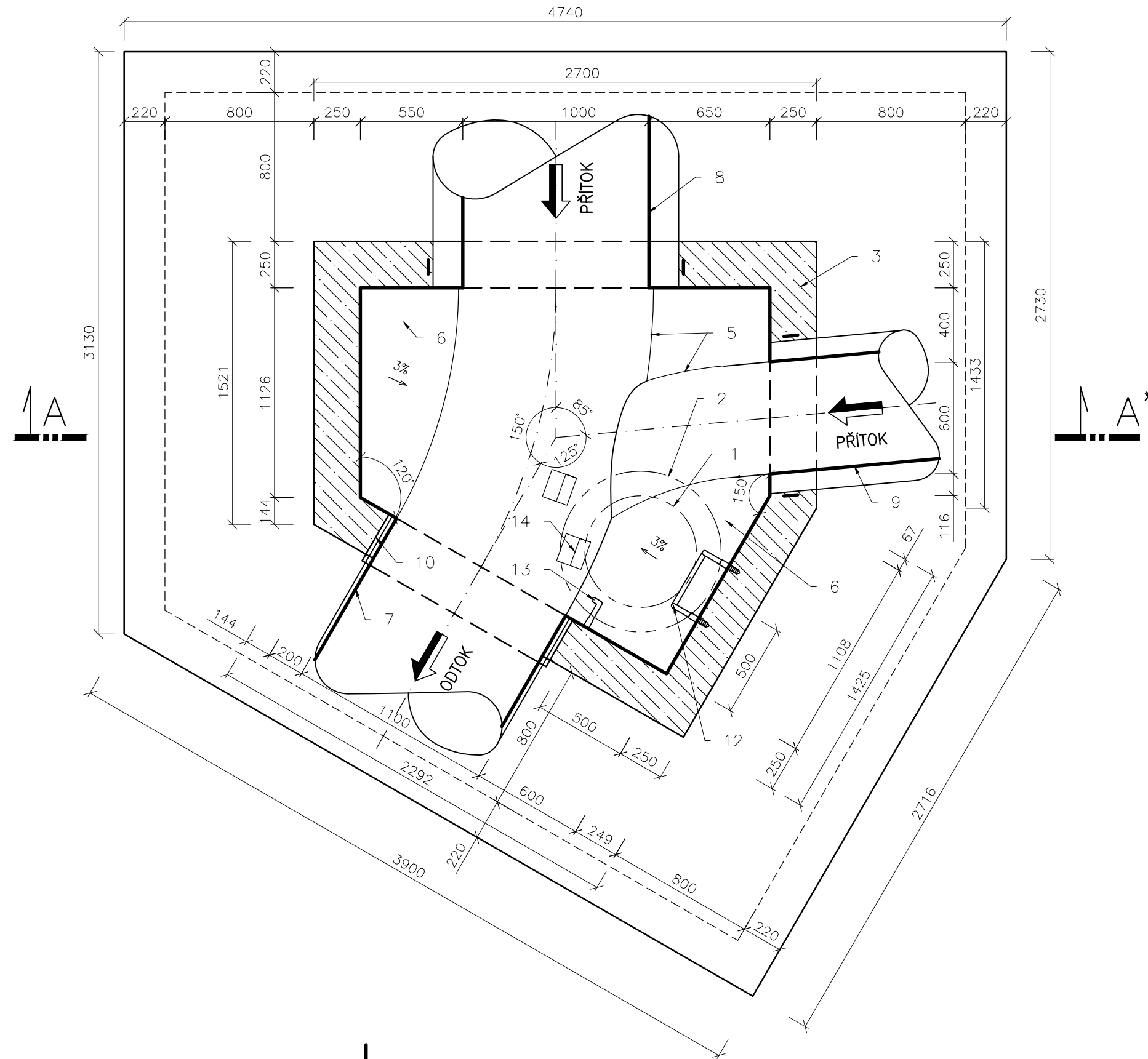
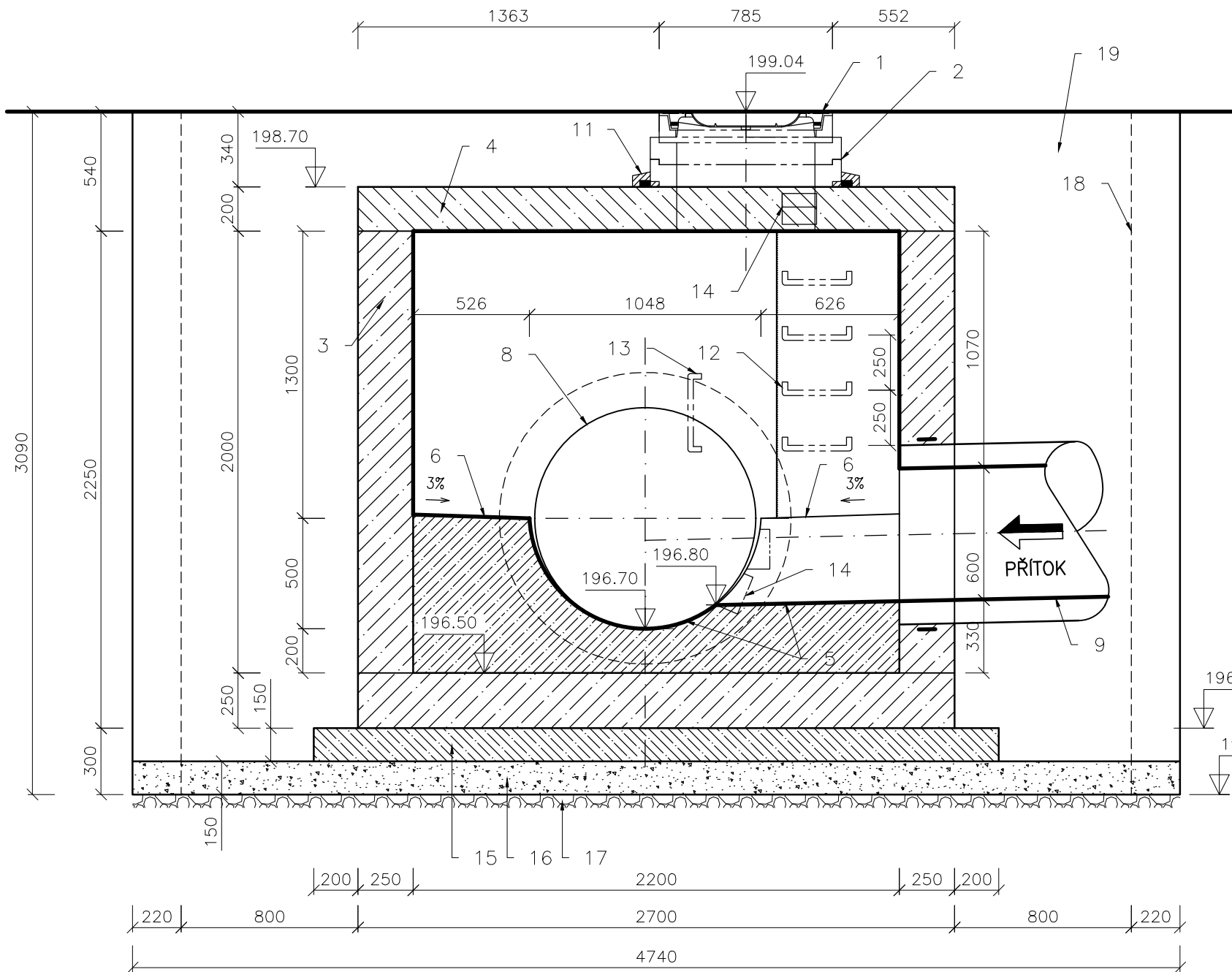


