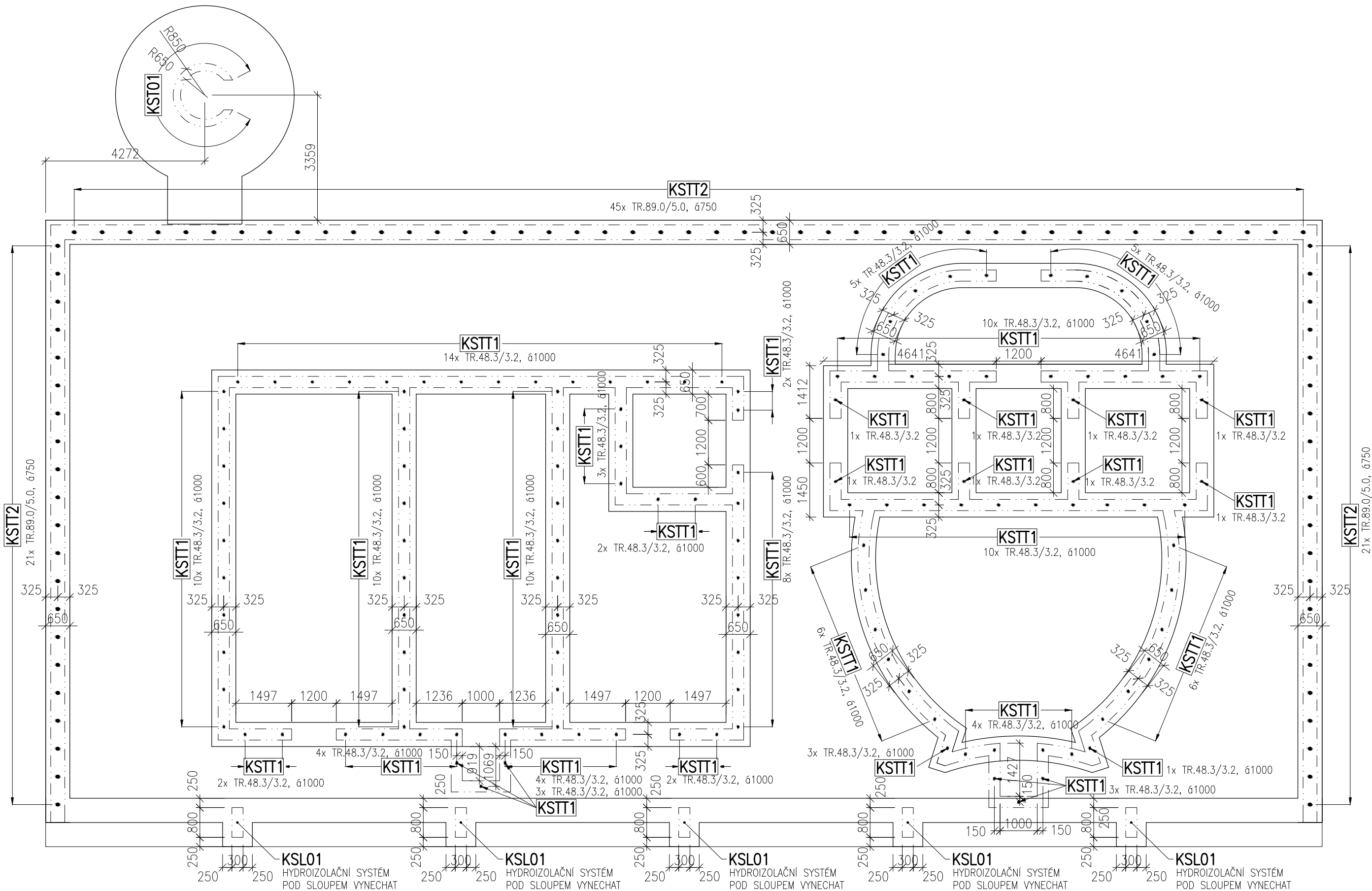


VÝKRES TVARU KOTVENÍ STĚN A SLOUPŮ–PŘÍSTAVBA
PŮDORYS

MĚŘÍTKO: 1:100



POPIS KONSTRUKCÍ ZÁKLADŮ – KOTVENÍ

- KSLXX KOTVENÍ SLOUPŮ ŽEBÍRKOVOU VÝZTUŽÍ 10 505 (R),
MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE (předb.) 40 kg/1ks
- KSTXX KOTVENÍ STĚN ŽEBÍRKOVOU VÝZTUŽÍ 10 505 (R)
MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE (předb.) 30 kg/m
- KSTTX KOTVENÍ STĚN OCELOVÝMI PROFILY TR. 48,3x3,2 A TR. 89,0x5,0

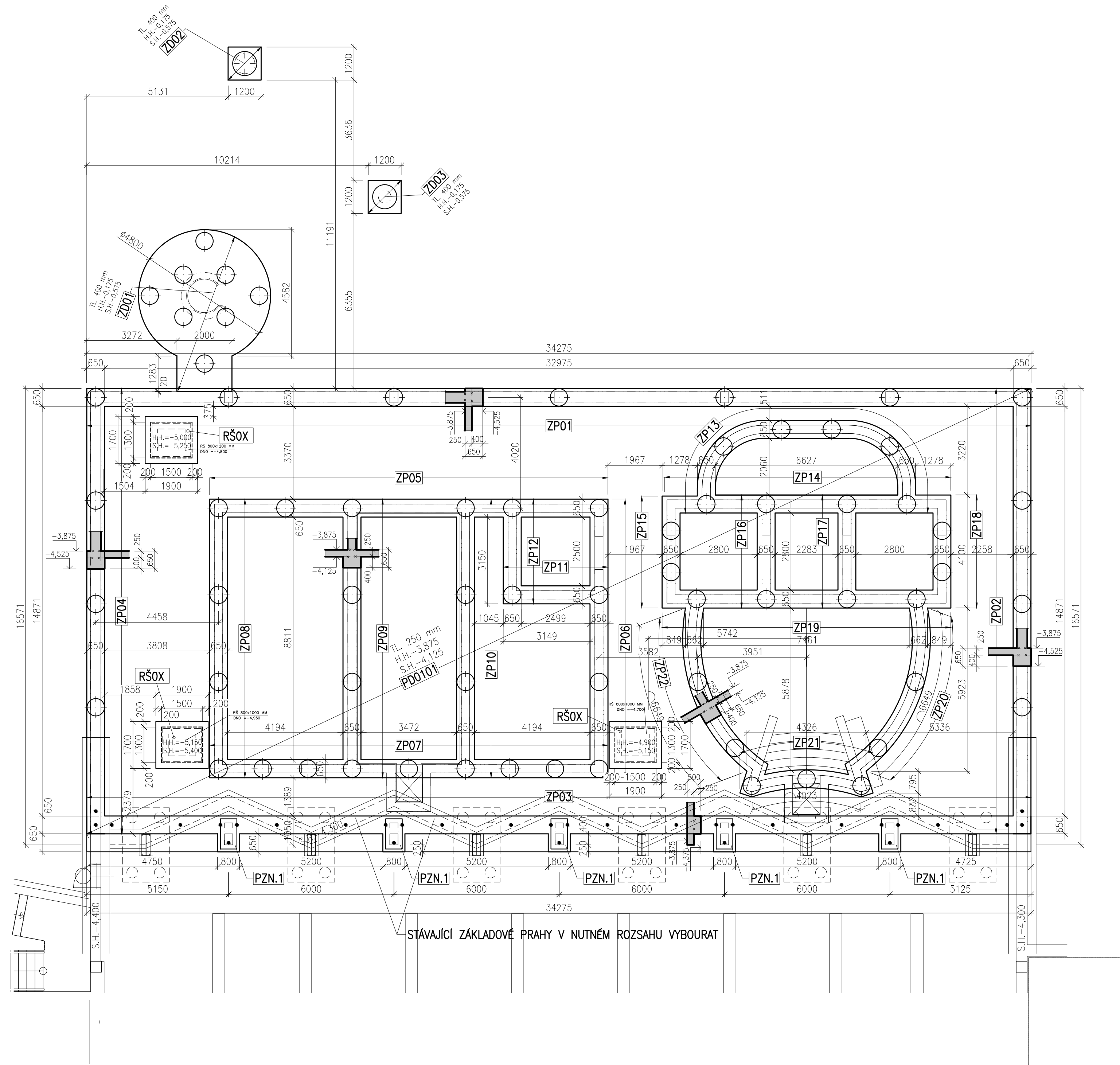
POZNÁMKA:

- NA STAVBĚ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKE POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ
- VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI JSOU UVEDENY PROSTUPY A DŘÁŽKY ZNÁMÉ K DATU ZPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE
- VEŠKERÉ PROSTUPY, DŘÁŽKY, NIKY, CHRÁNIČKY ATD. NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- TENTO VÝKRES NENAHRAŽUJE DOKUMENTACI PRO PROVEDENÍ STAVBY, ANI VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE
- ROZMĚRY VEŠKERÝCH PRVKŮ NUTNO OVĚŘIT PŘED VÝROBOU DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ
- V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTÍ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- TECHNICKÁ ZPRÁVA A STATICKÝ VÝPOČET JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

