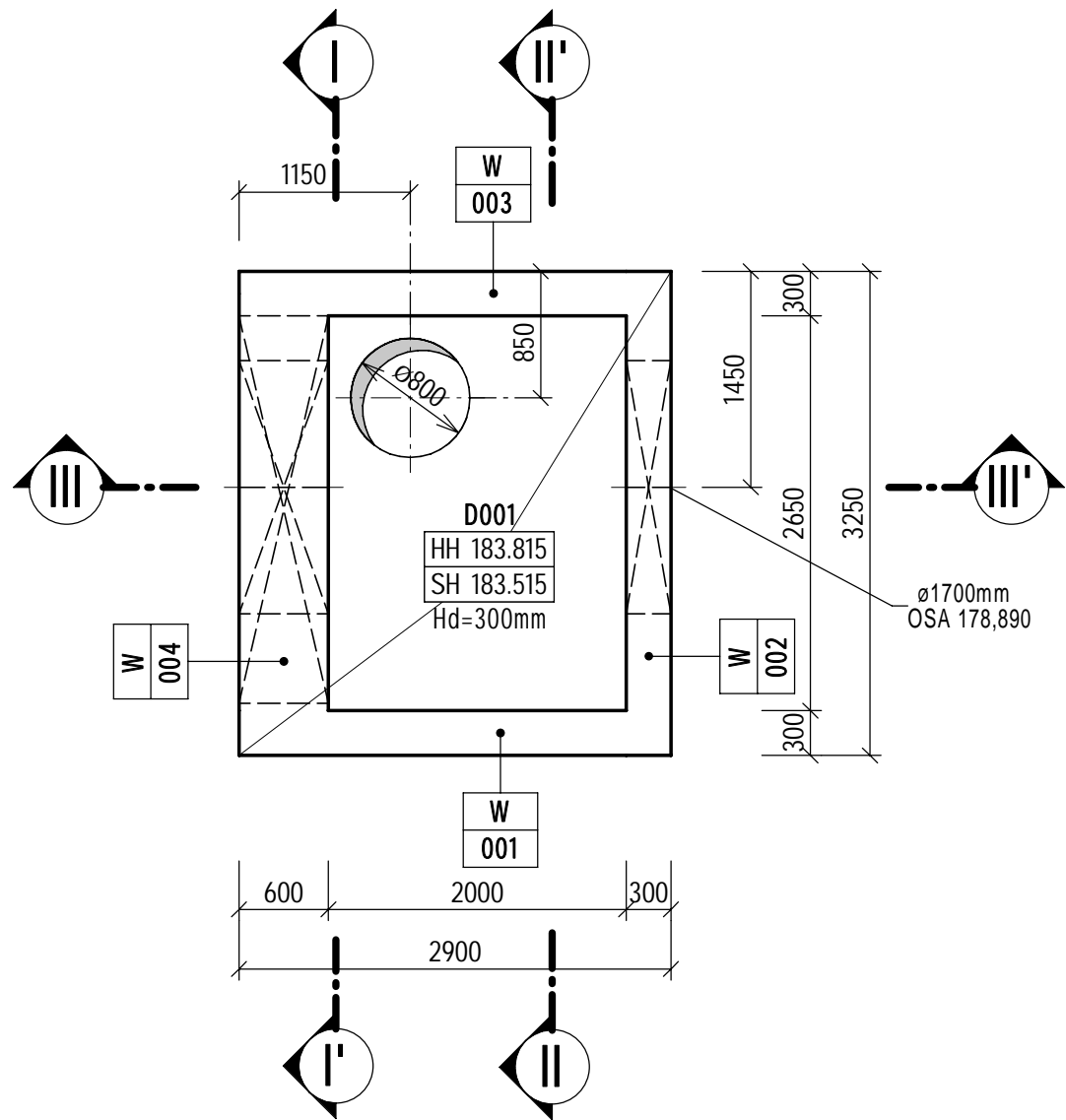


VÝKRES TVARU 1.PP



VÝKRES TVARU ZÁKLADOVÉ DESKY