Šd11n
PŮDORYS



ŘEZ A-A'



LEGENDA:

- KANALIZAČNÍ POKLOP LITINOVÝ – DLE STANDARDŮ MĚSTA BRNA
- VSTUPNÍ KOMÍNEK z vyrovnávacích prstenců DN 625 dle ČSN EN 1917 stavební výšky 40 – 120 mm
- KONSTRUKCE ŠACHTY – ŽELEZOBETON VODOSTAVEBNÍ C30/37 XC4, XA1, PODROBNĚJI VIZ D.2.1
- STROPNÍ DESKA – ŽELEZOBETON VODOSTAVEBNÍ C30/37 XC4, XA1, PODROBNĚJI VIZ D.2.1
- PRŮTOČNÝ ŽLÁBEK – TVRZENÝ BETON S ČEDIČOVÝM KAMENIVEM XA1 C25/30 + UZAVÍRACÍ NÁTĚROVÝ SYSTÉM
- NÁSTUPNICE – TVRZENÝ BETON S ČEDIČOVÝM KAMENIVEM XA1 C25/30 + UZAVÍRACÍ NÁTĚROVÝ SYSTÉM
- POTRUBÍ NAVRŽENÉ PŘELOŽKY STOKY BB1 SKL DN 1100
- POTRUBÍ NAVRŽENÉ PŘELOŽKY STOKY BB1 ŽB DN 1000
- POTRUBÍ NAVRŽENÉ PŘELOŽKY STOKY BB1–1 ŽB DN 600
- STĚNOVÁ VLOŽKA PÍSKOVANÁ PRO SKL POTRUBÍ DN 1100
- SPÁDOVÁ CEMENTOVÁ MAZANINA 50–70 mm
- OCELOVÁ STUPADLA DLE EN 13101 S PE POVLAKEM DL. 218 mm
- OCELOVÉ MADLO DLE EN 13101 S PE POVLAKEM DL. 218 mm
- KAPSOVÉ STUPADLO DLE EN 13101 S PE POVLAKEM
- PODKLADNÍ DESKA BETON XO C12/15
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP
- V PŘÍPADĚ ZASTÍŽENÍ MĚKKÝCH ZEMIN ZAHUTNIT DO ROSTLÉHO TERÉNU VRSTVU MAKADAMU fr. 63
- PAŽENÍ – PŘEDPOKLAD PAŽENÍ UNION S OCELOVÝMI RÁMY – KONKRÉTNÍ SYSTÉM BUDE URČEN ZHOTOVITELEM STAVBY
- HUTNĚNÝ ZÁSYP BETONOVÝM RECYKLÁTEM (PROVIZORNĚ AŽ PO ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍHO TERÉNU)

