




Ministerstvo kultury

Maltézské náměstí 1
118 11 Praha 1

telefon: 257 085 111
fax: 224 318 155
e-mail: epodatelna@mkcr.cz

Objednávka č.: OBJ 723/2023 Dodavatel: LEVEN s.r.o. Sechterova 1475/5 148 00 Praha 4 IČO: 25763610	Dne: 11.11.2023 Fakturujte: Ministerstvo kultury Maltézské náměstí 1 118 11 Praha1 – Malá Strana IČO:00023671
Dodejte do: do 45 pracovních dnů od akceptace objednávky	DIČ: CZ00023671 Ministerstvo kultury není plátcem DPH
Komu: 	Č. Ú.: ČNB 3424-001/0710
Cena cca s DPH: 212 960,- Kč	

Objednáváme: **zpracování expertizního posudku dle technické specifikace**, která je přílohou této objednávky.

Cena plnění bude na základě faktury od dodavatele zaplacená příkazem k úhradě do 21 dnů ode dne jejího obdržení. Dodavatel je oprávněn vystavit fakturu až po uskutečnění plnění v souladu s touto objednávkou, a to na základě potvrzeného akceptačního protokolu.

Dodavatel je povinen uvést na faktuře číslo objednávky.

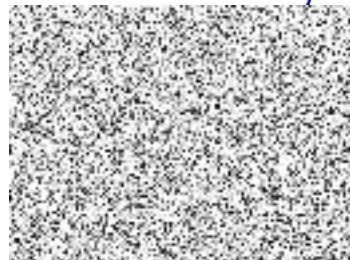
Faktura musí obsahovat náležitosti účetního dokladu stanovené v § 11 zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví.

Nebude-li faktura obsahovat číslo objednávky nebo náležitosti účetního dokladu, je objednatel oprávněn tuto fakturu ve lhůtě její splatnosti vrátit. V tomto případě neplatí původní lhůta splatnosti, ale začíná znovu běžet ode dne obdržení opravené nebo nově vystavené faktury.

Tato objednávka nabývá platnosti dnem její akceptace dodavatelem a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.

Přílohy: dle textu.

Vyřizuje: 



Potvrzujeme přijetí objednávky.

Datum: 

Technická specifikace

Název akce: NM - Výstavba Centrálního depozitáře Náprstkova muzea

Název veřejné zakázky: Zpracování expertizního posudku akce NM - Výstavba Centrálního depozitáře Náprstkova muzea (dále také „Zakázka“)

Cíl

Cílem Zakázky je zpracování expertizního posudku výše uvedené akce na základě expertizního technicko – ekonomického posouzení investičního záměru, studie proveditelnost, dokumentace pro provedení stavby a dalších souvisejících dokumentů. Předmětem zkoumání bude technické řešení, jeho náročnost po stránce řešení, materiálů, ekonomické, po stránce ucelenosti řešení, návratnosti a proveditelnosti se závěrem v souladu s pokynem R 1-2010 ze dne 7. 6. 2010 k upřesnění postupu Ministerstva financí, správců programů a účastníků programu při přípravě, realizaci, financování a vyhodnocování programu nebo akce a k provozování informačního systému programového financování.

Poptávané činnosti

Dodavatel v rámci předmětu plnění Zakázky zajistí zejména dále uvedené činnosti:

- předání x převzetí podkladů od Objednatele v souvislosti se zajišťováním poptávaných činností;
- expertizní technicko - ekonomické posouzení akce z hlediska:
 - technického řešení akce;
 - náročnosti akce po stránce řešení, materiálů, ekonomické;
 - po stránce ucelenosti řešení akce;
 - návratnosti akce;
 - proveditelnosti akce z hlediska věcného, časového, nákladového a rizik realizace;
 - udržitelnosti akce;
- expertizní posouzení studie proveditelnosti:
 - zda odpovídají svým obsahem, rozsahem a kvalitou řádné a správné praxi v oboru;
 - je prostá vad nebo nedodělků;
 - neobsahuje nadbytečné, nesouvisející nebo jinak zavádějící informace.
- zpracování expertizního posudku.

Požadované výstupy

Dodavatel v rámci předmětu plnění Zakázky odevzdá dále uvedené výstupy jak v listinné, tak elektronické podobě:

- expertizní posudek v rozsahu 7-15 stran, minimálně bude obsahovat dále uvedené kapitoly a přílohy:
 - Zadání;
 - Poskytnuté podklady;
 - Technické řešení;
 - Náročnost po stránce řešení;
 - Posouzení materiálů;
 - Ekonomické posouzení;
 - Ucelenost řešení;
 - Návratnost;
 - Proveditelnosti akce

- Věcná proveditelnost
- Časová proveditelnost;
- Nákladová proveditelnost;
- Rizika realizace akce;
- Studie proveditelnosti
 - Obsah, rozsah a kvalita;
 - Vady nebo nedodělky;
 - Nadbytečné, nesouvisející nebo jinak zavádějící informace;
- Závěr

Místo plnění

Výše specifikované činnosti a výstupy budou zajištěny Dodavatelem v dále uvedených místech plnění:

- kanceláře Dodavatele.

Termín plnění

Výše specifikované činnosti a výstupy budou zajištěny Dodavatelem v dále uvedených termínech:

- odevzdání expertizního posudku nejpozději do 45 pracovních dnů od akceptace objednávky Dodavatelem.

Kvalita

Kvalita popptávaných činností a výstupů prací bude odpovídat zejména:

- platným právním předpisům;
- technickým a odborným normám (včetně doporučených);
- správnou praxí v příslušném oboru;

Podrobnosti týkající se očekávané kvality budou sjednány před započítáním realizace Zakázky.

Součinnost Objednatele

Zhotovitel bude poskytovat své služby tak, aby součinnost Objednatele omezil zejména na předání podkladů, dílčí konzultace a závěrečné hodnocení výstupů.

Obchodní a platební podmínky:

Zhotovitel souhlasí s uveřejněním objednávky v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, které zajistí Objednatel. Splatnost daňových dokladů je 15 dnů od předání daňového dokladu společně s předávacím protokolem potvrzujícím bezvadné plnění.

Poznámky:

- pro realizaci Zakázky poskytne Objednatel vybrané dokumenty jejichž seznam je přílohou technické specifikace a jejichž základní charakteristika je uvedené dále:
 - cca. 852 dokumentů o celkovém datovém objemu 518 Gb;
 - cca. několika tisíc stran formátu A4.

Přílohy:

- seznam podkladů, které Objednatel poskytne pro realizaci Zakázky.