<div>STATIKA</div> <div>Jihočeská stavebně konstrukční kancelář s.r.o., Otakarova 20, 370 01 České Budějovice tel.387314121, fax.387437382, statikacb@iol.cz</div>	Číslo zakázky	Datum	Stupeň	Formát
	S-129/13	09.2013	DZS	6xA4
	Vedoucí projektant	Zodp. projektant:	Vypracoval	Kreslil
	ING. LIŠKA	ING. ŠEDIVÝ	ING. HAVEL	ING. HAVEL
Investor	Město Domažlice, Náměstí Míru č.p.1, 344 20 Domažlice			Vypravení
Název akce				
PLAVECKÝ BAZÉN DOMAŽLICE STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA				
Výkres	VÝKRES TVARU KOTVENÍ STĚN A SLOUPŮ 1.PP-PŘÍSTAVBA			Číslo D.3.KZ003

VÝKRES TVARU ZÁKLADŮ–PŘÍSTAVBA

MĚŘITKO: 1:100



POPIS KONSTRUKCÍ ZÁKLADŮ

- ZBXX ZÁKLADOVÝ BOD, ŽLB. VELKOPRŮMĚROVÉ PILOTY,
BETON C30/37 XC2 XA3, VÝTUŽ 10 505 (R),
MNOŽSTVÍ VÝTUŽE (předb.) 100 kg/m3
- MPXX ZÁKLADOVÝ BOD, VRTANÉ MIKROPILOTY PODPORUJÍCÍ
ZÁKLADOVÉ PRAHY, OCEL S235
- SMPXX ZÁKLADOVÝ BOD, SKUPINA VRTANÝCH MIKROPILOT PODPORUJÍCÍ
ZÁKLADOVÉ PRAHY, OCEL S235
- ZPXX ŽLB. MONOLITICKÉ ZÁKLADOVÉ PRAHY, BETON C30/37 XC2 XA3,
VÝTUŽ 10 505 (R), MNOŽSTVÍ VÝTUŽE (předb.) 70 kg/m3
- ZDXX ŽLB. MONOLITICKÁ ZÁKLADOVÁ DESKA, BETON C30/37 XC2 XA3,
VÝTUŽ 10 505 (R), MNOŽSTVÍ VÝTUŽE (předb.) 200 kg/m3
- PDXX ŽLB. MONOLITICKÁ PODLAHOVÁ DESKA TL. 250mm, BETON C30/37 XC2 XA3,
VÝTUŽ 10 505 (R), MNOŽSTVÍ VÝTUŽE (předb.) 120 kg/m3
- RŠOX ŽLB. MONOLITICKÁ REVIZNÍ ŠACHTA (DNO TL. 250 mm, STĚNY TL. 200 mm,
BETON C30/37 XC2 XA3, VÝTUŽ 10 505 (R),
MNOŽSTVÍ VÝTUŽE (předb.) 220 kg/m3

POZNÁMKA:

- NA STAVBĚ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ
- VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI JSOU UVEDENY PROSTUPY A DŘÁŽKY ZNÁMÉ K DATU ZPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE
- VEŠKERÉ PROSTUPY, DŘÁŽKY, NIKY, CHRÁNICÍKY ATD. NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- TENTO VÝKRES NENAHRAŽUJE DOKUMENTACI PRO PROVEDENÍ STAVBY, ANI VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE
- ROZMĚRY VEŠKERÝCH PRVKŮ NUTNO OVĚŘIT PŘED VÝROBOU DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ
- V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTÍ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- TECHNICKÁ ZPRÁVA A STATICKÝ VÝPOČET JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- DO ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ OSADIT KOTVENÍ NAVAZUJÍCÍCH STĚN A SLOUPŮ

POZN.1:

- POD SLOUP OSADIT DO ZÁKLADOVÝCH PRAHŮ NEREZOVÝ PLECH P5–1100/600, H.H. = –3,875 mm
- V MÍSTĚ SLOUPU VYNECHAT HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ, HYDROIZOLACI NATAVIT NA NEREZOVÝ PLECH

STATIKA Jihočeská stavebně konstrukční kancelář s.r.o., Otakarova 20, 370 01 České Budějovice tel.387314121, fax.387437382, statikac@iol.cz	Číslo zakázky	Datum	Stupeň	Formát
	S=129/13	09.2013	DZS	6x4
	Vedoucí projektant	Zodp. projektant:	Vypracoval	Kreslil
	ING. LIŠKA	ING. ŠEDIVÝ	ING. HAVEL	ING. HAVEL
Investor	Město Domažlice, Náměstí Míru č.p.1, 344 20 Domažlice			Vypravení
Název akce	PLAVECKÝ BAZÉN DOMAŽLICE STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA			
Výkres	VÝKRES TVARU ZÁKLADŮ–PŘÍSTAVBA			Číslo D.3.KZ00

VÝKRES TVARU A SKLADBY 1.PP–PŘÍSTAVBA

MĚŘÍTKO: 1:100

POZNÁMKA:

- NA STAVBĚ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ
- VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI JSOU UVEDENY PROSTUPY A DRÁŽKY ZNÁMÉ K DATU ZPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE
- VEŠKERÉ PROSTUPY, DRÁŽKY, NIKY, CHRÁNIČKY ATD. NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- TENTO VÝKRES NENAHAZUJE DOKUMENTACI PRO PROVEDENÍ STAVBY, ANI VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE
- ROZMĚRY VEŠKERÝCH PRVKŮ NUTNO OVĚŘIT PŘED VÝROBOU DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ
- V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTÍ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- TECHNICKÁ ZPRÁVA A STATICKÝ VÝPOČET JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

POPIS KONSTRUKCÍ 1.PP

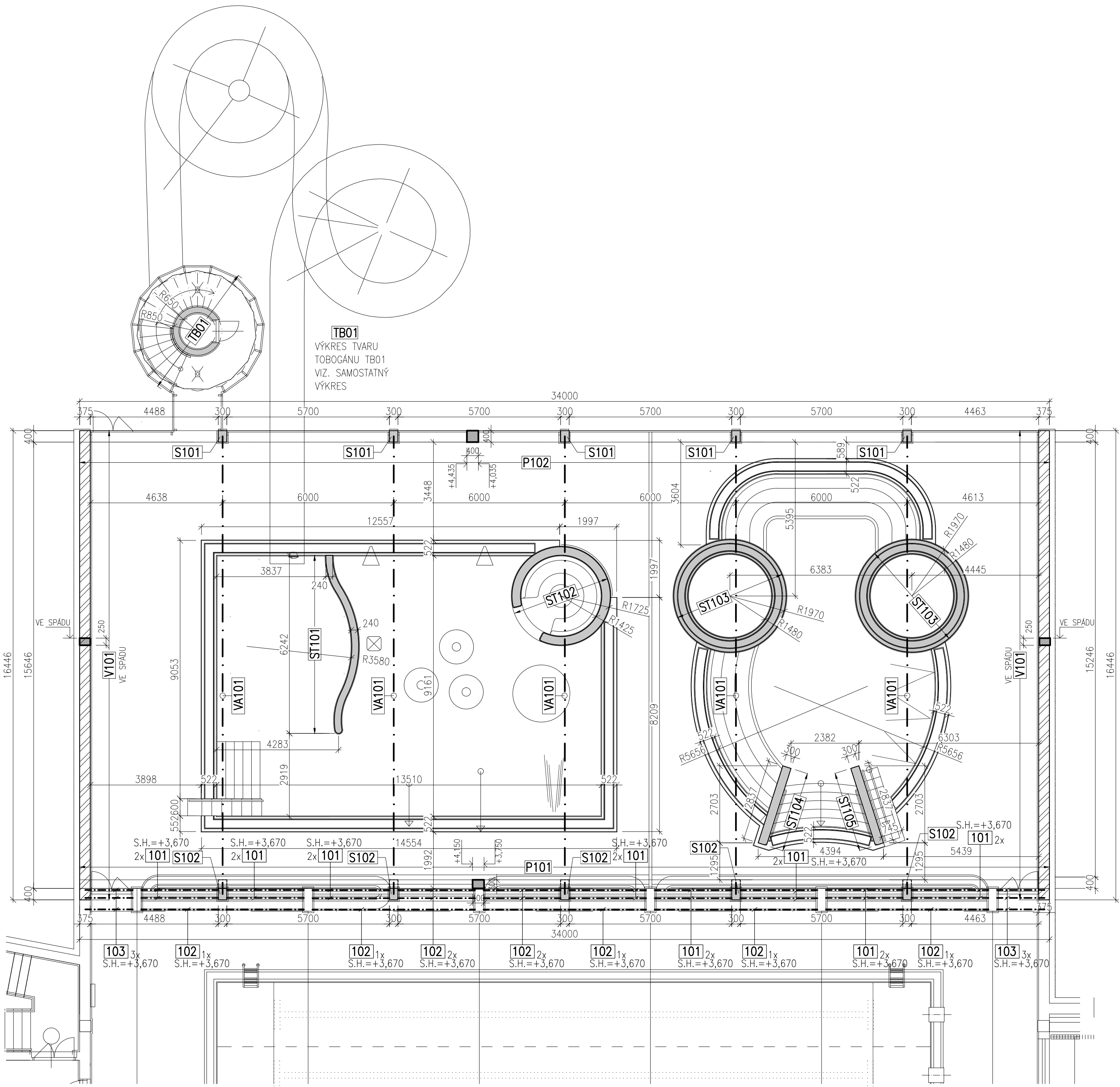
- ST01XX ŽLB. MONOLITICKÉ STĚNY, BETON C25/30 XC3 XD1, VÝZTUŽ 10 505 (R)
MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE (předb.) 125 kg/m3
- S01XX ŽLB. MONOLITICKÉ SLOUPY, BETON C25/30 XC3 XD1, VÝZTUŽ 10 505 (R)
MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE (předb.) 250 kg/m3
- D01XX ŽLB. MONOLITICKÉ STROPNÍ DESKY TL. 250mm,
A ŽLB. MONOLITICKÉ DNO BAZÉNU TL. 300mm A 250 mm
BETON C25/30 XC3 XD1, VÝZTUŽ 10 505 (R)
MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE (předb.) 120 kg/m3
- P01XX ŽLB. MONOLITICKÝ PRŮVLAK POD ROVINOU STROPNÍ DESKY
BETON C25/30 XC3 XD1, VÝZTUŽ 10 505 (R)
MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE (předb.) 250 kg/m3
- LB01XX ŽLB. MONOLITICKÉ STĚNY BAZÉNU SE ŽLÁBKEM A BEZ ŽLÁBKU,
BETON C25/30 XC3 XD1, VÝZTUŽ 10 505 (R)
MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE (předb.) 80 kg/m3
- KST0X KOTVENÍ STĚN 1.NP, VÝZTUŽ 10 505 (R),
MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE (předb.) 40 kg/m