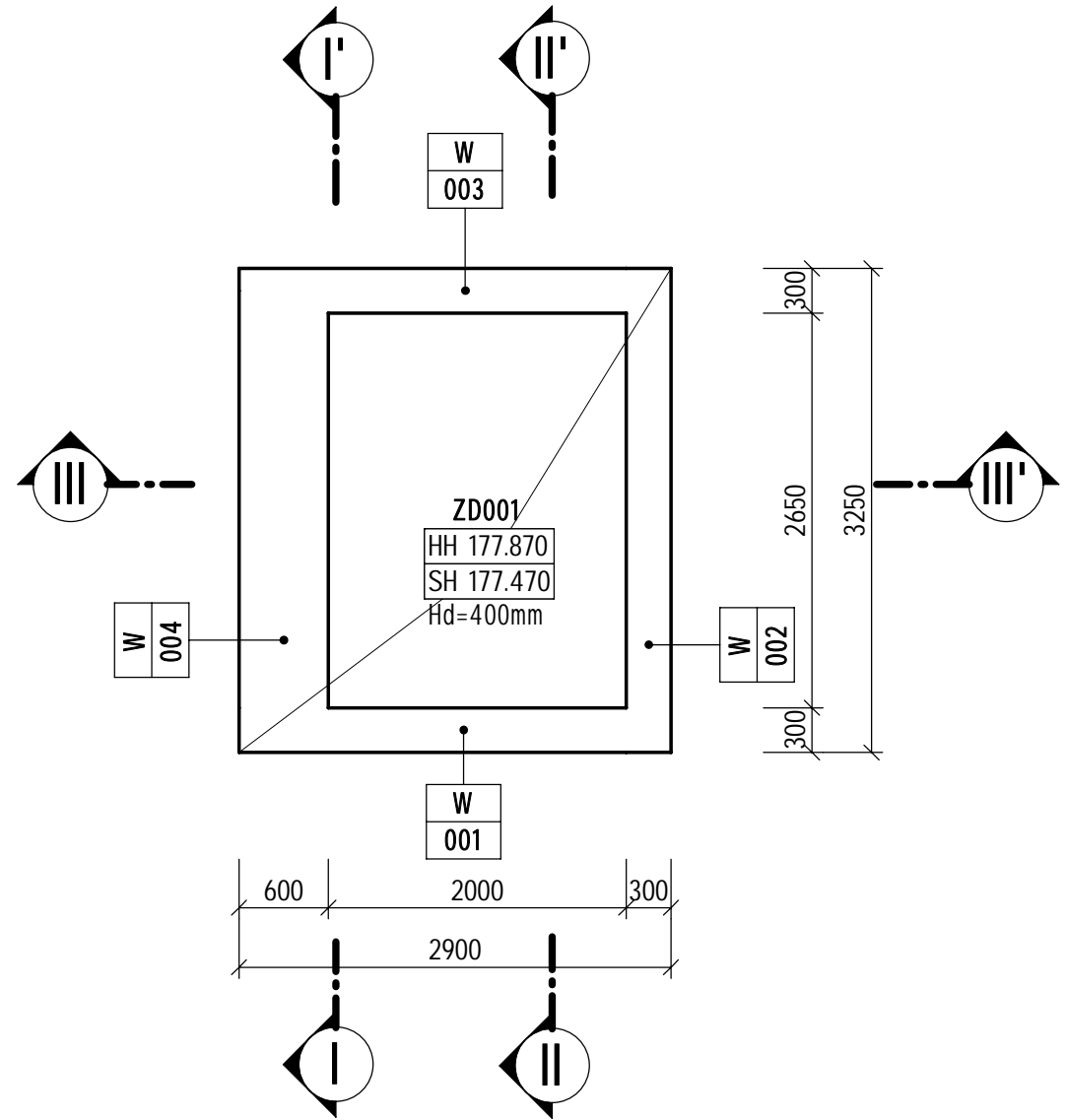
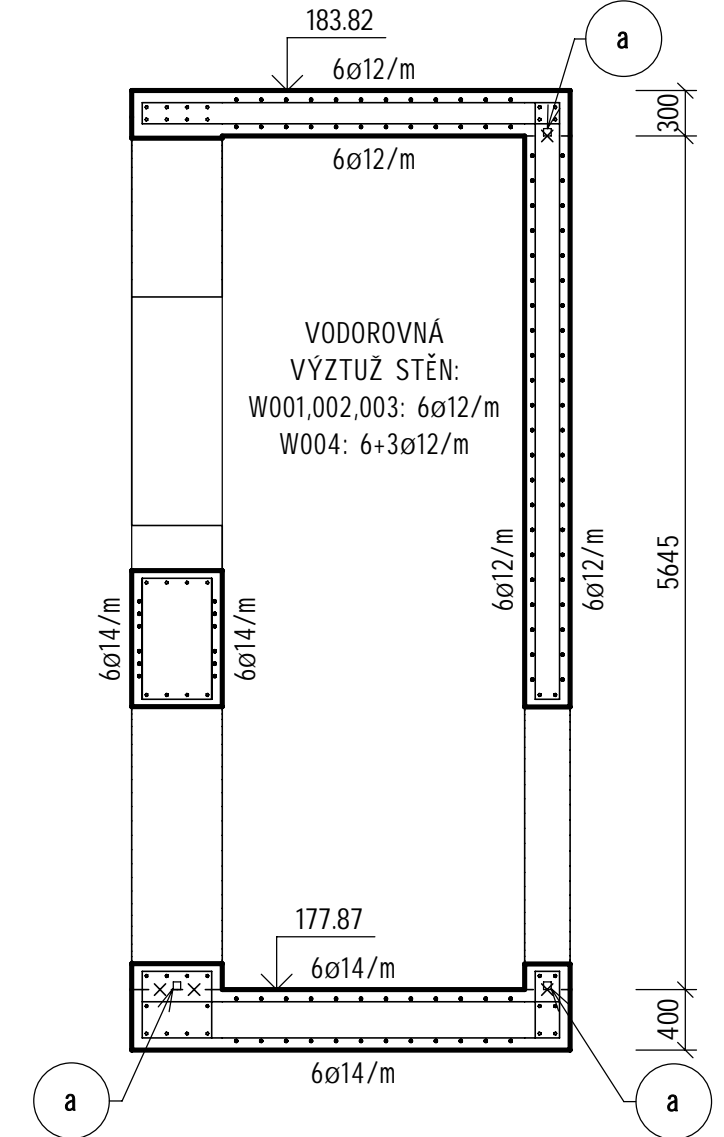