Úroveň1	Úroveň2	Úroveň3	Úroveň4	Úroveň5	Úroveň6	Úroveň7	Úroveň8	Výkon
01_Žádost o dotaci	2_Dokumentace akce_NMstavba_CD_NpM.pdf							1 174 864
01_Žádost o dotaci	Priloha_3_IZ_Pohledy.pdf							3 185 213
01_Žádost o dotaci	Priloha_2_IZ_kopie_výpisu_z_listu_vlastnictvi.pdf							914 102
01_Žádost o dotaci	Priloha_1_IZ_katastrální_situční_výkres_1_1000.pdf							521 724
01_Žádost o dotaci	7_NpM_CD_DUR_z2_priloha.pdf							1 104 351
01_Žádost o dotaci	7_NpM_CD_DUR_z2.pdf							549 080
01_Žádost o dotaci	7_NpM_CD_DUR_z1_priloha.pdf							1 134 057
01_Žádost o dotaci	7_NpM_CD_DUR_z1.pdf							502 459
01_Žádost o dotaci	7_NpM_CD_DUR_priloha.pdf							691 540
01_Žádost o dotaci	7_NpM_CD_DUR.pdf							719 098
01_Žádost o dotaci	4_Plna_moc_Laudat_Ing.pdf							305 500
01_Žádost o dotaci	3_Základní_kritéria_NMstavba_CD_NpM.pdf							499 346
01_Žádost o dotaci	1_Investiční_zámer_NMstavba_CD_NpM.pdf							400 853
01_Žádost o dotaci	Zádosť_o_dotaci_NMstavba_CD_NpM.pdf							644 462
02_DPS	E - DOKLADOVÁ ČÁST	E1 - BOZP	BOZP_TIT.pdf					52 691
02_DPS	F - SOUPIS PRÁCI A DODÁVEK	F1 VÝKAZ VÝMER	CD-NPM-stavba-VV.pdf					2 217 087
02_DPS	D - DOK OBJEKTU A TECHNICKÉHO ZÁŘÍ	D2 DOKUM. TECHN. A TECHNICKÉHO ZÁŘÍ	D2.13.PS.02 - Interier - Projekt int. (PI)	D2.13.PS.02 - TIT.pdf				53 726
02_DPS	D - DOK OBJEKTU A TECHNICKÉHO ZÁŘÍ	D2 DOKUM. TECHN. A TECHNICKÉHO ZÁŘÍ	D2.13.PS.02 - Interier - Projekt int. (PI)	D2.13.d - Souhrnné výtvarné řešení	D2.13.d.4 Souhrnné výtvarné řešení - kancelář kurátor.pdf			29 331 622
02_DPS	D - DOK OBJEKTU A TECHNICKÉHO ZÁŘÍ	D2 DOKUM. TECHN. A TECHNICKÉHO ZÁŘÍ	D2.13.PS.02 - Interier - Projekt int. (PI)	D2.13.d.4 Souhrnné výtvarné řešení	D2.13.d.4 Souhrnné výtvarné řešení - kancelář kurátor.pdf			24 076
02_DPS	D - DOK OBJEKTU A TECHNICKÉHO ZÁŘÍ	D2 DOKUM. TECHN. A TECHNICKÉHO ZÁŘÍ	D2.13.PS.02 - Interier - Projekt int. (PI)	D2.13.d.4 Souhrnné výtvarné řešení	D2.13.d.4 Souhrnné výtvarné řešení			132 742
02_DPS	D - DOK OBJEKTU A TECHNICKÉHO ZÁŘÍ	D2 DOKUM. TECHN. A TECHNICKÉHO ZÁŘÍ	D2.14.PS.03 - Záchranný systém ochrany před pádem	D2.14.PS.03 - Záchranný systém ochrany před pádem	D2.14.PS.03 - ZACH. SYST. PP SEZNAM.pdf			25 580
02_DPS	D - DOK OBJEKTU A TECHNICKÉHO ZÁŘÍ	D2 DOKUM. TECHN. A TECHNICKÉHO ZÁŘÍ	D2.14.PS.03 - Záchranný systém ochrany před pádem	D2.14.PS.03 - Záchranný systém ochrany před pádem	D2.14.PS.03 - ZACH. SYST. PP TIT.pdf			53 156
02_DPS	D - DOK OBJEKTU A TECHNICKÉHO ZÁŘÍ	D2 DOKUM. TECHN. A TECHNICKÉHO ZÁŘÍ	D2.14.PS.03 - Záchranný systém ochrany před pádem	D2.14.PS.03 - Záchranný systém ochrany před pádem	ZPRAVA	D2.14.01_TECH_ZPRAVA.pdf		228 859
02_DPS	D - DOK OBJEKTU A TECHNICKÉHO ZÁŘÍ	D2 DOKUM. TECHN. A TECHNICKÉHO ZÁŘÍ	D2.14.PS.03 - Záchranný systém ochrany před pádem	D2.14.PS.03 - Záchranný systém ochrany před pádem	ZPRAVA	D2.14.01_TECH_ZPRAVA_TIT.pdf		53 479
02_DPS	D - DOK OBJEKTU A TECHNICKÉHO ZÁŘÍ	D2 DOKUM. TECHN. A TECHNICKÉHO ZÁŘÍ	D2.14.PS.03 - Záchranný systém ochrany před pádem	D2.14.PS.03 - Záchranný systém ochrany před pádem	VYKR	D2.14.02_ZACH_SYST_púdorys_střechy.pdf		649 686
02_DPS	D - DOK OBJEKTU A TECHNICKÉHO ZÁŘÍ	D2 DOKUM. TECHN. A TECHNICKÉHO ZÁŘÍ	D2.14.PS.03 - Záchranný systém ochrany před pádem	D2.14.PS.03 - Záchranný systém ochrany před pádem	VYKR	D2.14.02_ZACH_SYST_púdorys_střechy.pdf		615 683
02_DPS	D - DOK OBJEKTU A TECHNICKÉHO ZÁŘÍ	D2 DOKUM. TECHN. A TECHNICKÉHO ZÁŘÍ	D2.14.PS.03 - Záchranný systém ochrany před pádem	D2.14.PS.03 - Záchranný systém ochrany před pádem	VYKR	D2.14.04_ZACH_SYST_vzorové_detaily_kozubku_zalížení.pdf		162 208
02_DPS	D - DOK OBJEKTU A TECHNICKÉHO ZÁŘÍ	D2 DOKUM. TECHN. A TECHNICKÉHO ZÁŘÍ	D2.15.SO.19 - Zásady organizace výstavby (ZOV)	D2.15.SO.19 - Zásady organizace výstavby (ZOV)	D2.15.ZOV SEZNAM.pdf			26 414
02_DPS	D - DOK OBJEKTU A TECHNICKÉHO ZÁŘÍ	D2 DOKUM. TECHN. A TECHNICKÉHO ZÁŘÍ	D2.15.SO.19 - Zásady organizace výstavby (ZOV)	D2.15.SO.19 - Zásady organizace výstavby (ZOV)	D2.15.ZOV TIT.pdf			53 421
02_DPS	D - DOK OBJEKTU A TECHNICKÉHO ZÁŘÍ	D2 DOKUM. TECHN. A TECHNICKÉHO ZÁŘÍ	D2.15.SO.19 - Zásady organizace výstavby (ZOV)	D2.15.SO.19 - Zásady organizace výstavby (ZOV)	D2.15.ZOV TIT.pdf			53 062
02_DPS	D - DOK OBJEKTU A TECHNICKÉHO ZÁŘÍ	D3 DOKUM. TER. A VEGET. ÚPR., PŘÍST. KOM	D3.01.SO.14 - Příst. kom. a park. přílehlé k SO.01	D3.01.SO.14 - Příst. kom. a park. přílehlé k SO.01	D3.01 - RAZTKO.pdf			30 607
02_DPS	D - DOK OBJEKTU A TECHNICKÉHO ZÁŘÍ	D3 DOKUM. TER. A VEGET. ÚPR., PŘÍST. KOM	D3.02.SO.15 - Řeš. zelené přílehlé k SO.01	D3.02.SO.15 - Řeš. zelené přílehlé k SO.01	ZPR	D3.02.01a_DPS_technicka_zprava_04.23.pdf		15 089
02_DPS	D - DOK OBJEKTU A TECHNICKÉHO ZÁŘÍ	D3 DOKUM. TER. A VEGET. ÚPR., PŘÍST. KOM	D3.02.SO.15 - Řeš. zelené přílehlé k SO.01	D3.02.SO.15 - Řeš. zelené přílehlé k SO.01	VYKR	D3.02.01b_DPS_bilance_04.23.pdf		928 011