VÝPIS VÁLCOVANÉ OCELI							
POS.	PROFIL	DÉLKA mm	ŠÍŘKA mm	POČET KUSŮ	DÉLKA CELKEM m	HMOTNOST kg/m	CELKOVÁ HMOTNOST kg
101	Ič.220	2700		20	54,000	31,10	1679,400
102	Ič.220	1700		4	6,800	31,10	211,480
Rezerva na prostřih, svary, spoje, atd.				10%			189,088
CELKEM 1ks							2079,968
- OCEL S235							
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA 1x ZÁKLADNÍ A 2x KRYCÍ NÁTĚR, ODSŤÍN VIZ STAVEBNÍ ČÁST, NUTNO RESPEKTOVAT ZÁVĚRY POŽÁRNÍ ZPRÁVY							
- SVARY NOSNÝCH PRVKŮ PROVAŘIT NA PLNOU ÚNOSNOST							
- NOVÉ PŘEKALDY BUDOU NAHRAZOVAT STÁVAJÍCÍ VYBOURANÉ A BUDOU VNÁŠET STÁVAJÍCÍ STROPNÍ DESKU BAZÉNU							

STATIKA Jihočeská stavebně konstrukční kancelář s.r.o., Otakarova 20, 370 01 České Budějovice tel.387314121, fax.387437382, statikacb@iol.cz	Číslo zakázky	Datum	Stupeň	Formát
	S-129/13	09.2013	DZS	6xA4
	Vedoucí projektant	Zodp. projektant:	Vypracoval	Kreslil
	ING. LIŠKA	ING. ŠEDIVÝ	ING. HAVEL	ING. HAVEL
Investor	Město Domažlice, Náměstí Míru č.p.1, 344 20 Domažlice			Vypravení
Název akce	PLAVECKÝ BAZÉN DOMAŽLICE STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA			
Výkres	VÝKRES TVARU A SKLADBY 1.PP–PŘÍSTAVBA			Číslo D.3.K0101

VÝKRES TVARU A SKLADBY 1.NP–PŘÍSTAVBA

MĚŘÍTKO: 1:100



VÝPIS VÁLCOVANÉ OCELI							
POS.	PROFIL	DĚLKA mm	ŠÍŘKA mm	POČET KUSŮ	DĚLKA CELKEM m	HMOTNOST kg/m	CELKOVÁ HMOTNOST kg
101	IPE 160	2700		20	54,000	15,80	853,200
102	IPE 160	5700		5	28,500	15,80	450,300
103	IPE 160	1700		6	10,200	15,80	161,160
Rezerva na prostřih, svary, spoje, atd.				10%			146,466
CELKEM 1ks							1611,126
- OCEL S235							
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA 1x ZÁKLADNÍ A 2x KRYCÍ NÁTĚR, ODSTÍN VIZ STAVEBNÍ ČÁST,							
NUTNO RESPEKTOVAT ZÁVĚRY POŽÁRNÍ ZPRÁVY							
- SVARY NOSNÝCH PRVKŮ PROVAŘIT NA PLNOU ÚNOSNOST							

- OCELOVÉ PŘEKLADY MEZI STÁVAJÍCÍMI SLOUPY SLOUŽÍ PRO KOTVENÍ AKUSTICKÉHO PODHLEDU

POPIS KONSTRUKCÍ 1.NP

- TB01 ŽLB. MONOLITICKÁ KONSTRUKCE TOBOGÁNU (VIZ SAMOSTANÝ VÝKRES)
- S1XX ŽLB. MONOLITICKÉ SLOUPY, BETON C25/30 XC3 XD1, VÝZTUŽ 10 505 (R)
MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE (předb.) 350 kg/m3
- ST1XX ŽLB. MONOLITICKÉ STĚNY, BETON C25/30 XC3 XD1, VÝZTUŽ 10 505 (R)
MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE (předb.) 125 kg/m3
- P1XX ŽLB. MONOLITICKÉ PRŮVLAKY, BETON C25/30 XC3 XD1, VÝZTUŽ 10 505 (R)
MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE (předb.) 250 kg/m3
- VA1XX OCELOVÝ PŘÍHRADOVÝ VAZNIK Z VÁLCOVANÝCH PROFILŮ,
ULOŽENÝ NA OBVODOVÝCH PRŮVLACÍCH, OCEL S235
- V1XX ŽLB. MONOLITICKÉ VĚNECÉ VE SPÁDU, BETON C25/30 XC3 XD1,
VÝZTUŽ 10 505 (R), MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE (předb.) 120 kg/m3

NOSNÉ ZDIVO

POZNÁMKA:

- NA STAVBĚ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ
- VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI JSOU UVEDENY PROSTUPY A DŘÁŽKY ZNÁMÉ K DATU ZPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE
- VEŠKERÉ PROSTUPY, DŘÁŽKY, NIKY, CHRÁNICHKY ATD. NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- TENTO VÝKRES NENAHRAŽUJE DOKUMENTACI PRO PROVEDENÍ STAVBY, ANI VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE
- ROZMĚRY VEŠKERÝCH PRVKŮ NUTNO OVĚŘIT PŘED VÝROBOU DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ
- V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTÍ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- TECHNICKÁ ZPRÁVA A STATICKÝ VÝPOČET JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

STATIKA Jihočeská stavebně konstrukční kancelář s.r.o., Otakarova 20, 370 01 České Budějovice tel.387314121, fax.387437382, statikacb@iol.cz	Číslo zakázky	Datum	Stupeň	Formát
	S-129/13	09.2013	DZS	6xA4
	Vedoucí projektant	Zodp. projektant:	Vypracoval	Kreslil
	ING. LIŠKA	ING. ŠEDIVÝ	ING. HAVEL	ING. HAVEL
Investor	Město Domažlice, Náměstí Míru č.p.1, 344 20 Domažlice			Vypravení
Název akce	PLAVECKÝ BAZÉN DOMAŽLICE STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA			
Výkres	VÝKRES TVARU A SKLADBY 1.NP–PŘÍSTAVBA			Číslo D.3.K101

MĚŘÍTKO: 1:100

VÝPIS VÁLCOVANÉ OCELI PRO OK STŘECHY							
POS.	PROFIL	DĚLKA mm	ŠÍŘKA mm	POČET KUSŮ	DĚLKA CELKEM m	HMOTNOST kg/m	CELKOVÁ HMOTNOST kg
VA1xx	HEA200	17005		5	85,025	42,30	3596,558
	TR140x6,3	17400		5	87,000	20,67	1798,290
	TR108x5,6	3600		5	18,000	14,07	253,260
	TR102x5,0	18000		5	90,000	11,90	1071,000
	TR102x4,0	4200		5	21,000	9,62	202,020
TZ2xx	CB55/250-0,88	33250	16050	1	533,663	8,80	4696,230
VZ2xx	IPE 180	33650		8	269,200	18,80	5060,960
ZV2xx	TR101,6x4,0	33250		3	99,750	9,62	959,595
	TR44,5x4,0	1,3		30	0,039	3,98	0,155
Rezerva na prostřih, svary, spoje, atd.				10%			1763,807
CELKEM 1ks							19401,874
- OCEL S235							

- NA STAVBĚ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKE POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ
- VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI JSOU UVEDENY PROSTUPY A DRÁŽKY ZNÁMÉ K DATU ZPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE
- VEŠKERÉ PROSTUPY, DRÁŽKY, NIKY, CHRÁNIČKY ATD. NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- TENTO VÝKRES NENAHRAZUJE DOKUMENTACI PRO PŘEDVEDENÍ STAVBY, ANI VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE
- ROZMĚRY VEŠKERÝCH PRVKŮ NUTNO OVĚŘIT PŘED VÝROBOU DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ
- V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTÍ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- TECHNICKÁ ZPRÁVA A STATICKÝ VÝPOČET JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- NA VŠECHNY OCELOVÉ PRVKY BUDE VYPRACOVÁNA VÝROBNÍ A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE NAŠÍ KANCELÁŘÍ, GENERÁLNÍMU PROJEKTANTOVÍ A INVESTOROVÍ PŘEDLOŽENA PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY K ODSOUHLASENÍ