POZNÁMKA:

- DETAILY TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH SPAR A PROSTUPŮ VIZ D.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- V PŘÍPADĚ VÝSKYTU HPV BUDE VE DNĚ VÝKOPU OSAZENÁ ČERPAČÍ STUDNA DN500mm, KTERÁ BUDE PO UKONČENÍ ČERPÁNÍ ZASYPÁNA.
- POLOHU VEŠKERÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNÉ PŘED ZAHAJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NECHAT VYTÝČIT JEJICH SPRÁVCI, A V PŘÍPADĚ POCHYBNOSTÍ OVĚŘIT RUČNĚ KOPANÝMI SONDAMI A PŘÍPADNĚ UPRAVIT PAŽENÍ VÝKOPU TAK, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ PONECHANÝCH STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
- VZNIKLÁ ŠTĚRBINA MEZI PAŽENÍM A ROSTLOU ZEMINOU BUDE VYPLNĚNA OBSYPEM TAK, ABY PAŽENÍ AKTIVNĚ PŮSOBIL NA OKOLNÍ TERÉN.
- VŠECHNY PODZEMNÍ SÍTĚ VE VÝKOPU ŠACHTY BUDOU PO DOBU REALIZACE VYVĚŠENY A PŘI ZÁSYPU ULOŽENY PODLE POŽADAVKŮ JEJICH PROVOZOVATELŮ A SPRÁVCŮ
- VEŠKERÉ VNITŘNÍ SPÁRY BUDOU VYPLNĚNY VHODNOU MALTOVOU SMĚSÍ.
- U PREFABRIKOVANÝCH DÍLCŮ BUDOU STUPADLA OSAZENA PŘI VÝROBĚ.
- MÍRA ZHUTNĚNÍ POD NEZPEVNĚNÝM POVRCHEM BUDE 95%PS.
- MÍRA ZHUTNĚNÍ POD ZPEVNĚNÝM TERÉNEM BUDE: – 1m pod úroveň pláně na 95% PS
– 0,5m pod úroveň pláně na 95% PS
- PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU UPRAVENY TAK, ABY BYLA ZAJIŠTĚNA VODOTĚSNOST KONSTRUKCE ŠACHTY – SPÁRY MEZI PREFABRIKÁTY BUDOU TĚSNĚNY ORIGINÁLNÍM TĚSNĚNÍM VÝROBCE PREFABRIKÁTŮ.
- VÝKOPY BUDOU PROVIZORNĚ ZASYPÁNY BETONOVÝM RECYKLÁTEM DO ÚROVNĚ STÁVAJÍCÍHO TERÉNU. V RÁMCI SO 06 18 KOMUNIKACE A PLOCHY BUDE RECYKLÁT ODTĚŽEN NA POŽADOVANOU ÚROVEŇ.
- FINÁLNÍ ZAPRAVENÍ POVRCHU VE ZPEVNĚNÉM TERÉNU VIZ SO 06 18 KOMUNIKACE A PLOCHY
- OSAZENÍ POKLOPŮ ŠACHT NA DEFINITIVNÍ KÓTU BUDE PROVEDENO AŽ V RÁMCI SO 06 18 KOMUNIKACE A PLOCHY.

Výškový systém Balt p.v.		Souřadný systém S-JTSK	
6			
5			
4			
3			
2			
1			
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

Sweco a.s. Hudcova 487/76a, 612 00 Brno IČO: 26475081 www.sweco.cz		SWECO 	
OBJEDNATEL: Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno		VYPRACOVAL	Ing. J. Svoboda
		PROJEKTANT	Ing. E. Ščerbová
		HL. PROJEKTANT	Ing. E. Ščerbová
		TECH. KONTROLA	Ing. M. Trněný
		ŘEDITEL DIVIZE	Ing. M. Jonáš
		ČÍSLO ZAKÁZKY	22 4185 01 01
		STUPEŇ	DPS
		DATUM	05/2025
		FORMÁT	5 A4
		MĚŘÍTKO	1:25
		ARCHIVNÍ ČÍSLO	002321/25/1
ČÁST: SO 06 27 203 - 02 Kanalizace dešťová		SO/PS	SO 06 27 203 - 02
PŘÍLOHA: Vstupní šachta Šd11n		ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.1.3.2.12
			h 1

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozšiřovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.
Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výstisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).