02_DPS	D - DOK OBJEKTU A TECHNICKÉHO ZÁŘÍ	D3 DOKUM. TER. A VEGET. ÚPR., PŘÍST. KOM	D3.02.SO.15 - Řeš. zelené přílehlé k SO.01	D3.02.SO.15 - Řeš. zelené přílehlé k SO.01	VYKR	D3.02.02_DPS_kozubek.pdf		349 430
02_DPS	D - DOK OBJEKTU A TECHNICKÉHO ZÁŘÍ	D3 DOKUM. TER. A VEGET. ÚPR., PŘÍST. KOM	D3.02.SO.15 - Řeš. zelené přílehlé k SO.01	D3.02.SO.15 - Řeš. zelené přílehlé k SO.01	VYKR	D3.02.03_DPS_zelen_koo.pdf		482 813
02_DPS	D - DOK OBJEKTU A TECHNICKÉHO ZÁŘÍ	D3 DOKUM. TER. A VEGET. ÚPR., PŘÍST. KOM	D3.02.SO.15 - Řeš. zelené přílehlé k SO.01	D3.02.SO.15 - Řeš. zelené přílehlé k SO.01	VYKR	D3.02.04_DPS_zelen_navrh.pdf		939 012
02_DPS	D - DOK OBJEKTU A TECHNICKÉHO ZÁŘÍ	D3 DOKUM. TER. A VEGET. ÚPR., PŘÍST. KOM	D3.02.SO.15 - Řeš. zelené přílehlé k SO.01	D3.02.SO.15 - Řeš. zelené přílehlé k SO.01	VYKR	D3.02.05_DPS_vyjadba-rez-soliter.pdf		735 661
02_DPS	D - DOK OBJEKTU A TECHNICKÉHO ZÁŘÍ	D3 DOKUM. TER. A VEGET. ÚPR., PŘÍST. KOM	D3.02.SO.15 - Řeš. zelené přílehlé k SO.01	D3.02.SO.15 - Řeš. zelené přílehlé k SO.01	VYKR	D3.02.06_DPS_vyjadba-rez-vielolem.pdf		159 053
02_DPS	D - DOK OBJEKTU A TECHNICKÉHO ZÁŘÍ	D3 DOKUM. TER. A VEGET. ÚPR., PŘÍST. KOM	D3.02.SO.15 - Řeš. zelené přílehlé k SO.01	D3.02.SO.15 - Řeš. zelené přílehlé k SO.01	VYKR	D3.02.07_Atrium_situace_04.23.pdf		488 641
02_DPS	D - DOK OBJEKTU A TECHNICKÉHO ZÁŘÍ	D3 DOKUM. TER. A VEGET. ÚPR., PŘÍST. KOM	D3.02.SO.15 - Řeš. zelené přílehlé k SO.01	D3.02.SO.15 - Řeš. zelené přílehlé k SO.01	VYKR	D3.02.08_Atrium_rez_04.23.pdf		371 268
02_DPS	D - DOK OBJEKTU A TECHNICKÉHO ZÁŘÍ	D3 DOKUM. TER. A VEGET. ÚPR., PŘÍST. KOM	D3.02.SO.15 - Řeš. zelené přílehlé k SO.01	D3.02.SO.15 - Řeš. zelené přílehlé k SO.01	D3.02_DPS_rozpiska.pdf			197 886
02_DPS	D - DOK OBJEKTU A TECHNICKÉHO ZÁŘÍ	D3 DOKUM. TER. A VEGET. ÚPR., PŘÍST. KOM	D3.02.SO.15 - Řeš. zelené přílehlé k SO.01	D3.02.SO.15 - Řeš. zelené přílehlé k SO.01	D3.02_DPS_obsah.pdf			25 813
02_DPS	D - DOK OBJEKTU A TECHNICKÉHO ZÁŘÍ	D3 DOKUM. TER. A VEGET. ÚPR., PŘÍST. KOM	D3.01.SO.14 - Příst. kom. a park. přílehlé k SO.01	D3.01.SO.14 - Příst. kom. a park. přílehlé k SO.01	ZPR	D3.1.1.01_Technická_zpráva.pdf		210 399
02_DPS	D - DOK OBJEKTU A TECHNICKÉHO ZÁŘÍ	D3 DOKUM. TER. A VEGET. ÚPR., PŘÍST. KOM	D3.01.SO.14 - Příst. kom. a park. přílehlé k SO.01	D3.01.SO.14 - Příst. kom. a park. přílehlé k SO.01	VYKR	D3.1.1.a.2_Bilance_zemních_práci.pdf		193 011
02_DPS	D - DOK OBJEKTU A TECHNICKÉHO ZÁŘÍ	D3 DOKUM. TER. A VEGET. ÚPR., PŘÍST. KOM	D3.01.SO.14 - Příst. kom. a park. přílehlé k SO.01	D3.01.SO.14 - Příst. kom. a park. přílehlé k SO.01	VYKR	D3.1.1.b.1_Situace.pdf		3 251 248
02_DPS	D - DOK OBJEKTU A TECHNICKÉHO ZÁŘÍ	D3 DOKUM. TER. A VEGET. ÚPR., PŘÍST. KOM	D3.01.SO.14 - Příst. kom. a park. přílehlé k SO.01	D3.01.SO.14 - Příst. kom. a park. přílehlé k SO.01	VYKR	D3.1.1.b.2_Vyhýbovací_situace.pdf		3 688 896
02_DPS	D - DOK OBJEKTU A TECHNICKÉHO ZÁŘÍ	D3 DOKUM. TER. A VEGET. ÚPR., PŘÍST. KOM	D3.01.SO.14 - Příst. kom. a park. přílehlé k SO.01	D3.01.SO.14 - Příst. kom. a park. přílehlé k SO.01	VYKR	D3.1.1.b.3_Podélný_profíl.pdf		69 192
02_DPS	D - DOK OBJEKTU A TECHNICKÉHO ZÁŘÍ	D3 DOKUM. TER. A VEGET. ÚPR., PŘÍST. KOM	D3.01.SO.14 - Příst. kom. a park. přílehlé k SO.01	D3.01.SO.14 - Příst. kom. a park. přílehlé k SO.01	VYKR	D3.1.1.b.4_Vzorové_feyz.pdf		1 036 969
02_DPS	D - DOK OBJEKTU A TECHNICKÉHO ZÁŘÍ	D3 DOKUM. TER. A VEGET. ÚPR., PŘÍST. KOM	D3.01.SO.14 - Příst. kom. a park. přílehlé k SO.01	D3.01.SO.14 - Příst. kom. a park. přílehlé k SO.01	VYKR	D3.1.1.b.5_Charakteristické_feyz.pdf		955 769
02_DPS	D - DOK OBJEKTU A TECHNICKÉHO ZÁŘÍ	D3 DOKUM. TER. A VEGET. ÚPR., PŘÍST. KOM	D3.01.SO.14 - Příst. kom. a park. přílehlé k SO.01	D3.01.SO.14 - Příst. kom. a park. přílehlé k SO.01	VYKR	D3.1.1.b.6_Výkres_vpusť.pdf		1 205 912
02_DPS	D - DOK OBJEKTU A TECHNICKÉHO ZÁŘÍ	D3 DOKUM. TER. A VEGET. ÚPR., PŘÍST. KOM	D3-SEZNAM.pdf	D3-SEZNAM.pdf				26 877
02_DPS	D - DOK OBJEKTU A TECHNICKÉHO ZÁŘÍ	D3 DOKUM. TER. A VEGET. ÚPR., PŘÍST. KOM	D3-TIT.pdf	D3-TIT.pdf				122 772
02_DPS	E - DOKLADOVÁ ČÁST	E - DOKLADOVÁ ČÁST_SEZNAM.pdf						52 493
02_DPS	E - DOKLADOVÁ ČÁST	E - DOKLADOVÁ ČÁST_TIT.pdf						25 107
02_DPS	F - SOUPIS PRÁCI A DODÁVEK	F1 VÝKAZ VÝMER	F1-TIT.pdf					53 104
02_DPS	F - SOUPIS PRÁCI A DODÁVEK	F1 VÝKAZ VÝMER	F1-TIT.pdf					54 361
02_DPS	F - SOUPIS PRÁCI A DODÁVEK	F1 VÝKAZ VÝMER	F1-TIT.pdf					53 669
02_DPS	F - SOUPIS PRÁCI A DODÁVEK	F1 VÝKAZ VÝMER	F1-TIT.pdf					53 737
02_DPS	HLAVNÍ DESKY TIT.pdf							50 617
02_DPS	KOMPLETNÍ SEZNAM.pdf							328 089
02_DPS	D - DOK OBJEKTU A TECHNICKÉHO ZÁŘÍ	D2 DOKUM. TECHN. A TECHNICKÉHO ZÁŘÍ	D2.15.SO.19 - Zásady organizace výstavby (ZOV)	Naprstek DPS ZOV Situace (2023-02-22).pdf				3 467 991