SCHÉMA VÝZTUŽE - ŘEZ III-III'



OKOLO PROSTUPŮ STROPEM A STĚNAMI DO 3. VRSTVY PŘI OBOU LÍČÍCH DOPLNIT 3ø12/100mm POD ÚHLEM 45° K ZÁKLADNÍ SÍTI

ŘEZ I-I'

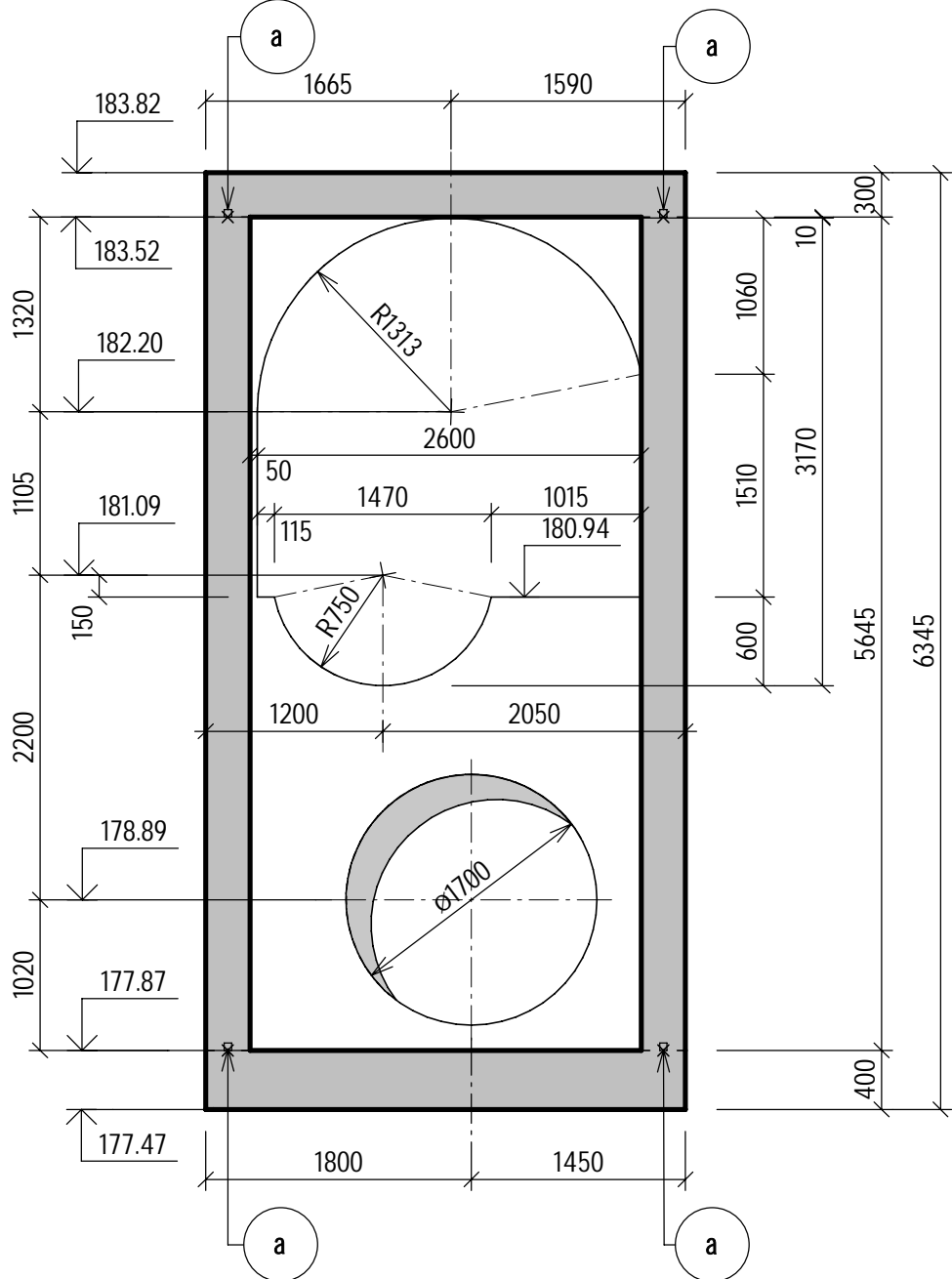
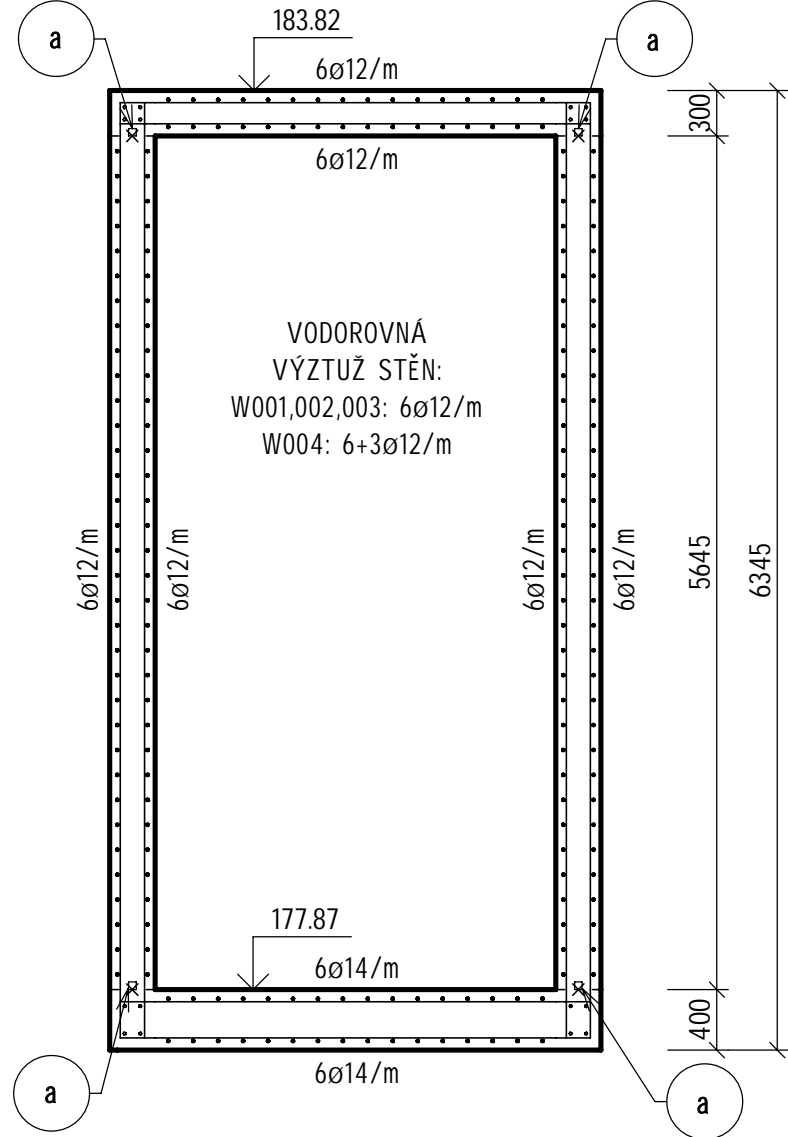