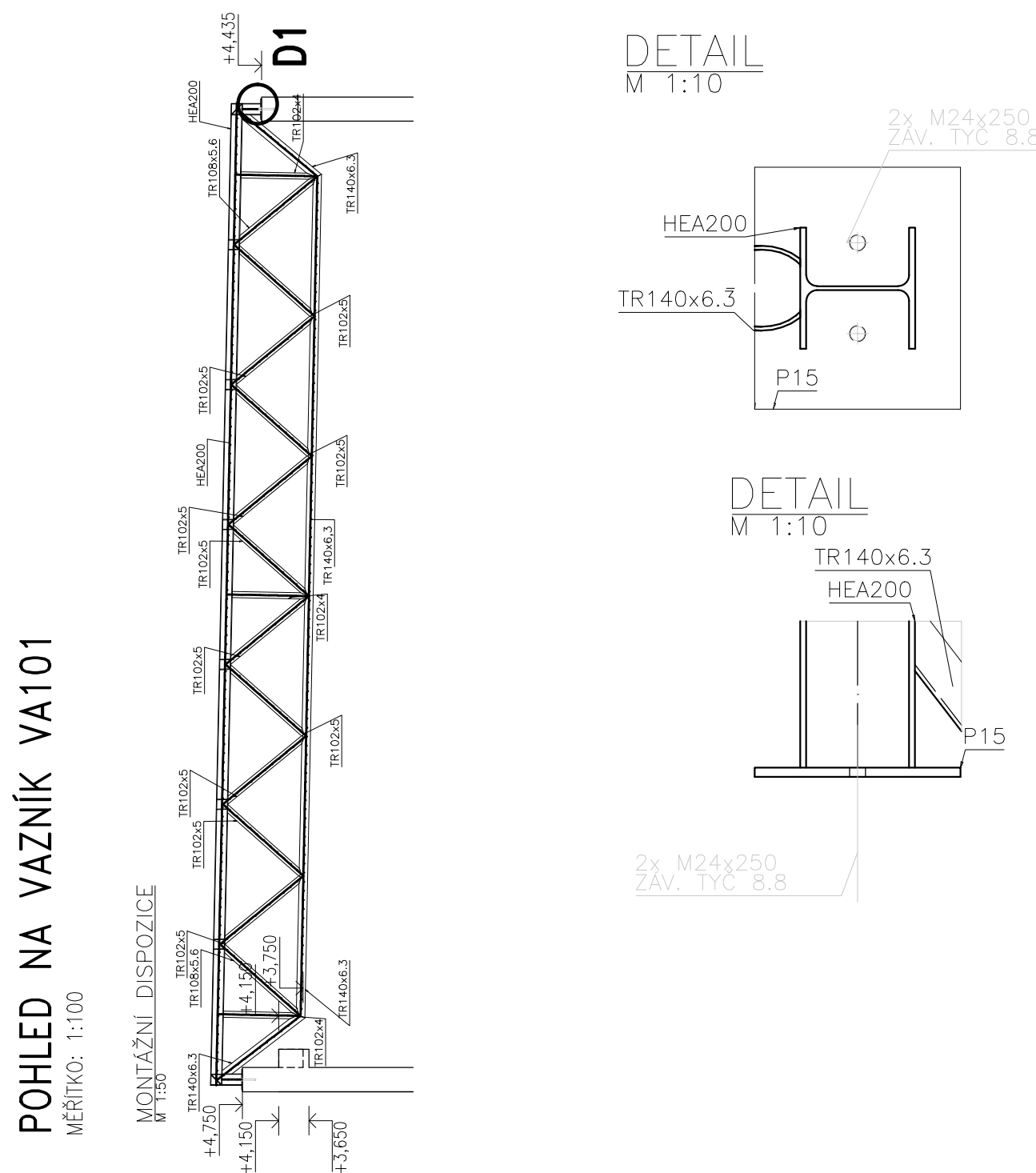
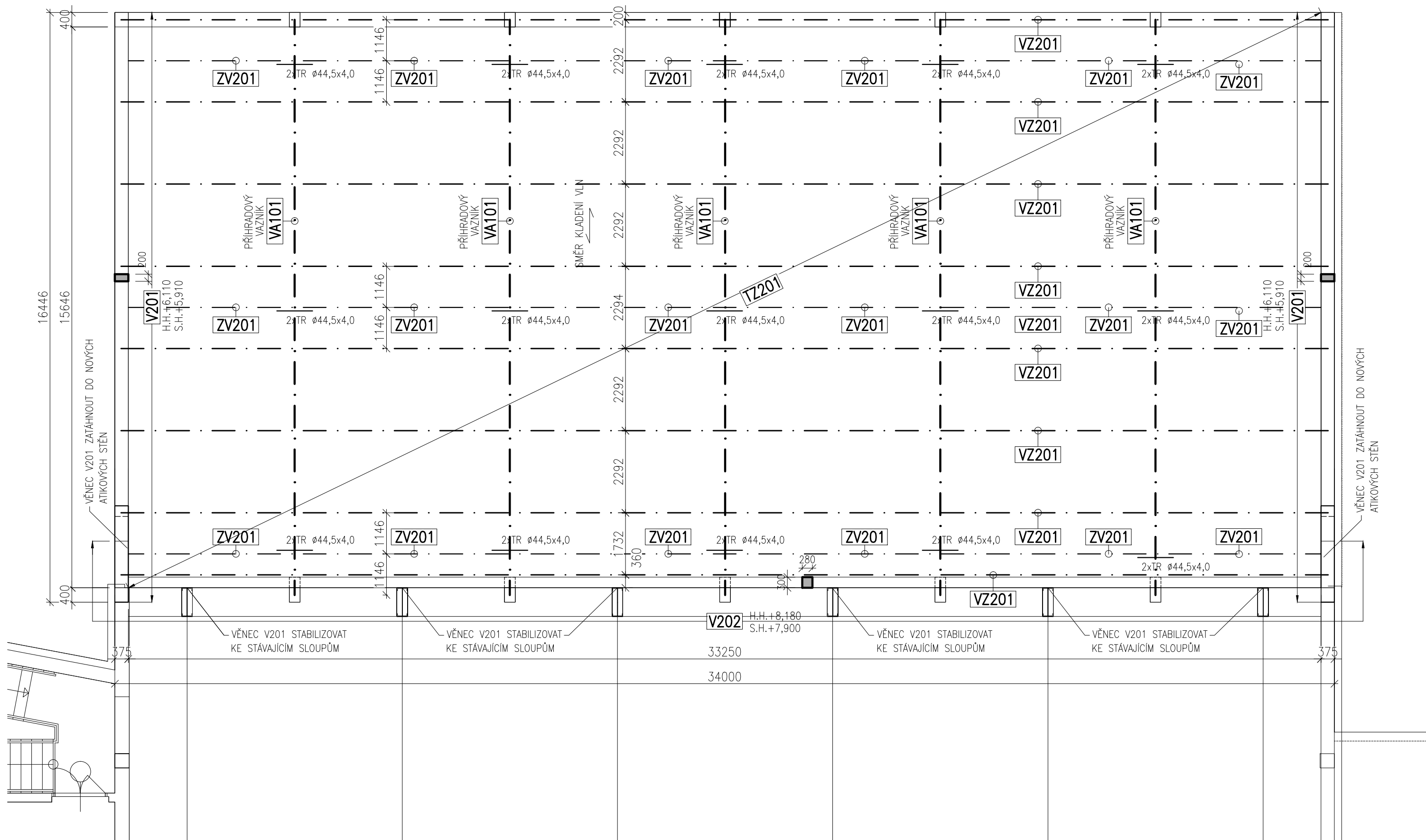
TZ2XX TRAPÉZOVÝ PLECH CB 55/250-0,88 POZINKOVANÝ, PLOCHA BEZ PŘESAŮ 533,50m².

ZV2XX OCEL S320 GD, PLECH UKLÁDAT min. PŘES DVĚ POLE
ZAVĚTROVÁNÍ PŘÍHRADOVÝCH VAZNÍKŮ, OCEL S235, POVRCHOVÁ ÚPRAVA NÁTĚR ZÁKLADNÍ + FINÁLNÍ
POVRCHOVÁ ÚPRAVA PROVEDENÁ TLAKOV. ZPŮSOBEM, S CERTIFIKACÍ PRO POUŽITÍ V PROVOZECH
VEŘEJNÝCH BAZÉNŮ

VZ2XX OCELOVÉ VAZNICE IPE 180, STATICKY PŮSOBÍCÍ JAKO SPOJITÝ NOSNÍK, OCEL S235, POVRCHOVÁ ÚPRAVA
NÁTĚR ZÁKLADNÍ+FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA PROVEDENÁ TLAKOVÝM ZPŮSOBEM, S CERTIFIKACÍ PRO
POUŽITÍ V PROVOZECH VEŘEJNÝCH BAZÉNŮ