02_DPS	D - DOK OBJEKTU A TECHNICKÉHO ZÁŘÍ	D2 DOKUM. TECHN. A TECHNICKÉHO ZÁŘÍ	D2.15.SO.19 - Zásady organizace výstavby (ZOV)	Naprstek DPS ZOV Titul (2023-02-22).pdf				52 298
02_DPS	D - DOK OBJEKTU A TECHNICKÉHO ZÁŘÍ	D2 DOKUM. TECHN. A TECHNICKÉHO ZÁŘÍ	D2.15.SO.19 - Zásady organizace výstavby (ZOV)	Naprstek DPS ZOV Zpráva (2023-02-22 kapitoly DPS).pdf				629 433
02_DPS	E - DOKLADOVÁ ČÁST	E1 - BOZP	Plan-BOZP-CD_NpM.pdf					1 101 897
02_DPS	D - DOK OBJEKTU A TECHNICKÉHO ZÁŘÍ	D2 DOKUM. TECHN. A TECHNICKÉHO ZÁŘÍ	D2.14.PS.03 - Záchranný systém ochrany před pádem	ZPRAVA	SOUPLIS PRÁCI A DODÁVEK_ocelové_lano.pdf			161 585
02_DPS	D - DOK OBJEKTU A TECHNICKÉHO ZÁŘÍ	D3 DOKUM. TER. A VEGET. ÚPR., PŘÍST. KOM	D3.01.SO.14 - Příst. kom. a park. přílehlé k SO.01	ZPR	Tz_tit_list.pdf			30 810
02_DPS	D - DOK OBJEKTU A TECHNICKÉHO ZÁŘÍ	D1 DOKUM. STAV. OBJL. SO01 - Obj. dep	D1 DOKUM. STAV. OBJL. SO01 - Obj. dep	D1.04.06 - SLABOPR	D1.4.6.1 UKS DDZ	00 D1.4.6.1 Obsah DPS UKS DDZ.pdf		25 420
02_DPS	D - DOK OBJEKTU A TECHNICKÉHO ZÁŘÍ	D2 DOKUM. TECHN. A TECHNICKÉHO ZÁŘÍ	D2.11.SO.18 - opt. propojí	00 OBSAH.pdf				27 066
02_DPS	D - DOK OBJEKTU A TECHNICKÉHO ZÁŘÍ	D1 DOKUM. STAV. OBJL. SO01 - Obj. dep	D1 DOKUM. STAV. OBJL. SO01 - Obj. dep	D1.4 TECH. PR. STAVEB	D1.4.6.2 PZTS EKV CCTV	00 Obsah DPS PZTS EKV CCTV.pdf		25 400
02_DPS	D - DOK OBJEKTU A TECHNICKÉHO ZÁŘÍ	D1 DOKUM. STAV. OBJL. SO01 - Obj. dep	D1 DOKUM. STAV. OBJL. SO01 - Obj. dep	D1.04.07 - EPS	00 OBSAH_EPS.pdf			60 022
02_DPS	D - DOK OBJEKTU A TECHNICKÉHO ZÁŘÍ	D2 DOKUM. TECHN. A TECHNICKÉHO ZÁŘÍ	D2.05.SO.13 - veř. osvětlení	000_DESKY.pdf				59 490
02_DPS	D - DOK OBJEKTU A TECHNICKÉHO ZÁŘÍ	D1 DOKUM. STAV. OBJL. SO01 - Obj. dep	D1 DOKUM. STAV. OBJL. SO01 - Obj. dep	D1.04.07 - EPS	000_DESKY_EPS.pdf			51 415
02_DPS	D - DOK OBJEKTU A TECHNICKÉHO ZÁŘÍ	D1 DOKUM. STAV. OBJL. SO01 - Obj. dep	D1 DOKUM. STAV. OBJL. SO01 - Obj. dep	D1.04.06 - SLABOPR	D1.4.6.2 PZTS EKV CCTV	000 DESKY PZTS EKV CCTV.pdf		53 948
02_DPS	D - DOK OBJEKTU A TECHNICKÉHO ZÁŘÍ	D1 DOKUM. STAV. OBJL. SO01 - Obj. dep	D1 DOKUM. STAV. OBJL. SO01 - Obj. dep	D1.4 TECH. PR. STAVEB	D1.4.6.1 UKS DDZ	000 Desky UKS DDZ.pdf		53 943
02_DPS	D - DOK OBJEKTU A TECHNICKÉHO ZÁŘÍ	D1 DOKUM. STAV. OBJL. SO01 - Obj. dep	D1 DOKUM. STAV. OBJL. SO01 - Obj. dep	D1.04.05 - SILNOPR	000 EL_desky.pdf			54 105
02_DPS	D - DOK OBJEKTU A TECHNICKÉHO ZÁŘÍ	D2 DOKUM. TECHN. A TECHNICKÉHO ZÁŘÍ	D2.01.SO.18 - opt. propojí	ZPR	01 Technická_zpráva.pdf			255 703
02_DPS	D - DOK OBJEKTU A TECHNICKÉHO ZÁŘÍ	D2 DOKUM. TECHN. A TECHNICKÉHO ZÁŘÍ	D2.06.SO.12 - areál. plynovod	D2.06.SO.12 - areál. plynovod	01 Technická_zpráva.pdf			409 834
02_DPS	D - DOK OBJEKTU A TECHNICKÉHO ZÁŘÍ	D1 DOKUM. STAV. OBJL. SO01 - Obj. dep	D1 DOKUM. STAV. OBJL. SO01 - Obj. dep	D1.4 TECH. PR. STAVEB	ZPR			407 813
02_DPS	D - DOK OBJEKTU A TECHNICKÉHO ZÁŘÍ	D1 DOKUM. STAV. OBJL. SO01 - Obj. dep	D1 DOKUM. STAV. OBJL. SO01 - Obj. dep	D1.04.06 - SLABOPR	D1.4.6.1 UKS_DDZ	ZPRAVA	01_TZ_DPS_UKS_DDZ.pdf	272 636
02_DPS	D - DOK OBJEKTU A TECHNICKÉHO ZÁŘÍ	D1 DOKUM. STAV. OBJL. SO01 - Obj. dep	D1 DOKUM. STAV. OBJL. SO01 - Obj. dep	D1.4 TECH. PR. STAVEB	D1.04.07 - EPS			518 622
02_DPS	D - DOK OBJEKTU A TECHNICKÉHO ZÁŘÍ	D2 DOKUM. TECHN. A TECHNICKÉHO ZÁŘÍ	D2.05.SO.09 - areál. příp. elektro-sílnó	01 TZ Příloha NN DPS.pdf				329 213
02_DPS	D - DOK OBJEKTU A TECHNICKÉHO ZÁŘÍ	D1 DOKUM. STAV. OBJL. SO01 - Obj. dep	D1 DOKUM. STAV. OBJL. SO01 - Obj. dep	D1.4 TECH. PR. STAVEB	D1.4.6.2 PZTS EKV CCTV	01 TZ PZTS EKV CCTV DPS.pdf		312 952
02_DPS	D - DOK OBJEKTU A TECHNICKÉHO ZÁŘÍ	D2 DOKUM. TECHN. A TECHNICKÉHO ZÁŘÍ	D2.06.SO.12 - areál. plynovod	ZPR	01 TZ TIT.pdf			53 172
02_DPS	D - DOK OBJEKTU A TECHNICKÉHO ZÁŘÍ	D2 DOKUM. TECHN. A TECHNICKÉHO ZÁŘÍ	D2.05.SO.13 - veř. osvětlení	ZPR	01 TZ VO DPS.pdf			323 853
02_DPS	D - DOK OBJEKTU A TECHNICKÉHO ZÁŘÍ	D2 DOKUM. TECHN. A TECHNICKÉHO ZÁŘÍ	D2.01.SO.18 - opt. propojí	VYKR	02_blokove_schema_propoje.pdf			250 952
02_DPS	D - DOK OBJEKTU A TECHNICKÉHO ZÁŘÍ	D1 DOKUM. STAV. OBJL. SO01 - Obj. dep	D1 DOKUM. STAV. OBJL. SO01 - Obj. dep	D1.4 TECH. PR. STAVEB	D1.04.07 - EPS	02_pudorys_1NP_EKS_DPS_910x2064.pdf		1 141 317
02_DPS	D - DOK OBJEKTU A TECHNICKÉHO ZÁŘÍ	D1 DOKUM. STAV. OBJL. SO01 - Obj. dep	D1 DOKUM. STAV. OBJL. SO01 - Obj. dep	D1.04.06 - SLABOPR	D1.4.6.2 PZTS_EKV_CCTV	02_pudorys_1NP_PZTS_EKV_CCTV_DPS_910x2064.pdf		1 139 500
02_DPS	D - DOK OBJEKTU A TECHNICKÉHO ZÁŘÍ	D1 DOKUM. STAV. OBJL. SO01 - Obj. dep	D1 DOKUM. STAV. OBJL. SO01 - Obj. dep	D1.04.06 - SLABOPR	D1.4.6.1 UKS_DDZ	02_pudorys_1NP_UKS_DDZ_DPS_910x2064.pdf		1 228 354
02_DPS	D - DOK OBJEKTU A TECHNICKÉHO ZÁŘÍ	D2 DOKUM. TECHN. A TECHNICKÉHO ZÁŘÍ	D2.05.SO.09 - areál. příp. elektro-sílnó	VYKR	02 Situace NkM.pdf			382 848
02_DPS	D - DOK OBJEKTU A TECHNICKÉHO ZÁŘÍ	D2 DOKUM. TECHN. A TECHNICKÉHO ZÁŘÍ	D2.06.SO.12 - areál. plynovod	02 STUJACE				