SCHÉMA VÝZTUŽE - ŘEZ II-II'



OKOLO PROSTUPŮ STROPEM A STĚNAMI DO 3. VRSTVY PŘI OBOU LÍČÍCH DOPLNIT 3ø12/100mm POD ÚHLEM 45° K ZÁKLADNÍ SÍTI

VÝPIS PRVKŮ

POS.	POPIS	CELKEM
a	BOBTNAVÝ TĚSNÍCÍ PÁSEK NA BÁZI POLYMERU	22 m

VYKÁZANÁ DÉLKA TĚSNĚNÍ NEZOHLEDŇUJE PŘESAHY A ZAOLENÍ V ROZÍCH A PŘÍPADNĚ DALŠÍ NEZAKRESLENÉ PRACOVNÍ SPÁRY

POZNÁMKY

1. NAVRŽENO DLE SKUPINY NOREM ČSN EN
2. PROVÁDĚCÍ TŘÍDA 2 DLE ČSN EN 13670
3. TOLERANČNÍ TŘÍDA 1 DLE ČSN EN 13670
4. TŘÍDA OŠETŘOVÁNÍ 4 (POKUD NENÍ U BETONOVÉ SMĚSI UVEDENO JINAK) DLE ČSN EN 13670
5. PRACOVNÍ SPÁRY PŘED BETONÁŽÍ ŘÁDNĚ OČISTIT, POVRCH BETONU 24 HODIN PŘED BETONÁŽÍ ŘÁDNĚ ZVLHČIT (DOPORUČUJEME PRACOVNÍ SPÁRU VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO 12 HODIN PO BETONÁŽI OČISTIT VODOU POMOCÍ VÁPKY)
6. POLOVINA DOBY OŠETŘOVÁNÍ STĚN BY MĚLA PROBĚHNOUT V BEDNĚNÍ
7. BEZ SOUHLASU STATIKA NENÍ MOŽNÉ PROVÁDĚT DRÁŽKY, PROSTUPY A DALŠÍ OTVORY
8. INTERIÉROVÉ LÍCE BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ NEOCHRÁNĚNĚ OBEZDÍVKOU OPATŘIT OCHRANNÝM NÁTĚREM URČENÝM DO AGRESIVNÍHO PROSTŘEDÍ KANALIZAČNÍ STOKY
9. ZÁKAZ SVAŘOVÁNÍ VÝZTUŽE - PLATÍ I PRO POMOCNÉ SVARY (VYJMA SVAŘOVÁNÍ PROTI KOROZIVNÍM ÚČINKŮM BLUDNÝCH PROUDŮ)
10. VEŠKEROU BETONÁŘSKOU VÝZTUŽ A ZABETONOVANÉ PRVKY JE NUTNÉ SVAŘIT PROTI KOROZIVNÍM ÚČINKŮM BLUDNÝCH PROUDŮ DLE POŽADAVKŮ TECHNICKÝCH PRAVIDEL MINISTERSTVA DOPRAVY TP 124
11. SVAŘOVÁNÍ VÝZTUŽE PROTI KOROZIVNÍM ÚČINKŮM BLUDNÝCH PROUDŮ MŮŽE PROVÁDĚT POUZE KVALIFIKOVANÝ PRACOVNÍK V SOULADU S ČSN EN ISO 17660-2
12. POLOHU SPODNÍ VÝZTUŽE DESEK ZAJISTIT BETONOVÝMI DISTANČNÍMI LINOVÝMI (PŘÍP. BODOVÝMI) TĚLÍSKY S VYSOKOU ODOLNOSTÍ VŮČI NASÁKAVOSTI
13. POLOHU HORNÍ VÝZTUŽE DESEK ZAJISTIT LINOVOU DISTANČNÍ VÝZTUŽÍ (PODPOROVÝ KOŠ, DISTANČNÍ PÁS), NEBO DISTANČNÍMI STOLÍČKAMI V PŘÍPADĚ TLOUŠTKY DESEK MIMO VÝROBNÍ PROGRAM DISTANČNÍ VÝZTUŽE
14. VÝZTUŽ PROVÉST DLE KONSTRUKČNÍCH ZÁSAD ČSN EN 1991-1-1
15. KOTVENÍ A STYKOVÁNÍ VÝZTUŽE DLE ČSN EN 1991-1-1
16. V JEDNOM STYKU PŘESAHEM STYKOVAT MAXIMÁLNĚ 50 % PRUTŮ VODOROVNÉ VÝZTUŽE STĚN