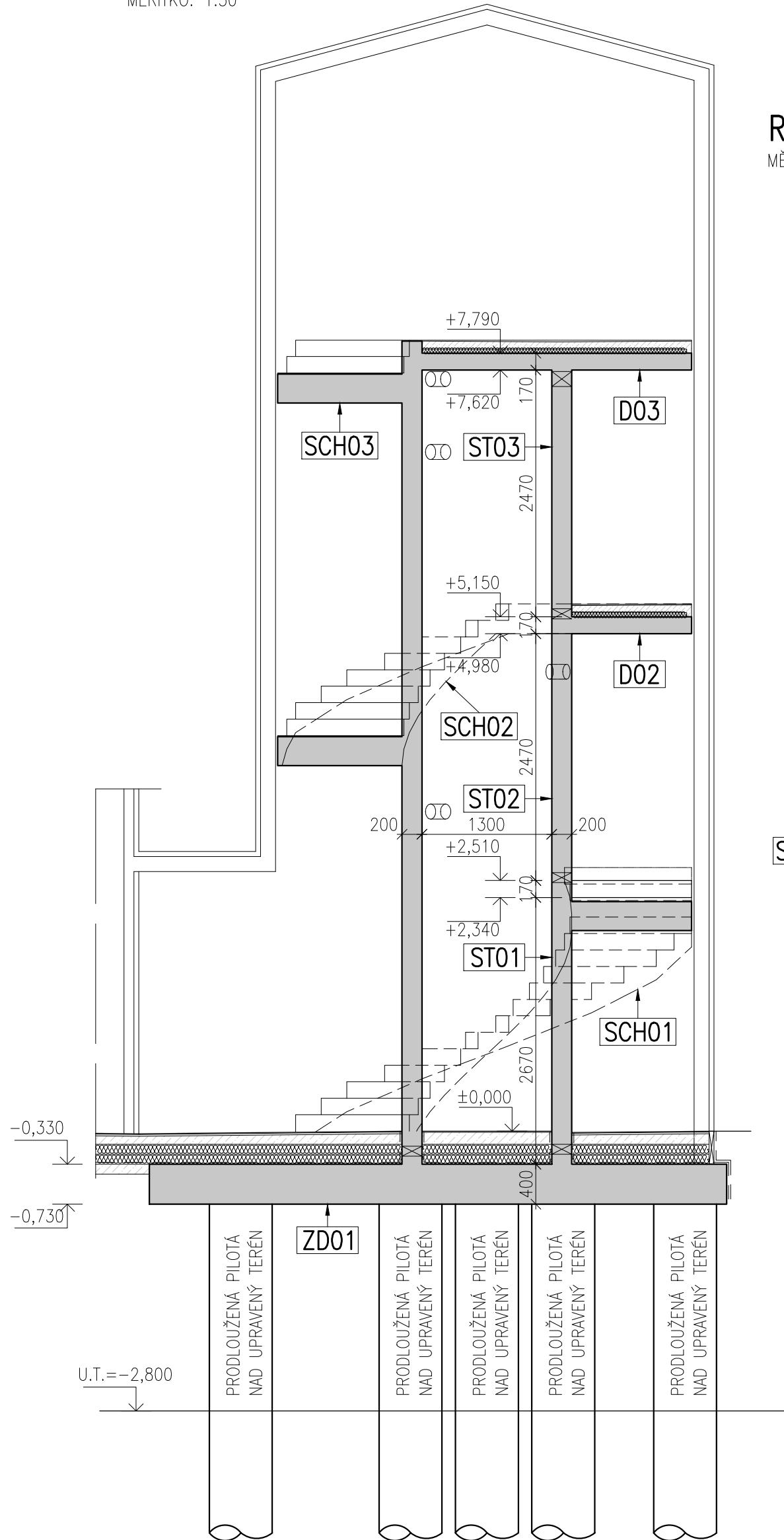
V2XX ŽLB. MONOLITICKÝ VĚNEC, BETON C25/30 XC1, VÝZTUŽ 10 505 (R)

VA1XX MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE (předb.) 120 kg/m³
 OCELOVÝ PŘIHRADOVÝ VAZNIK Z VÁLCOVANÝCH PROFILŮ ULOŽENÝ NA OBVODOVÝCH PRŮVLACÍCH,
 POVRCHOVÁ ÚPRAVA NÁTĚR ZÁKLADNÍ+FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA PROVEDENÁ TLAKOVÝM ZPŮSOBEM,
 S CERTIFIKACÍ PRO POUŽITÍ V PROVOZECH VEŘEJNÝCH BAZÉNŮ,
 VAZNIK JE KOTVEN DO PRŮVLAKU A SLOUPY CHEMICKY KOTVAMI 2xM24

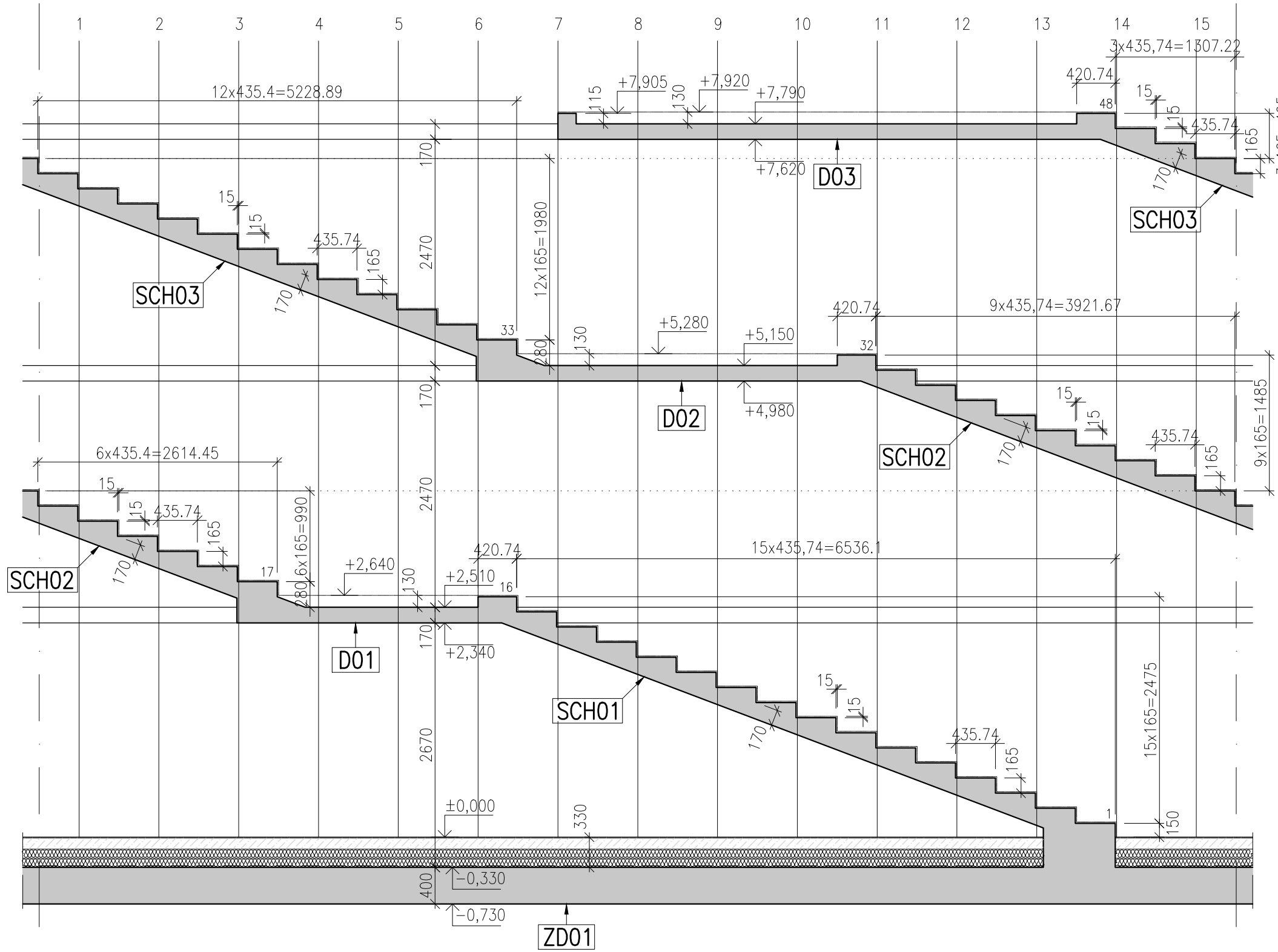


 Jihočeská stavebně konstrukční kancelář s.r.o., Otakarova 20, 370 01 České Budějovice tel.387314121, fax.387437382, statikabc@iol.cz	Číslo zakázky	Datum	Stupeň	Formát
	S-129/13	09.2013	DZS	6xA4
	Vedoucí projektant	Zodp. projektant:	Vypracoval	Kreslil
	ING. LIŠKA	ING. ŠEDIVÝ	ING. HAVEL	ING. HAVEL
Investor Město Domažlice, Náměstí Míru č.p.1, 344 20 Domažlice				Vypravení
Název akce <div style="text-align: center;"> PLAVECKÝ BAZÉN DOMAŽLICE STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA </div>				
Výkres	VÝKRES SKLADBY A SKLADBY STŘECHY-PŘÍSTAVBA			Číslo D.3.K301