02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJL. SO01 - Obj. dep	D1 A TECH. PR. STAVEB	D1.04.05 - SILNOPR	VVKR	401_Rozvadec_RH1.pdf	2 193 262
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJL. SO01 - Obj. dep	D1 A TECH. PR. STAVEB	D1.04.05 - SILNOPR	VVKR	402_Rozvadec_RDO.pdf	868 312
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJL. SO01 - Obj. dep	D1 A TECH. PR. STAVEB	D1.04.05 - SILNOPR	VVKR	403_Rozvadec_RNZ.pdf	713 370
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJL. SO01 - Obj. dep	D1 A TECH. PR. STAVEB	D1.04.05 - SILNOPR	VVKR	404_Rozvadec_RNUT.pdf	1 175 524
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJL. SO01 - Obj. dep	D1 A TECH. PR. STAVEB	D1.04.05 - SILNOPR	VVKR	405_Rozvadec_1RM51.pdf	2 332 030
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJL. SO01 - Obj. dep	D1 A TECH. PR. STAVEB	D1.04.05 - SILNOPR	VVKR	406_Rozvadec_1RM52.pdf	1 853 413
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJL. SO01 - Obj. dep	D1 A TECH. PR. STAVEB	D1.04.05 - SILNOPR	VVKR	407_Rozvadec_2RM51.pdf	2 333 099
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJL. SO01 - Obj. dep	D1 A TECH. PR. STAVEB	D1.04.05 - SILNOPR	VVKR	408_Rozvadec_2RM52.pdf	2 044 030
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJL. SO01 - Obj. dep	D1 A TECH. PR. STAVEB	D1.04.05 - SILNOPR	VVKR	409_Rozvadec_2RM53.pdf	2 209 436
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJL. SO01 - Obj. dep	D1 A TECH. PR. STAVEB	D1.04.05 - SILNOPR	VVKR	410_Rozvadec_3RM51.pdf	2 372 377
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJL. SO01 - Obj. dep	D1 A TECH. PR. STAVEB	D1.04.05 - SILNOPR	VVKR	411_Rozvadec_3RM52.pdf	2 340 677
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJL. SO01 - Obj. dep	D1 A TECH. PR. STAVEB	D1.04.05 - SILNOPR	VVKR	412_Rozvadec_3RM53.pdf	1 954 125
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJL. SO01 - Obj. dep	D1 A TECH. PR. STAVEB	D1.04.05 - SILNOPR	VVKR	413_Rozvadec_4RM51.pdf	1 899 626
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJL. SO01 - Obj. dep	D1 A TECH. PR. STAVEB	D1.04.05 - SILNOPR	VVKR	502_knha_vykres.pdf	1 780 789
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJL. SO01 - Obj. dep	D1 A TECH. PR. STAVEB	D1.04.05 - SILNOPR	ZPR	503_knha_koncovych_prvku_ESL.pdf	632 076
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJL. SO01 - Obj. dep	D1 A TECH. PR. STAVEB	D1.04.10 - STLAČ. VZDUCH	VVKR	D1.04.10.03_púдоры 3.NP.pdf	960 252
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJL. SO01 - Obj. dep	D1 A TECH. PR. STAVEB	D1.04.10 - STLAČ. VZDUCH	VVKR	D1.04.10.04_púдоры střecha.pdf	589 915
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D2 DOKUM. TECHN. A TECHNO. ZAŘ	D2.09.S0.07 - plíp. kanal. splaš	ZPR	D.2.09.01_Technická zpráva.pdf	195 020	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D2 DOKUM. TECHN. A TECHNO. ZAŘ	D2.09.S0.07 - plíp. kanal. splaš	D.2.09.00_Seznam dokumentace.pdf		34 672	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJL. SO01 - Obj. dep	D1 A TECH. PR. STAVEB	D1.04.09 - PLYNOINST - SEZNAM	D1.04.09 - PLYNOINST - SEZNAM.pdf	27 312	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJL. SO01 - Obj. dep	D1 A TECH. PR. STAVEB	D1.04.09 - PLYNOINST	D1.04.09 - PLYNOINST - TIT.pdf	53 162	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJL. SO01 - Obj. dep	D1 A TECH. PR. STAVEB	D1.04.10 - STLAČ. VZDUCH	D1.04.10 - STL. VZD - SEZNAM.pdf	25 512	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJL. SO01 - Obj. dep	D1 A TECH. PR. STAVEB	D1.04.10 - STLAČ. VZDUCH	D1.04.10 - STL. VZD - TIT.pdf	53 244	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJL. SO01 - Obj. dep	D1 A TECH. PR. STAVEB	D1.04.06 - SLABOPR	D1.4.6_SEZNAM.pdf	23 801	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJL. SO01 - Obj. dep	D1 A TECH. PR. STAVEB	D1.04.06 - SLABOPR	D1.4.6_TIT.pdf	54 044	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJL. SO01 - Obj. dep	D1 A TECH. PR. STAVEB	D1.04.08 - GHZ	D1.4.8.00 - Seznam dokumentace.pdf	26 935	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJL. SO01 - Obj. dep	D1 A TECH. PR. STAVEB	D1.04.08 - GHZ	D1.4.8.00 - Titulní desky.pdf	51 981	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJL. SO01 - Obj. dep	D1 A TECH. PR. STAVEB	D1.04.08 - GHZ	ZPR	D1.4.8.01 - Technická zpráva GHZ.pdf	330 932
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJL. SO01 - Obj. dep	D1 A TECH. PR. STAVEB	D1.04.08 - GHZ	ZPR	D1.4.8.01 - Titulní list TZ.pdf	52 837
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJL. SO01 - Obj. dep	D1 A TECH. PR. STAVEB	D1.04.08 - GHZ	ZPR	D1.4.8.02 - Hydraulický výpočet HÚ 01 - 1.NP - 1.28.pdf	77 760
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJL. SO01 - Obj. dep	D1 A TECH. PR. STAVEB	D1.04.08 - GHZ	ZPR	D1.4.8.02 - Hydraulický výpočet HÚ 02 - 1.NP - 1.29, 1.30.pdf	75 061
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJL. SO01 - Obj. dep	D1 A TECH. PR. STAVEB	D1.04.08 - GHZ	ZPR	D1.4.8.02 - Hydraulický výpočet HÚ 03 - 1.NP - 1.31, 1.32, 1.33, 1.44.pdf	174 648
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJL. SO01 - Obj. dep	D1 A TECH. PR. STAVEB	D1.04.08 - GHZ	ZPR	D1.4.8.02 - Hydraulický výpočet HÚ 04 - 2.NP - 2.33.pdf	75 439
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJL. SO01 - Obj. dep	D1 A TECH. PR. STAVEB	D1.04.08 - GHZ	ZPR	D1.4.8.02 - Hydraulický výpočet HÚ 05 - 2.NP - 2.34, 2.35, 2.36, 2.37.pdf	76 335
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJL. SO01 - Obj. dep	D1 A TECH. PR. STAVEB	D1.04.08 - GHZ	ZPR	D1.4.8.02 - Hydraulický výpočet HÚ 06 - 2.NP - 2.38, 2.39, 2.40.pdf	78 290
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJL. SO01 - Obj. dep	D1 A TECH. PR. STAVEB	D1.04.08 - GHZ	ZPR	D1.4.8.02 - Hydraulický výpočet HÚ 07 - 3.NP - 3.32.pdf	284 965
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJL. SO01 - Obj. dep	D1 A TECH. PR. STAVEB	D1.04.08 - GHZ	ZPR	D1.4.8.02 - Hydraulický výpočet HÚ 08 - 3.NP - 3.33.pdf	71 920
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJL. SO01 - Obj. dep	D1 A TECH. PR. STAVEB	D1.04.08 - GHZ	ZPR	D1.4.8.02 - Hydraulický výpočet HÚ 09 - 3.NP - 3.34.pdf	73 876
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJL. SO01 - Obj. dep	D1 A TECH. PR. STAVEB	D1.04.08 - GHZ	ZPR	D1.4.8.02 - Hydraulický výpočet HÚ 10 - 3.NP - 3.35.pdf	75 419
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJL. SO01 - Obj. dep	D1 A TECH. PR. STAVEB	D1.04.08 - GHZ	ZPR	D1.4.8.02 - Hydraulický výpočet HÚ 11 - 1.NP - 1.45.pdf	52 934
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJL. SO01 - Obj. dep	D1 A TECH. PR. STAVEB	D1.04.08 - GHZ	ZPR	D1.4.8.02 - Titulní list vV.pdf	52 912
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJL. SO01 - Obj. dep	D1 A TECH. PR. STAVEB	D1.04.08 - GHZ	ZPR	D1.4.8.03 - Vykaz výměr.pdf	42 571
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJL. SO01 - Obj. dep	D1 A TECH. PR. STAVEB	D1.04.08 - GHZ	ZPR	D1.4.8.04 - Kniha koncových prvků.pdf	523 026
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJL. SO01 - Obj. dep	D1 A TECH. PR. STAVEB	D1.04.08 - GHZ	VVKR	D1.4.8.04 - Titulní list vKP.pdf	53 832
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJL. SO01 - Obj. dep	D1 A TECH. PR. STAVEB	D1.04.08 - GHZ	VVKR	D1.4.8.11 - Púдоры GHZ 1.NP_ZIP	1 007 772
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJL. SO01 - Obj. dep	D1 A TECH. PR. STAVEB	D1.04.08 - GHZ	VVKR	D1.4.8.12 - Púдоры GHZ 2.NP_ZIP	975 840
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJL. SO01 - Obj. dep	D1 A TECH. PR. STAVEB	D1.04.08 - GHZ	VVKR	D1.4.8.13 - Púдоры GHZ 3.NP_ZIP	724 383
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJL. SO01 - Obj. dep	D1 A TECH. PR. STAVEB	D1.04.08 - GHZ	VVKR	D1.4.8.21 - Púдоры ovládní GHZ 1.NP.pdf	1 118 286
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJL. SO01 - Obj. dep	D1 A TECH. PR. STAVEB	D1.04.08 - GHZ	VVKR	D1.4.8.22 - Púдоры ovládní GHZ 2.NP.pdf	1 016 684
