLEJBUSOVÁ HALA	1:100
D.2.5.7.	PŮDORYS 2.NP-TROLEJBUSOVÁ HALA	1:100
D.2.6.	STABILNÍ HASICÍ ZAŘÍZENÍ (SHZ)	
D.2.6.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.2.6.2.	PŮDORYS JIŠTĚNÍ	
D.2.6.3.	PŮDORYS JIŠTĚNÍ 1.PP	
D.2.6.4.	PŮDORYS JIŠTĚNÍ 1.NP	
D.2.6.5.	PŮDORYS JIŠTĚNÍ 2.NP	
D.2.6.6.	PŘEHLEDNÝ PLÁN SKUPIN	
D.2.6.7.	TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA	
D.2.6.8.	HLAVNÍ STROJOVNA A NÁDRŽ	
D.2.7.	ZAŘÍZENÍ PRO ODVOD KOUŘE A TEPLA (ZOKT)	

D.2.7.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.2.7.2.	PŮDORYS 1.NP	
E.	DOKLADOVÁ ČÁST	
E.1.	ZÁVAZNÁ STANOVISKA, STANOVISKA, ROZHODNUTÍ, VYJÁDŘENÍ DOTČENÝCH ORGÁNŮ	
E.1.1.	KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE JMK (KHS)-ZÁVAZNÉ STANOVISKO	
E.1.2.	HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR JMK (HZS)-ZÁVAZNÉ STANOVISKO	
E.1.3.	POLICIE ČR DOPRAVNÍ INŽENÝRSTVÍ-SDĚLENÍ	
E.1.4.	MMB ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ (MMB OŽP)-ZÁVAZNÉ STANOVISKO	
E.1.5.	MMB ODBOR DOPRAVY (MMB OD)-ZÁVAZNÉ STANOVISKO	
E.1.6.	MMB ODBOR ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ A ROZVOJE (MMB OÚPR)-ZÁVAZNÉ STANOVISKO	
E.1.7.	MMB ODBOR PAMÁTKOVÉ PÉČE+NÁRODNÍ PAMÁTKOVÝ ÚSTAV (MMB OPP+NPÚ)-USNESENÍ	
E.1.8.	MMB ODBOR VODNÍHO A LESNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ (MMB OVLEHZ)-VYJÁDŘENÍ	
E.1.9.	VEŘEJNÁ ZELENĚ MĚSTA BRNA-VYJÁDŘENÍ	
E.1.10.	POVODNÍ MORAVY-STANOVISKO	
E.1.11.	ÚMČ BRNO-SLATINA-POVOLENÍ KÁCENÍ-ZÁVAZNÉ STANOVISKO	
E.1.12.	ÚMČ BRNO-SLATINA-MAJETKOVÝ ODBOR-VYJÁDŘENÍ	
E.1.13.	OBLASTNÍ INSPEKTORÁT PRÁCE PRO JIHOMORAVSKÝ KRAJ (OIP)-VYJÁDŘENÍ	
E.1.14.	ODBOR DOPRAVY JIHOMORAVSKÉHO KRAJE-ZÁVAZNÉ STANOVISKO	
E.1.15.	ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR-VYJÁDŘENÍ	
E.1.16.	MMB ODBOR SPRÁVY MAJETKU (OSM)-VYJÁDŘENÍ	
E.1.17.	MMB ODBOR INVESTIČNÍ (OI)-STANOVISKO	
E.1.18.	MINISTERSTVO OBRANY-SEKCE NAKLÁDÁNÍ S MAJETKEM-ZÁVAZNÉ STANOVISKO	
E.2.	DOKUMENTACE VLIVŮ ZÁMĚRU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	
	NEOBSAŽENO	
E.3.	DOKLAD PODLE JINÉHO PRÁVNÍHO PŘEDPISU	
	NEOBSAŽENO	
E.4.	STANOVISKA VLASTNÍKŮ VEŘEJNÉ DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	
E.4.1.	BRNĚNSKÉ VODÁRNY A KANALIZACE, A.S. (BVK)-STANOVISKO	
E.4.2.	EG.D., A.S.-VYJÁDŘENÍ	
E.4.3.	GASNET,S.R.O.-STANOVISKO	
E.4.4.	CETIN, A.S.-VYJÁDŘENÍ	
E.4.5.	TECHNICKÉ SÍTĚ BRNO,A.S. (TSB)-VYJÁDŘENÍ	
E.4.6.	BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE A.S. (BKOM)-VYJÁDŘENÍ	
E.4.7.	VODAFONE CZECH REPUBLIC A.S.-VYJÁDŘENÍ	
E.4.8.	T-MOBILE CZECH REPUBLIC A.S.-VYJÁDŘENÍ	
E.4.9.	TEPLÁRNY BRNO, A.S.-STANOVISKO	
E.4.10.	ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE A.S.-VYJÁDŘENÍ	
E.4.11.	FASTER CZ SPOL. S.R.O.-VYJÁDŘENÍ	
E.4.12.	NEJ.CZ S.R.O. (IT SELF)-VYJÁDŘENÍ	
E.4.13.	SMART COMP. A.S. (NETBOX)-VYJÁDŘENÍ	
E.4.14.	VIVO CONNECTION, SPOL.S.R.O.-VYJÁDŘENÍ	
E.4.15.	DOPRAVNÍ PODNIK MĚSTA BRNA, A.S. (DPMB)-VYJÁDŘENÍ	
E.5	GEODETICKÝ PODKLAD PRO PROJEKTOVOU ČINNOST ZPRACOVANÝ PODLE JINÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ	
	NEOBSAŽENO	
E.6	OSTATNÍ STANOVISKA, VYJÁDŘENÍ, POSUDKY, STUDIE A VÝSLEDKY JEDNÁNÍ VEDENÝCH V PRŮBĚHU ZPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	
E.6.1.	DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM	
E.6.1.1.	PRŮVODNÍ ZPRÁVA	
E.6.1.2.	SITUACE	
E.6.1.3.	TABELÁRNÍ PŘEHLED	
E.6.2.	DOPLŇUJÍCÍ PRŮZKUMY-RADONOVÝ, GEOLOGICKÝ, HYDROGEOLOGICKÝ	
E.6.3.	DOPRAVNĚ - INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ	
	NEOBSAŽENO	
E.6.4.	HLUKOVÁ STUDIE	
E.7	PROHLÁŠENÍ O SHODĚ VYDANÉ NOTIFIKOVANOU OSOBOU DLE JINÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ	
	NEOBSAŽENO	
E.8	PROJEKT ZPRACOVANÝ BĀNSKÝM PROJEKTANTEM	
	NEOBSAŽENO	
E.9	PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY PODLE ZÁKONA O HOSPODÁŘENÍ ENERGIÍ	
E.9.1.	SO102-TROLEJBUSOVÁ HALA	
E.9.2.	SO103-MYČKA PODVOZKŮ	
E.9.3.	SO104-DIAGNOSTICKÁ HALA	
E.9.4.	SO106-VRÁTNICE-VÝCHOD	
E.9.5.	SO108-ARCHIV-ZÁPAD	

E.9.6.	SO109-VRÁTNICE-ZÁPAD	
E.9.7.	SO110-ARCHIV-VÝCHOD	