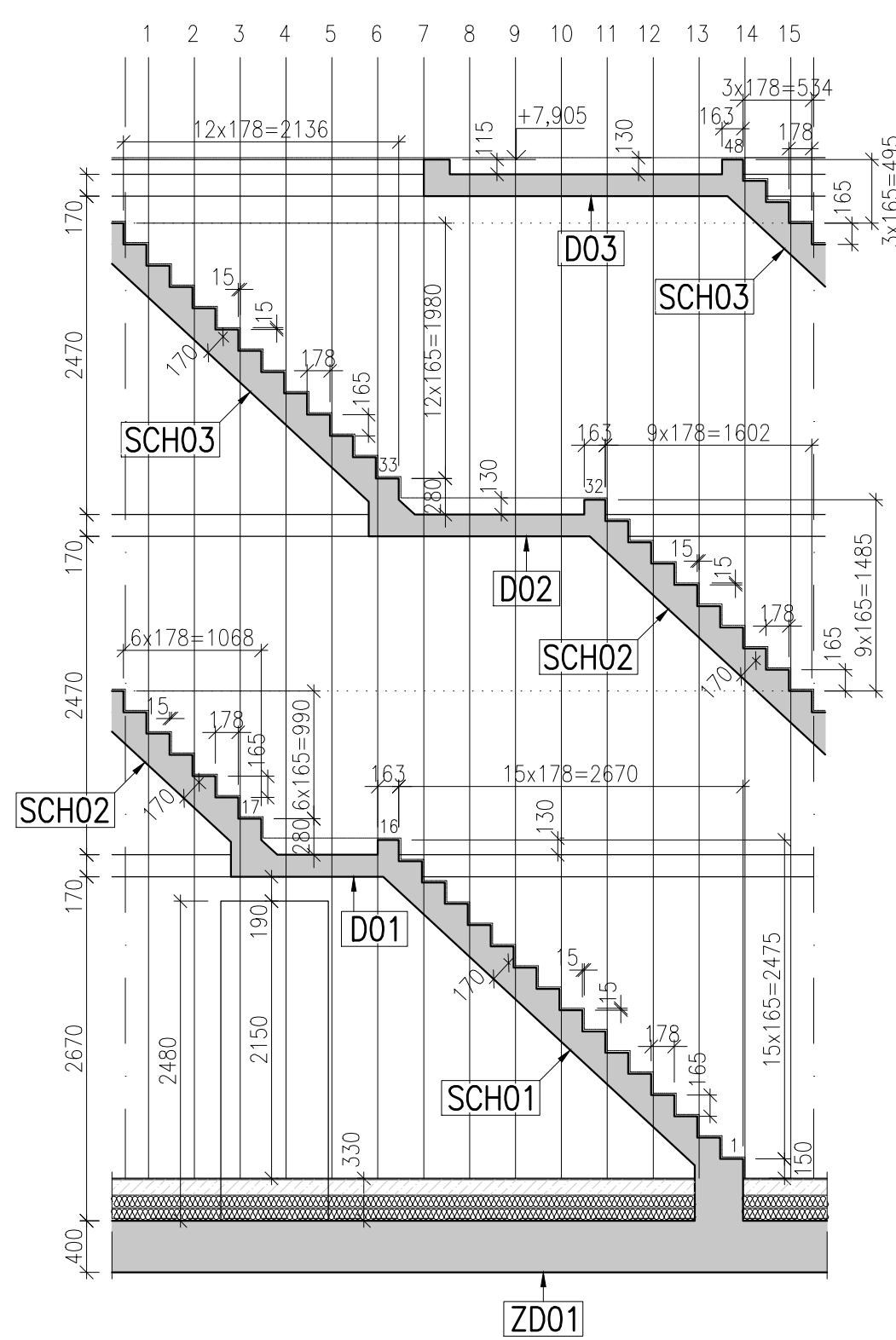
TOBOGÁN TB01–PŘÍSTAVBA
ŘEZ A–A’
MÉRITKO: 1:50



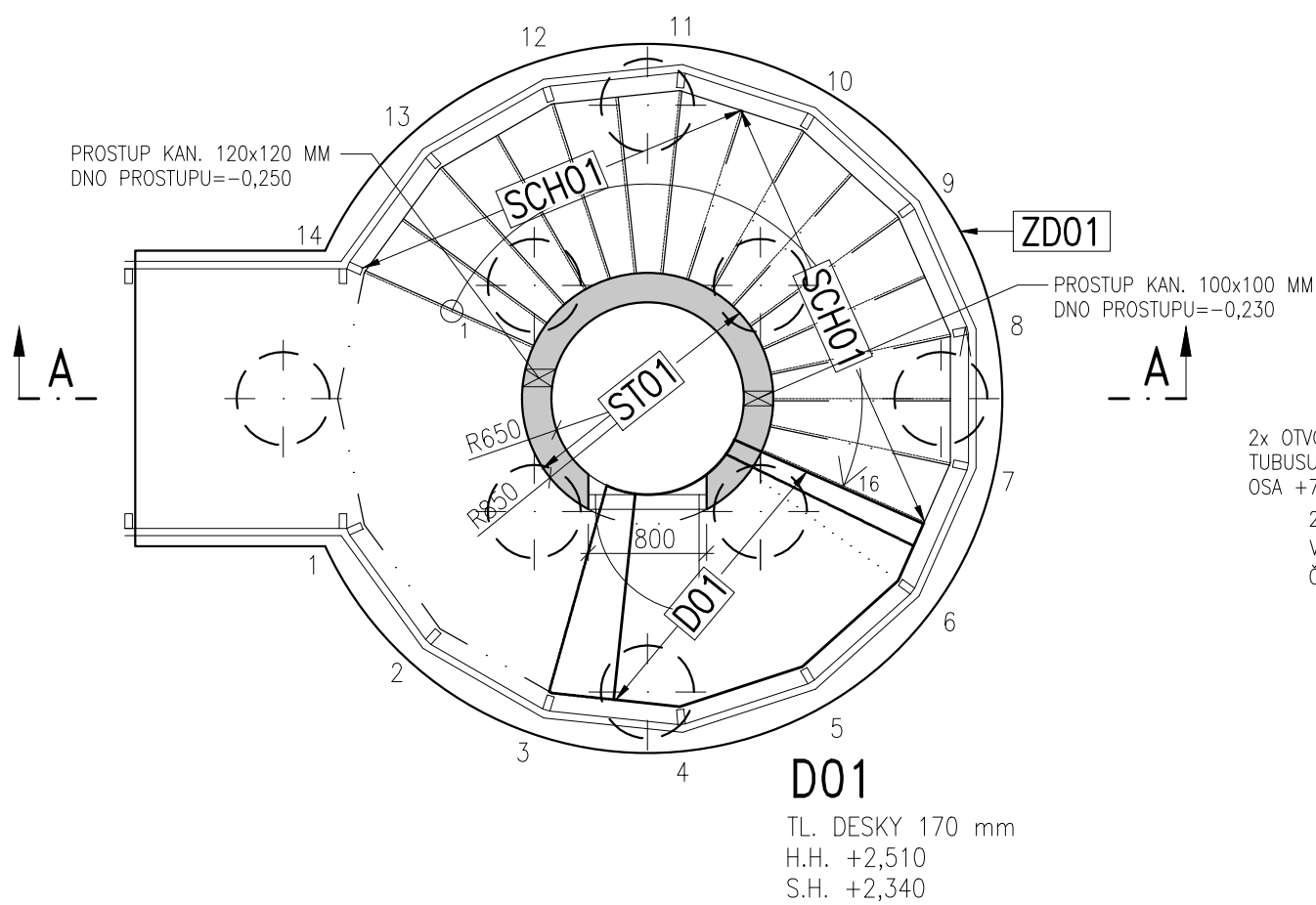
ROZVINUTÝ POHLED NA OBVODOVÝ PLÁŠŤ
MÉRITKO: 1:50