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJL. SO01 - Obj. dep	D1 A TECH. PR. STAVEB	D1.04.08 - GHZ	VVKR	D1.4.8.23 - Púдоры ovládní GHZ 3.NP.pdf	763 777
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJL. SO01 - Obj. dep	D1 A TECH. PR. STAVEB	D1.04.08 - GHZ	VVKR	D1.4.8.30 - Chránné prostory GHZ.pdf	1 588 173
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJL. SO01 - Obj. dep	D1 A TECH. PR. STAVEB	D1.04.08 - GHZ	VVKR	D1.4.8.40 - Schéma systému GHZ 1.pdf	224 709
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJL. SO01 - Obj. dep	D1 A TECH. PR. STAVEB	D1.04.08 - GHZ	VVKR	D1.4.8.41 - Schéma systému GHZ 2.pdf	145 654
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJL. SO01 - Obj. dep	D1 A TECH. PR. STAVEB	D1.04.08 - GHZ	VVKR	D1.4.8.50 - Schéma ovládní GHZ.pdf	433 338
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJL. SO01 - Obj. dep	D1 A TECH. PR. STAVEB	D1.4_TIT.pdf		114 103	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJL. SO01 - Obj. dep	D1 A TECH. PR. STAVEB	D1.04.10 - STLAČ. VZDUCH	ZPRAVA	D1_04_10_01_TZ CD Náprstek_muzeum stlač_vzduch.pdf	233 637
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJL. SO01 - Obj. dep	D1 A TECH. PR. STAVEB	D1.04.10 - STLAČ. VZDUCH	VVKR	D1_04_10_02 schéma.pdf	284 025
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D1 SEZNAM.pdf				26 252	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D2 DOKUM. TECHN. A TECHNO. ZAŘ	D2.03.S0.04 - vrtné pole	D2.03	Projekt obsah.pdf	26 177	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D2 DOKUM. TECHN. A TECHNO. ZAŘ	D2.03.S0.04 - vrtné pole	D2.03	Projekt titulka.pdf	97 639	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D2 DOKUM. TECHN. A TECHNO. ZAŘ	D2.03.S0.04 - vrtné pole	ZPR	D2.03.01 TZ text.pdf	1 144 333	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D2 DOKUM. TECHN. A TECHNO. ZAŘ	D2.03.S0.04 - vrtné pole	ZPR	D2.03.01 TZ titulka.pdf	52 854	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D2 DOKUM. TECHN. A TECHNO. ZAŘ	D2.03.S0.04 - vrtné pole	VVKR	D2.03.02_Katastrální situace.pdf	691 513	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D2 DOKUM. TECHN. A TECHNO. ZAŘ	D2.03.S0.04 - vrtné pole	VVKR	D2.03.03_Koordinační situace.pdf	759 076	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D2 DOKUM. TECHN. A TECHNO. ZAŘ	D2.03.S0.04 - vrtné pole	VVKR	D2.03.04_Rez vrtem.pdf	1 133 783	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D2 DOKUM. TECHN. A TECHNO. ZAŘ	D2.03.S0.04 - vrtné pole	VVKR	D2.03.05_Prostup.pdf	1 539 657	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D2 DOKUM. TECHN. A TECHNO. ZAŘ	D2.03.S0.04 - vrtné pole	ZPR	D2.03.06_VV text.pdf	1 001 952	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D2 DOKUM. TECHN. A TECHNO. ZAŘ	D2.03.S0.04 - vrtné pole	ZPR	D2.03.06_VV titulka.pdf	53 116	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D2 DOKUM. TECHN. A TECHNO. ZAŘ	D2.03.S0.02 - vsak	D2.01.01	Tech. zpráva.pdf	226 673	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D2 DOKUM. TECHN. A TECHNO. ZAŘ	D2.01.S0.02 - vsak	VVK	D2.01.02 - vsak	1 167 648	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D2 DOKUM. TECHN. A TECHNO. ZAŘ	D2.01.S0.02 - vsak	VVK	D2.01.03_Púдоры.pdf	1 079 905	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D2 DOKUM. TECHN. A TECHNO. ZAŘ	D2.01.S0.02 - vsak	VVK	D2.01.04_Podélný řez kanalizace.pdf	262 795	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D2 DOKUM. TECHN. A TECHNO. ZAŘ	D2.01.S0.02 - vsak	VVK	D2.01.05_Vsakovaci galerie-vsak.pdf	785 376	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D2 DOKUM. TECHN. A TECHNO. ZAŘ	D2.01.S0.02 - vsak	D2.01.00	SEZNAM.pdf	27 318	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D2 DOKUM. TECHN. A TECHNO. ZAŘ	D2.01.S0.02 - vsak	D2.01.00	TIT.pdf	103 684	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D2 DOKUM. TECHN. A TECHNO. ZAŘ	D2.02.S0.03 - akumil. nádrž + závl	D2.02.00	Seznam dokumentace.pdf	43 579	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D2 DOKUM. TECHN. A TECHNO. ZAŘ	D2.02.S0.03 - akumil. nádrž + závl	D2.02.00	Titulní list.pdf	105 105	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D2 DOKUM. TECHN. A TECHNO. ZAŘ	D2.02.S0.03 - akumil. nádrž + závl	D2.02.01	01 Technická zpráva.pdf	192 196	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D2 DOKUM. TECHN. A TECHNO. ZAŘ	D2.02.S0.03 - akumil. nádrž + závl	VVKR	D2.02.02_01_Situční výkres.pdf	1 166 800	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D2 DOKUM. TECHN. A TECHNO. ZAŘ	D2.02.S0.03 - akumil. nádrž + závl	VVKR	D2.02.03_Púдоры.pdf	1 085 864	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D2 DOKUM. TECHN. A TECHNO. ZAŘ	D2.02.S0.03 - akumil. nádrž + závl	VVKR	D2.02.04_Podélný řez kanalizace.pdf	263 009	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D2 DOKUM. TECHN. A TECHNO. ZAŘ	D2.02.S0.03 - akumil. nádrž + závl	VVKR	D2.02.05_Akumulární nádrž.pdf	318 358	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D2 DOKUM. TECHN. A TECHNO. ZAŘ	D2.02.S0.03 - akumil. nádrž + závl	VVKR	D2.02.06_Podélný řez navozobu závlah.pdf	236 028	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D2 DOKUM. TECHN. A TECHNO. ZAŘ	D2.02.S0.03 - akumil. nádrž + závl	VVKR	D2.02.07_Podélný řez přílohy vody do nádrže.pdf	174 242	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D2 DOKUM. TECHN. A TECHNO. ZAŘ	D2.04.S0.16 - odl. rop. látek	D2.04.00	Seznam dokumentace.pdf	28 258	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D2 DOKUM. TECHN. A TECHNO. ZAŘ	D2.04.S0.16 - odl. rop. látek	D2.04.00	Titulní list.pdf	107 060	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D2 DOKUM. TECHN. A TECHNO. ZAŘ	D2.04.S0.16 - odl. rop. látek	ZPR	D2.04.01_Technická zpráva.pdf	226 931	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D2 DOKUM. TECHN. A TECHNO. ZAŘ	D2.04.S0.16 - odl. rop. látek	VVKR	D2.04.02_Situční výkres.pdf	1 165 307	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D2 DOKUM. TECHN. A TECHNO. ZAŘ	D2.04.S0.16 - odl. rop. látek	VVKR	D2.04.03_Púдоры.pdf	918 892	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D2 DOKUM. TECHN. A TECHNO. ZAŘ	D2.04.S0.16 - odl. rop. látek	VVKR	D2.04.04_Podélný řez kanalizace.pdf	260 870	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D2 DOKUM. TECHN. A TECHNO. ZAŘ	D2.04.S0.16 - odl. rop. látek	VVKR	D2.04.05_Oduvač.pdf	300 765	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D2 DOKUM. TECHN. A TECHNO. ZAŘ	D2.05.S0.09 - areál. plíp. elektro-silno	D2.05.09	Desky SO.09.pdf	69 484	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D2 DOKUM. TECHN. A TECHNO. ZAŘ	D2.05.S0.09 - areál. plíp. elektro-silno	D2.05.09	Obsah SO.09.pdf	23 564	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D2 DOKUM. TECHN. A TECHNO. ZAŘ	D2.06.S0.12 - areál. plynovod	D2.06.00	AREAL_PLYN_SEZNAM.pdf	27 236	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D2 DOKUM. TECHN. A TECHNO. ZAŘ	D2.06.S0.12 - areál. plynovod	D2.06.00	SO.12_AREAL_PLYN_TIT.pdf	53 229	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D2 DOKUM. TECHN. A TECHNO. ZAŘ	D2.08.S0.06 - areál. kanal. defš	D2.08.00	Seznam dokumentace.pdf	116 800	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D2 DOKUM. TECHN. A TECHNO. ZAŘ	D2.08.S0.06 - areál. kanal. defš	D2.08.00	Titulní list.pdf	106 842	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D2 DOKUM. TECHN. A TECHNO. ZAŘ	D2.08.S0.06 - areál. kanal. defš	ZPR	D2.08.01_Technická zpráva.pdf	185 742	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D2 DOKUM. TECHN. A TECHNO. ZAŘ	D2.08.S0.06 - areál. kanal. defš	VVKR	D2.08.02_Situční výkres.pdf	1 689 729	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ	D2 DOKUM. TECHN. A TECHNO. ZAŘ	D2.08.S0.06 - areál. kanal. defš	VVKR	D2.08.03_Púдоры.pdf	1 291 916	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHNO ZAŘ						