BETON ČSN EN 206, ČSN P 73 2404 A ČSN 73 1208

ZÁKLADOVÁ DESKA
C 30/37 XC2 XA1 (CZ, F.1) - CI 0,40 - Dmax 22
MAXIMÁLNÍ PRŮSAK 35 mm DLE ČSN EN 12390-8
POUŽÍT SÍRANOVZDORNÝ CEMENT, LH (SE SNÍŽENÝM VÝVOJEM HYDRATAČNÍHO TEPLA)
VÝZTUŽ B500B


STĚNY
C 30/37 XC2 XA1 (CZ, F.1) - CI 0,40 - Dmax 22
MAXIMÁLNÍ PRŮSAK 35 mm DLE ČSN EN 12390-8
POUŽÍT SÍRANOVZDORNÝ CEMENT, LH (SE SNÍŽENÝM VÝVOJEM HYDRATAČNÍHO TEPLA)
VÝZTUŽ B500B

STROPNÍ DESKA
C 30/37 XC3 XA2 XBSK (CZ, F.1) - CI 0,40 - Dmax 22
MAXIMÁLNÍ PRŮSAK 35 mm DLE ČSN EN 12390-8
POUŽÍT SÍRANOVZDORNÝ CEMENT, LH (SE SNÍŽENÝM VÝVOJEM HYDRATAČNÍHO TEPLA)
VÝZTUŽ B500B

KRYTÍ VÝZTUŽE BETONEM

ZÁKLADOVÁ DESKA (OBA LÍCE) 40 mm
STĚNY (OBA LÍCE) 40 mm
STROPNÍ DESKA (SPODNÍ LÍC) 45 mm
STROPNÍ DESKA (HORNÍ LÍC) 40 mm

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv		SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK	
6			
5			
4			
3			
2	ČISTOPIS	31.12.2022	Ing. Rinn
1	ČISTOPIS	13.12.2019	Ing. Rinn
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz				SWECO 	
VYPRACOVAL	Ing. Beránek	HIP	Ing. Kuba, Ph.D.	T. KONTROLA	Ing. Trnka
PROJEKTANT	Ing. Beránek	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Hanák	DATUM	12/2019
OBJEDNATEL	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA			OKRES	Praha Bubenec
AKCE: ÚČOV NÁTOKOVÝ LABYRINT LEVÝ BŘEH CELKOVÁ PŘESTAVBA A ETAPA 0004 STAVBA č. 6963 Přeložky stok B a D				ČÍSLO ZAKÁZKY	11-9242-02-04
				STUPEŇ	TDW
				FORMÁT	6A4
				MĚŘÍTKO	1:50
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	012948/19/1
ČÁST STAVBY	STOKOVÁ SÍŤ A OBJEKTY NA NÍ			SO/PS	SO 01
PŘÍLOHA:	SO 01.2 - SPADIŠTĚ PŘED SK D			ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.2.2
					a 2

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