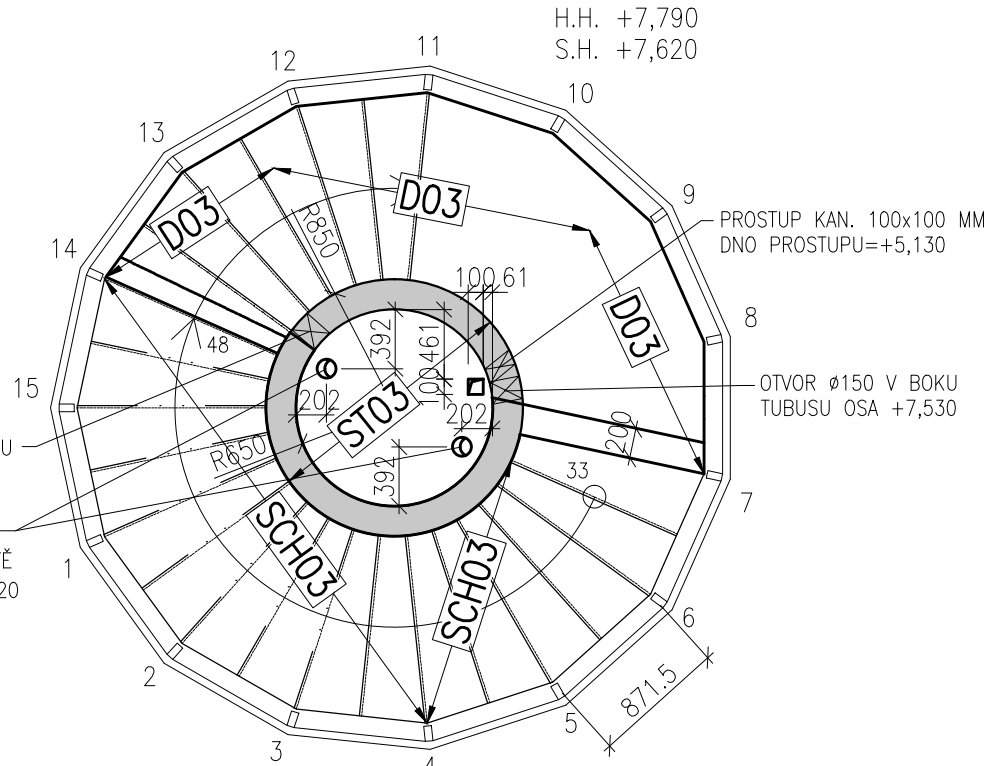
ROZVINUTÝ POHLED NA VNITŘNÍ STĚNU ST01–ST03
MÉRITKO: 1:50



PŮDORYS 1.NP
MÉRITKO: 1:50

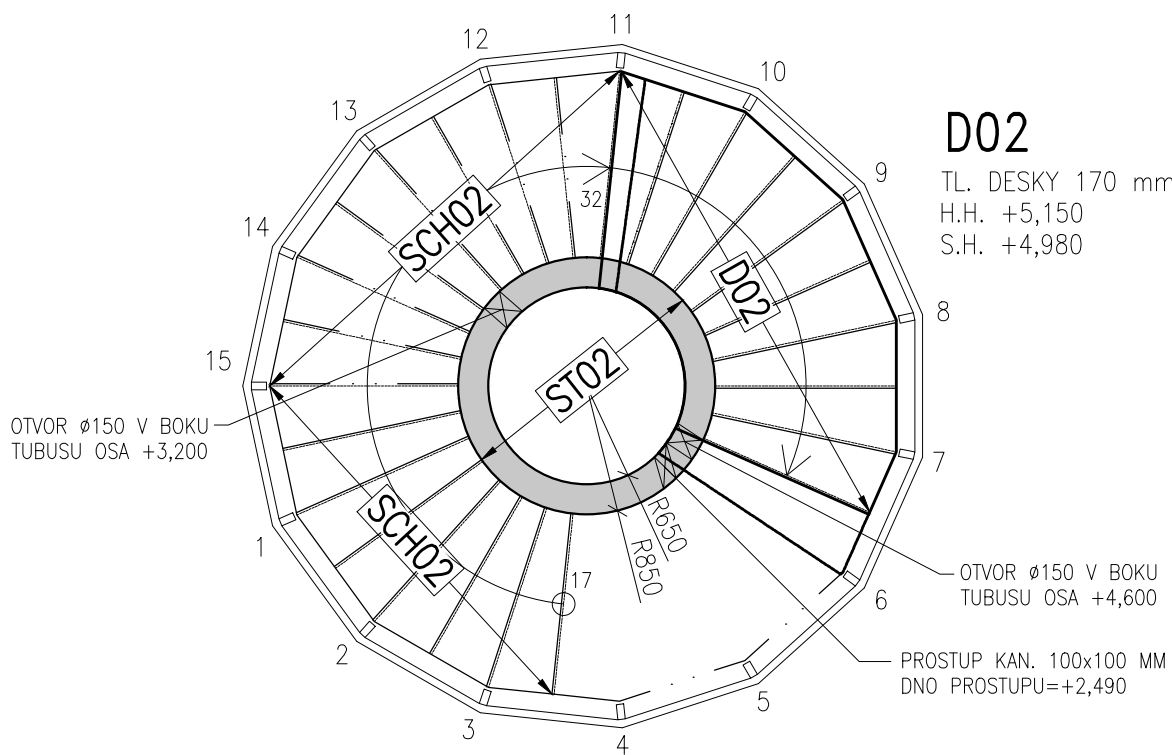


PŮDORYS 3.NP
MÉRITKO: 1:50

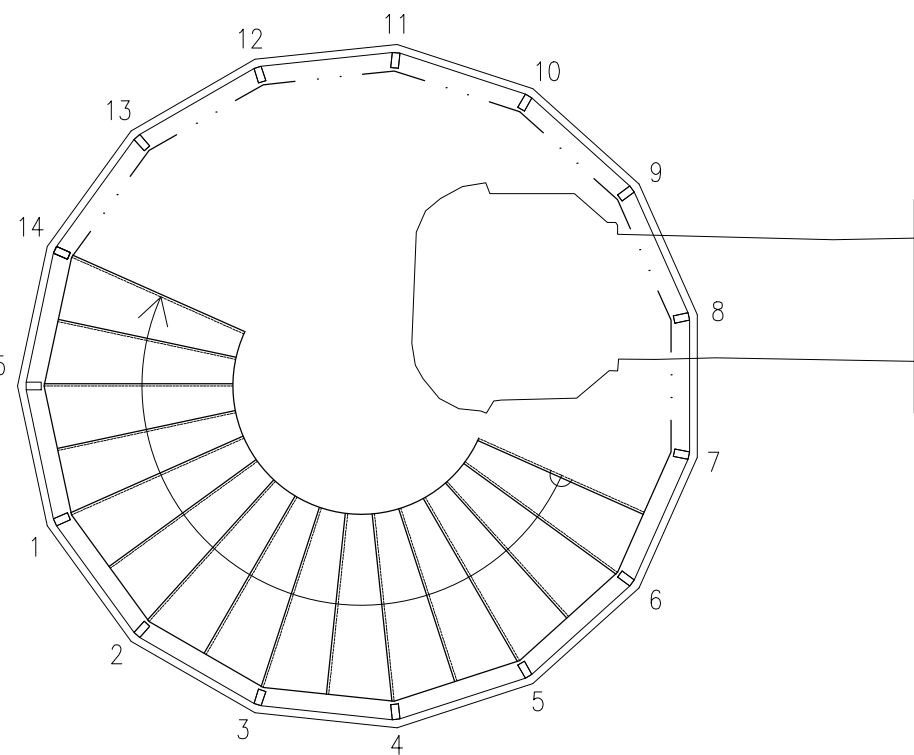


D03
TL. DESKY 170 mm
H.H. +7,790
S.H. +7,620

PŮDORYS 2.NP
MÉRITKO: 1:50



PŮDORYS 4.NP
MÉRITKO: 1:50



POPIS KONSTRUKCÍ TOBOGÁNU

- ZDXX ŽLB. MONOLITICKÁ ZAKLADOVÁ DESKA, BETON C30/37 XC3 XF1 XD1,
VÝZTUŽ 10 505 (R), MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE (předb.) 200 kg/m3
STXX ŽLB. MONOLITICKÉ STĚNY TL. 200mm, BETON C30/37 XC3 XF1 XD1,
VÝZTUŽ 10 505 (R), MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE (předb.) 1800 kg
SCHXX ŽLB. MONOLITICKÉ DESKOVÉ SCHODIŠTĚ, DESKA TL. 170mm,
BETON C30/37 XC3 XF1 XD1, VÝZTUŽ 10 505 (R)
MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE (předb.) 350 kg
DXX ŽLB. MONOLITICKÁ DESKA TL. 170mm, BETON C30/37 XC3 XF1 XD1,
VÝZTUŽ 10 505 (R), MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE (předb.) 560 kg

DO ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ OSADIT KOTEVNÍ PRVKY PRO
KOTVENÍ OPLÁŠTĚNÍ

POZNÁMKA:

- NA STAVBĚ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ
- VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI JSOU UVEDENY PROSTUPY A DŘÁŽKY ZNÁMÉ K DATU ZPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE
- VEŠKERÉ PROSTUPY, DŘÁŽKY, NIKY, CHRÁNIČKY ATD. NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- TENTO VÝKRES NENAHRAŽUJE DOKUMENTACI PRO PŘEDVEDENÍ STAVBY, ANI VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE
- ROZMĚRY VEŠKERÝCH PRVKŮ NUTNO OVĚŘIT PŘED VÝROBOU DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ
- V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTI KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- TECHNICKÁ ZPRÁVA A STATICKÝ VÝPOČET JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

STATIKA Jihočeská stavební konstrukční kancelář s.r.o., Otákarova 20, 370 01 České Budějovice tel.387314121, fax.387437382, statika@statika.cz	Číslo zakázky S-129/13	Datum 09.2013	Stupeň DŽS	Formát 9xA4
	Vedoucí projektant ING. LIŠKA	Zodp. projektant ING. ŠEDIVÝ	Vypracoval ING. HAVEL	Kreslil ING. HAVEL
Investor Město Domažlice, Náměstí Míru č.p.1, 344 20 Domažlice				Vypravení
Název akce PLAVECKÝ BAZÉN DOMAŽLICE STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA				
Výkres VÝKRES TVARU TOBOGÁNU TB01–PŘÍSTAVBA				Číslo D.3.K201

STATIKA

Jihočeská stavebně konstrukční kancelář s.r.o.,
Otakarova 20, 370 01 České Budějovice
tel.387314121, fax.387437382, statikacb@iol.cz

Číslo zakázky

S-129/13

Datum

09.2013

Stupeň

DZS

Formát

3xA4

Vedoucí projektant

ING. LIŠKA

Zodp. projektant:

ING. ŠEDIVÝ

Vyradil

ING. HAVEL

Kreslil

ING. HAVEL

Investor Město Domažlice, Náměstí Míru č.p.1, 344 20 Domažlice

Vypravení

Název akce

**PLAVECKÝ BAZÉN DOMAŽLICE
STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA**

Výkres

VÝKRES TVARU KOTVENÍ STĚN KSTT1, KSTT2

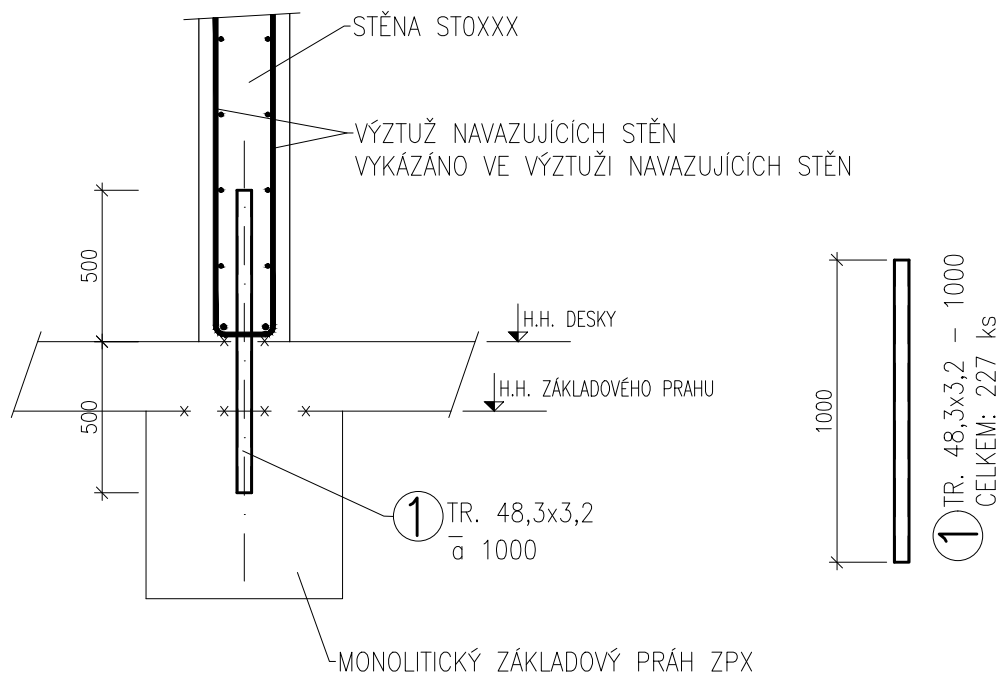
Číslo

D.3.KZ004

VÝKRES KOTVENÍ STĚN KSTT1

ŘEZ

MĚŘÍTKO: 1:25



POS.	PROFIL / NÁZEV	DÉLKA (m)	KUSŮ	DL. CELKEM	HMOTNOST	HM. CELKEM
1	TR 48,3x3,2	1,00	133	133,00	3,54	470,8
HMOTNOST CELKEM (kg):						470,8