02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 ARCH. STAV. RES	D1.1_VVKR. DETAILU	D1.1.4.11 DETAIL OSAZENÍ DŘEVĚNÉ TERASY - ATRIUM.pdf	350 791	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 ARCH. STAV. RES	D1.1_VVKR. DETAILU	D1.1.4.12 DETAIL OBECNÉ OSAZENÍ SVĚTLIKŮ.pdf	622 114	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 ARCH. STAV. RES	D1.1_VVKR. DETAILU	D1.1.4.13 DETAIL STŘEŠNÍ POHSTVNÝ PŘEPAD.pdf	599 569	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 ARCH. STAV. RES	D1.1_VVKR. DETAILU	D1.1.4.14a DETAIL KONSTRUKCE MEZI ATIKAMI.pdf	688 243	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 ARCH. STAV. RES	D1.1_VVKR. DETAILU	D1.1.4.14b DETAIL KONSTRUKCE MEZI ATIKAMI.pdf	645 970	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 ARCH. STAV. RES	D1.1_VVKR. DETAILU	D1.1.4.15a DETAIL NAPOJENÍ DVEŘÍ NA STŘEŠNÍ KONSTRUKCI - ATRIUM.pdf	531 974	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 ARCH. STAV. RES	D1.1_VVKR. DETAILU	D1.1.4.15b DETAIL NAPOJENÍ STĚNY NA STŘEŠNÍ KONSTRUKCI - ATRIUM.pdf	465 924	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 ARCH. STAV. RES	D1.1_VVKR. DETAILU	D1.1.4.15c DETAIL NAPOJENÍ STĚNY NA STŘEŠNÍ KONSTRUKCI - ATRIUM BRÁZA.pdf	783 722	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 ARCH. STAV. RES	D1.1_VVKR. DETAILU	D1.1.4.15d DETAIL NAPOJENÍ DVEŘÍ NA STŘEŠNÍ KONSTRUKCI - ATRIUM BRÁZA.pdf	807 553	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 ARCH. STAV. RES	D1.1_VVKR. DETAILU	D1.1.4.16 DETAIL LIČOČENÍ KOLEŘIC PRO KOMPATNÍ REGÁLY - POSUVNÉ SYSTÉMY.pdf	1 235 415	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 ARCH. STAV. RES	D1.1_VVKR. DETAILU	D1.1.4.17 DETAIL PROSTUP VZT SKRZ STŘEŠNÍ SOUVRSTVÍ - ATRIUM.pdf	1 213 162	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 ARCH. STAV. RES	D1.1_VVKR. DETAILU	D1.1.4.18a DETAIL NAPOJENÍ DVEŘÍ NA STŘEŠNÍ KONSTRUKCI - STŘECHA.pdf	373 525	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 ARCH. STAV. RES	D1.1_VVKR. DETAILU	D1.1.4.18b DETAIL NAPOJENÍ STĚNY NA STŘEŠNÍ KONSTRUKCI - STŘECHA.pdf	323 366	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 ARCH. STAV. RES	D1.1_VVKR. DETAILU	D1.1.4.19 DETAIL ATIKOVÝ ŽEBŘÍK PŘES ATIKU.pdf	486 855	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 ARCH. STAV. RES	D1.1_VVKR. DETAILU	D1.1.4.1a DETAIL ATIKOVÁ VPUŠT.pdf	406 651	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 ARCH. STAV. RES	D1.1_VVKR. DETAILU	D1.1.4b DETAIL ATIKOVÁ VPUŠT - KOMUNIKAČNÍ JÁDRA.pdf	323 103	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 ARCH. STAV. RES	D1.1_VVKR. DETAILU	D1.1.4.20 DETAIL STŘEŠNÍ SVOU + INSTALACNÍ ŠÁCHTA.pdf	603 506	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 ARCH. STAV. RES	D1.1_VVKR. DETAILU	D1.1.4.21 DETAIL OBECNÉ PROSTUPY VZT STŘEŠNÍM SOUVRSTVÍM.pdf	1 133 160	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 ARCH. STAV. RES	D1.1_VVKR. DETAILU	D1.1.4.22 DETAIL NADPRAŽÍ ŠALUZOVÝM KASTLEKEM.pdf	381 280	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 ARCH. STAV. RES	D1.1_VVKR. DETAILU	D1.1.4.23 DETAIL ZÁKLADU U DILATAČNÍ SPÁRY.pdf	268 999	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 ARCH. STAV. RES	D1.1_VVKR. DETAILU	D1.1.4.24 DETAIL TAHOKOVÝVÝ KAZETOVÝ PODHLED.pdf	525 761	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 ARCH. STAV. RES	D1.1_VVKR. DETAILU	D1.1.4.2a DETAIL ATIKVA - ADMINISTRATIVNÍ ČÁST.pdf	380 936	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 ARCH. STAV. RES	D1.1_VVKR. DETAILU	D1.1.4.2b DETAIL ATIKVA - DEKORATIVNÍ.pdf	402 765	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 ARCH. STAV. RES	D1.1_VVKR. DETAILU	D1.1.4.2c DETAIL ATIKVA - KOMUNIKAČNÍ JÁDRA.pdf	299 316	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 ARCH. STAV. RES	D1.1_VVKR. DETAILU	D1.1.4.3 DETAIL SKL - ATRIUM.pdf	619 135	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 ARCH. STAV. RES	D1.1_VVKR. DETAILU	D1.1.4.4 DETAIL SKL - ATRIUM BRÁZA.pdf	966 914	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 ARCH. STAV. RES	D1.1_VVKR. DETAILU	D1.1.4.5a DETAIL SKL - ADMINISTRATIVA.pdf	232 336	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 ARCH. STAV. RES	D1.1_VVKR. DETAILU	D1.1.4.5b DETAIL SKL - ADMINISTRATIVA.pdf	305 251	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 ARCH. STAV. RES	D1.1_VVKR. DETAILU	D1.1.4.5c DETAIL SKL - ADMINISTRATIVA U VYPLNĚ OTVORŮ.pdf	315 284	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 ARCH. STAV. RES	D1.1_VVKR. DETAILU	D1.1.4.5d DETAIL SKL U MÍSTĚ VRAT.pdf	270 832	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 ARCH. STAV. RES	D1.1_VVKR. DETAILU	D1.1.4.6a DETAIL SKL DEPOZITNÍ ČÁST.pdf	275 650	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 ARCH. STAV. RES	D1.1_VVKR. DETAILU	D1.1.4.6b DETAIL SKL DEPOZITNÍ ČÁST.pdf	300 646	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 ARCH. STAV. RES	D1.1_VVKR. DETAILU	D1.1.4.7 DETAIL OSAZENÍ VSTUPNÍCH DVEŘÍ.pdf	348 098	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 ARCH. STAV. RES	D1.1_VVKR. DETAILU	D1.1.4.8 DETAIL DILATACE FASÁDY.pdf	183 488	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 ARCH. STAV. RES	D1.1_VVKR. DETAILU	D1.1.4.9 DETAIL ZÁVĚTRÍ.pdf	309 483	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 ARCH. STAV. RES	D1.1_VVKR. DETAILU	D1.1.5 VVKR. DETAILU SEZNAM.pdf	29 974	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 ARCH. STAV. RES	D1.1_VVKR. DETAILU	D1.1.5 VVKR. DETAILU TIT.pdf	54 418	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 ARCH. STAV. RES	D1.1 VVKR. DETAILU	D1.1.E KOORD. SOUTISK	26 812	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 ARCH. STAV. RES	D1.1 VVKR. DETAILU	D1.1.E KOORD. SOUTISK	54 202	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 ARCH. STAV. RES	D1.1 VVKR. DETAILU	D1.1 SEZNAM.pdf	25 343	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 ARCH. STAV. RES	D1.1 VVKR. DETAILU	D1.1 TIT.pdf	53 412	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 STAV. KONST. RES	D1.2 STV. KONST. RES	D1.2_STV_SEZNAM.pdf	361 234	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 STAV. KONST. RES	D1.2 STV. KONST. RES	D1.2_STV_TIT.pdf	53 062	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 TECH. PR. STAVEB	D1.04.01 - ZTI	ZPR	512 512	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 TECH. PR. STAVEB	D1.04.01 - ZTI	VVKR	304 566	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 TECH. PR. STAVEB	D1.04.01 - ZTI	VVKR	147 975	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 TECH. PR. STAVEB	D1.04.01 - ZTI	VVKR	162 148	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 TECH. PR. STAVEB	D1.04.01 - ZTI	VVKR	109 384	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 TECH. PR. STAVEB	D1.04.01 - ZTI	VVKR	151 971	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 TECH. PR. STAVEB	D1.04.01 - ZTI	VVKR	145 331	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 TECH. PR. STAVEB	D1.04.01 - ZTI	VVKR	935 455	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 TECH. PR. STAVEB	D1.04.01 - ZTI	VVKR	935 047	