MATERIÁL: OCEL S235

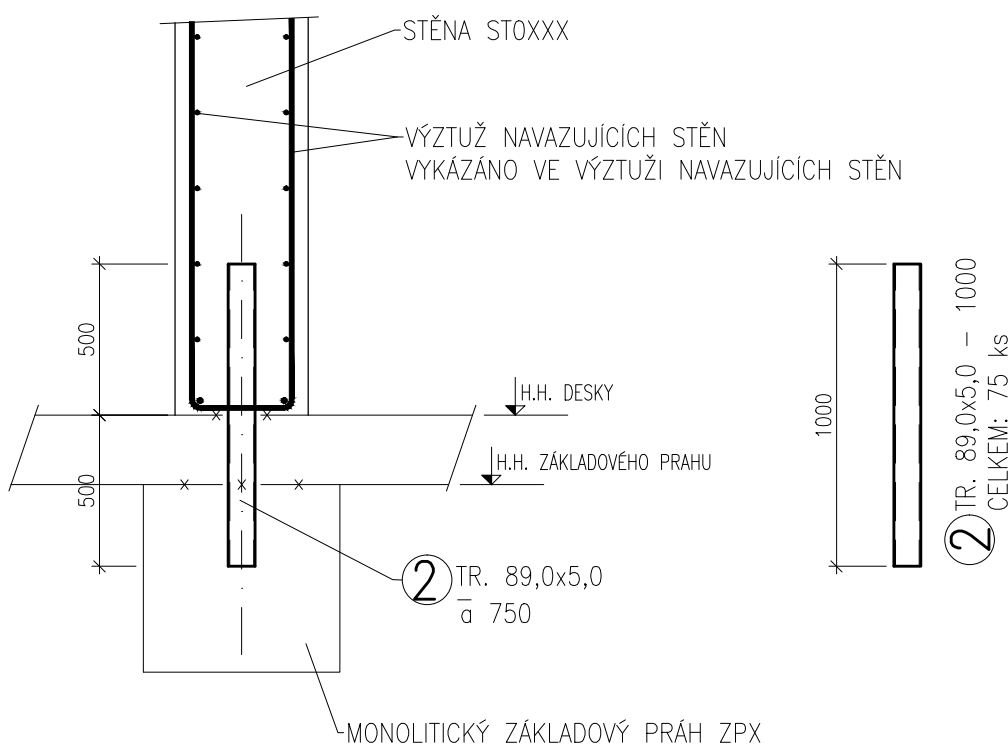
POZNÁMKA:

- KOTVENÍ OSADIT PŘED BETONÁŽÍ DO ZÁKLADOVÝCH PRAHŮ
- KOTVENÍ ZAJIŠŤUJE PŘENOS VODOROVNÝCH SIL
- LEMOVÁNÍ ŽEBÍRKOVOU VÝZTUŽÍ PŘEDBĚŽNĚ 380 kg

VÝKRES KOTVENÍ STĚN KSTT2

ŘEZ

MĚŘÍTKO: 1:25



POS.	PROFIL / NÁZEV	DĚLKA (m)	KUSŮ	DL. CELKEM	HMOTNOST	HM. CELKEM
2	TR 89,0x5,0	1,00	87	87,00	10,31	897,0
HMOTNOST CELKEM (kg):						897,0

MATERIÁL: OCEL S235

POZNÁMKA:

- KOTVENÍ OSADIT PŘED BETONÁŽÍ DO ZÁKLADOVÝCH PRAHŮ
- KOTVENÍ ZAJIŠŤUJE PŘENOS VODOROVNÝCH SIL OD ZATÍŽENÍ ZEMINOU
- LEMOVÁNÍ ŽEBÍRKOVOU VÝZTUŽÍ PŘEDBĚŽNĚ 250 kg

STATIKA

Jihočeská stavebně konstrukční kancelář s.r.o.,
Otakarova 20, 370 01 České Budějovice
tel.387314121, fax.387437382, statikacb@iol.cz

Číslo zakázky

S-129/13

Datum

09.2013

Stupeň

DZS

Formát

3xA4

Vedoucí projektant

ING. LIŠKA

Zodp. projektant:

ING. ŠEDIVÝ

Vypracoval

ING. HAVEL

Kreslil

ING. HAVEL

Investor Město Domažlice, Náměstí Míru č.p.1, 344 20 Domažlice

Vypravení

Název akce

**PLAVECKÝ BAZÉN DOMAŽLICE
STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA**

Výkres

TABULKA PILOTOVÉHO ZALOŽENÍ

Číslo

D.3.KZ002

STATIKA Jihočeská stavebně konstrukční kancelář s.r.o., Otakarova 20, 370 01 České Budějovice tel.387314121, fax.387437382, statikacb@iol.cz	Číslo zakázky	Datum	Stupeň	Formát
	S-129/13	09.2013	DZS	xA4
	Vedoucí projektant	Zodp. projektant:	Vypracoval	Kreslil
	ING. LIŠKA	ING. ŠEDIVÝ	ING. HAVEL	ING. HAVEL
Investor	Město Domažlice, Náměstí Míru č.p.1, 344 20 Domažlice			Vypravení
Název akce	PLAVECKÝ BAZÉN DOMAŽLICE STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA			
Výkres	KONSTRUKČNÍ ČÁST – PŘÍSTAVBA			Číslo D.3

STATIKA Jihočeská stavebně konstrukční kancelář s.r.o., Otakarova 20, 370 01 České Budějovice tel.387314121, fax.387437382, statikacb@iol.cz	Číslo zakázky	Datum	Stupeň	Formát
	S-129/13	09.2013	DZS	xA4
	Vedoucí projektant	Zodp. projektant:	Vypracoval	Kreslil
	ING. LIŠKA	ING. ŠEDIVÝ	ING. HAVEL	ING. HAVEL
Investor	Město Domažlice, Náměstí Míru č.p.1, 344 20 Domažlice			Vypravení
Název akce	PLAVECKÝ BAZÉN DOMAŽLICE STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA			
Výkres	KONSTRUKČNÍ ČÁST – PŘÍSTAVBA			Číslo D.3

STATIKA Jihočeská stavebně konstrukční kancelář s.r.o., Otakarova 20, 370 01 České Budějovice tel.387314121, fax.387437382, statikacb@iol.cz	Číslo zakázky	Datum	Stupeň	Formát
	S-129/13	09.2013	DZS	xA4
	Vedoucí projektant	Zodp. projektant:	Vypracoval	Kreslil
	ING. LIŠKA	ING. ŠEDIVÝ	ING. HAVEL	ING. HAVEL
Investor Město Domažlice, Náměstí Míru č.p.1, 344 20 Domažlice				Vypravení
Název akce PLAVECKÝ BAZÉN DOMAŽLICE STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA				
Výkres KONSTRUKČNÍ ČÁST – PŘÍSTAVBA				Číslo D.3

STATIKA

Jihočeská stavebně konstrukční kancelář s.r.o.,
Otakarova 20, 370 01 České Budějovice
tel.387314121, fax.387437382, statikacb@iol.cz

Číslo zakázky

S-129/13

Datum

09.2013

Stupeň

DZS

Formát

xA4

Vedoucí projektant

ING. LIŠKA

Zodp. projektant:

ING. ŠEDIVÝ

Vypracoval

ING. HAVEL

Kreslil

ING. HAVEL

Investor Město Domažlice, Náměstí Míru č.p.1, 344 20 Domažlice

Vypravení

Název akce

**PLAVECKÝ BAZÉN DOMAŽLICE
STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA**

Výkres

STATICKÝ VÝPOČET – PŘÍSTAVBA

Číslo

D.3.K02

STATIKA

Jihočeská stavebně konstrukční kancelář s.r.o.,
Otakarova 20, 370 01 České Budějovice
tel.387314121, fax.387437382, statikacb@iol.cz

Číslo zakázky

S-129/13

Datum

09.2013

Stupeň

DZS

Formát

7xA4

Vedoucí projektant

ING. LIŠKA

Zodp. projektant:

ING. ŠEDIVÝ

Vypracoval

ING. HAVEL

Kreslil

ING. HAVEL

Investor Město Domažlice, Náměstí Míru č.p.1, 344 20 Domažlice

Vypravení

Název akce

**PLAVECKÝ BAZÉN DOMAŽLICE
STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA**

Výkres

TECHNICKÁ ZPRÁVA – PŘÍSTAVBA

Číslo

D.3.K01