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 TECH. PR. STAVEB	D1.04.01 - ZTI	VVKR	878 042	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 TECH. PR. STAVEB	D1.04.01 - ZTI	VVKR	640 619	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 TECH. PR. STAVEB	D1.04.01 - ZTI	VVKR	250 043	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 TECH. PR. STAVEB	D1.04.01 - ZTI	VVKR	939 375	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 TECH. PR. STAVEB	D1.04.01 - ZTI	VVKR	890 112	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 TECH. PR. STAVEB	D1.04.01 - ZTI	VVKR	911 208	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 TECH. PR. STAVEB	D1.04.01 - ZTI	VVKR	186 839	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 TECH. PR. STAVEB	D1.04.01 - ZTI	VVKR	209 822	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 TECH. PR. STAVEB	D1.04.01 - ZTI	VVKR	151 743	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 TECH. PR. STAVEB	D1.04.01 - ZTI	VVKR	232 336	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 TECH. PR. STAVEB	D1.04.01 - ZTI	VVKR	2 446 001	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 TECH. PR. STAVEB	D1.04.01 - ZTI	VVKR	227 632	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 TECH. PR. STAVEB	D1.04.01 - ZTI	VVKR	117 308	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 TECH. PR. STAVEB	D1.04.01 - ZTI	D1.4.1_00_Titulni list.pdf	54 660	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 TECH. PR. STAVEB	D1.04.02 - VZDUCH	D1.4.1_000_D1.4.2 - VZDUCHOTECHNIKA.pdf	54 141	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 TECH. PR. STAVEB	D1.04.02 - VZDUCH	ZPR	396 317	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 TECH. PR. STAVEB	D1.04.02 - VZDUCH	ZPR	141 429	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 TECH. PR. STAVEB	D1.04.02 - VZDUCH	VVKR	3 340 807	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 TECH. PR. STAVEB	D1.04.02 - VZDUCH	VVKR	3 796 272	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 TECH. PR. STAVEB	D1.04.02 - VZDUCH	VVKR	3 121 479	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 TECH. PR. STAVEB	D1.04.02 - VZDUCH	VVKR	1 006 935	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 TECH. PR. STAVEB	D1.04.02 - VZDUCH	VVKR	2 302 636	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 TECH. PR. STAVEB	D1.04.02 - VZDUCH	VVKR	672 266	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 TECH. PR. STAVEB	D1.04.02 - VZDUCH	VVKR	368 829	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 TECH. PR. STAVEB	D1.04.02 - VZDUCH	VVKR	131 330	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 TECH. PR. STAVEB	D1.04.02 - VZDUCH	VVKR	198 599	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 TECH. PR. STAVEB	D1.04.02 - VZDUCH	VVKR	27 092	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 TECH. PR. STAVEB	D1.04.04 - MĚR. A REG	D1.4.4 - Obsah MaR.pdf	54 272	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 TECH. PR. STAVEB	D1.04.04 - MĚR. A REG	D1.4.4_Deský_MaR.pdf	28 554	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 TECH. PR. STAVEB	D1.1_TIT.pdf	D1.1_TIT.pdf	53 304	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 POZ. BEZP. RES	DESKY-obsah.pdf	DESKY-obsah.pdf	25 756	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 ARCH. STAV. RES	D1.1_C9. SP. STR. SVĚTL	D1.1_C9. SP. STR. SVĚTL	205 004	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D-SEZNAM.pdf	D-SEZNAM.pdf	D-SEZNAM.pdf	D-SEZNAM.pdf	24 097	
02_DPS	Hlavní DESKY SEZNAM.pdf	Hlavní DESKY SEZNAM.pdf	Hlavní DESKY SEZNAM.pdf	Hlavní DESKY SEZNAM.pdf	Hlavní DESKY SEZNAM.pdf	52 436	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 ARCH. STAV. RES	D1.1_C. SPEC	D1.1.C.10. SP. VYTAHU	197 133	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 ARCH. STAV. RES	D1.1_C. SPEC	D1.1.C.10. SP. VYTAHU	185 862	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 ARCH. STAV. RES	D1.1_C. SPEC	D1.1.C.10. SP. VYTAHU	180 276	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 ARCH. STAV. RES	D1.1_C. SPEC	D1.1.C.10. SP. VYTAHU	197 112	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 TECH. PR. STAVEB	D1.04.02 - VZDUCH	obsah dokumentace.pdf	11 809	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 TECH. PR. STAVEB	D1.04.03 - VYT. A CHL	ZPR	71 483	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 TECH. PR. STAVEB	D1.04.03 - VYT. A CHL	ZPR	237 126	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 POZ. BEZP. RES	D1.3 POZ. BEZP. RES	Příloha P1.pdf	1 174 131	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 ARCH. STAV. RES	D1.1_C. SPEC	D1.1.C.1. SP. SKLADEB	136 883	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 ARCH. STAV. RES	D1.1_C. SPEC	D1.1.C.1. SP. SKLADEB	S. PODHLEDU.pdf	159 825
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 ARCH. STAV. RES	D1.1_C. SPEC	D1.1.C.1. SP. SKLADEB	S. PODLAH.pdf	268 711
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 ARCH. STAV. RES	D1.1_C. SPEC	D1.1.C.1. SP. SKLADEB	S. STĚN.pdf	295 569
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 ARCH. STAV. RES	D1.1_C. SPEC	D1.1.C.1. SP. SKLADEB	S. STRECH.pdf	237 718
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 ARCH. STAV. RES	D1.1_C. SPEC	D1.1.C.11. SP. SÁDKOKARTON. KCI	Specifikace sádkokartonových konstrukcí.pdf	528 557
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 ARCH. STAV. RES	D1.1_C. SPEC	D1.1_C.1. SP. SKLADEB	TIT. OBECNĚ.pdf	35 613
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 ARCH. STAV. RES	D1.1_C. SPEC	ZPR	52 931	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 ARCH. STAV. RES	D1.1_A. TZ	TZ_TIT.pdf	54 203	
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 ARCH. STAV. RES	D1.1_C. SPEC	D1.1.C.10. SP. VYTAHU	V - V1 - osobní výtah.pdf	168 140
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 ARCH. STAV. RES	D1.1_C. SPEC	D1.1.C.10. SP. VYTAHU	VI - V2 - osobní výtah.pdf	270 113
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 ARCH. STAV. RES	D1.1_C. SPEC	D1.1.C.10. SP. VYTAHU	VII - V1 - montaz.pdf	210 259
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 ARCH. STAV. RES	D1.1_C. SPEC	D1.1.C.10. SP. VYTAHU	VIII - V1 - montaz.pdf	272 199
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 ARCH. STAV. RES	D1.1_C. SPEC	D1.1.C.10. SP. VYTAHU	X - V1 - montaz.pdf	184 105
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 ARCH. STAV. RES	D1.1_C. SPEC	D1.1.C.10. SP. VYTAHU	XI - V1 - montaz.pdf	174 891
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 ARCH. STAV. RES	D1.1_C. SPEC	D1.1.C.10. SP. VYTAHU	XII - V1 - posouzení shody.pdf	262 603
02_DPS	D-DOK OBJE TECH A TECHN ZAŘ	D1 DOKUM. STAV. OBJ. S001 - Obj. dep	D1 ARCH. STAV. RES	D1.1_C. SPEC	D1.1.C.10. SP. VYTAHU	XIII - V2 - nakl. výtah.pdf	366 120
03_Studie proveditelnosti akce	NM_Studie_proveditelnosti_NpM_20230830_TIT.pdf	NM_Studie_proveditelnosti_NpM_20230830_TIT.pdf	NM_Studie_proveditelnosti_NpM_20230830_TIT.pdf	NM_Studie_proveditelnosti_NpM_20230830_TIT.pdf	NM_Studie_proveditelnosti_NpM_20230830_TIT.pdf	331 017	
03_Studie proveditelnosti ak							