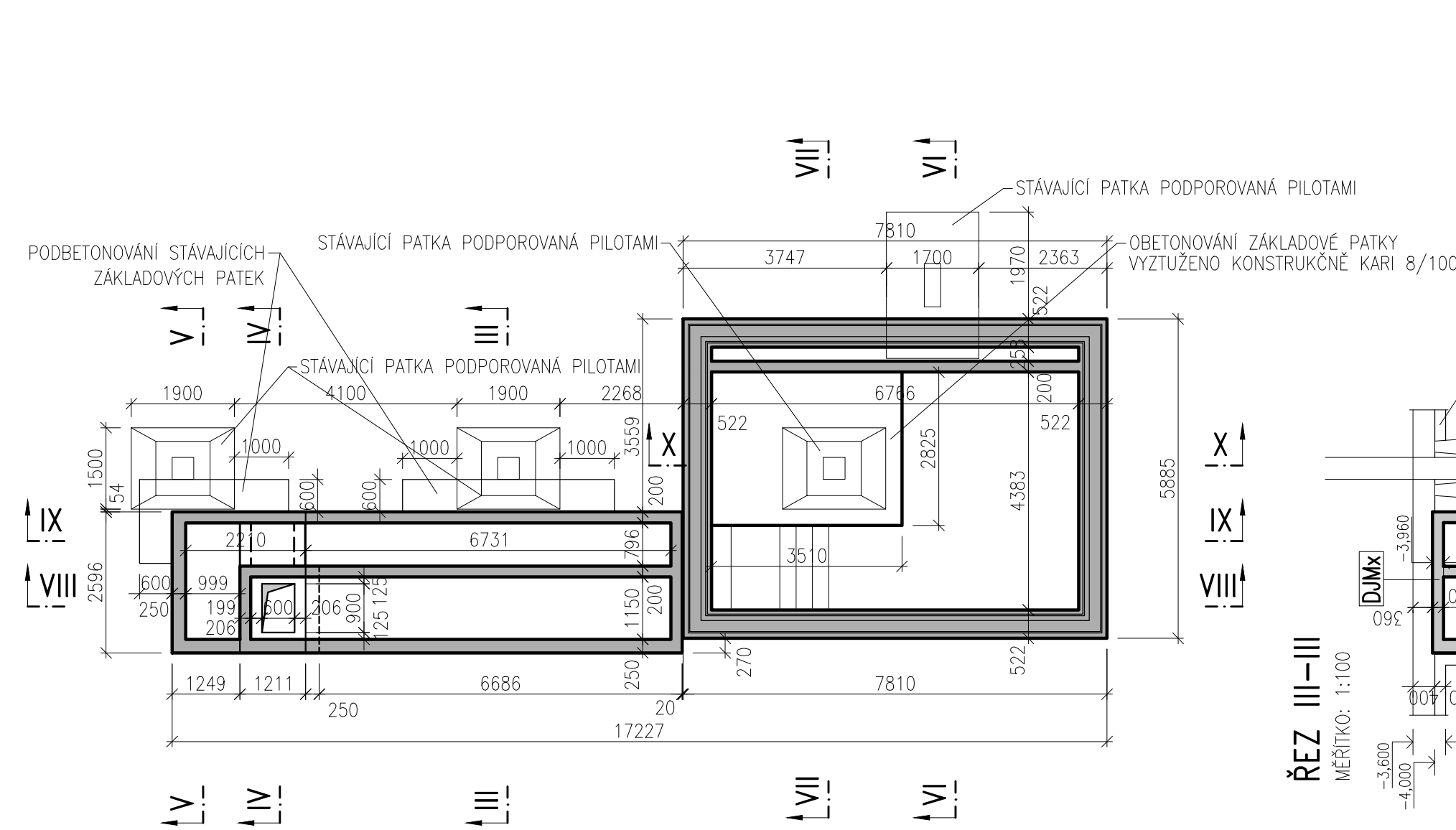


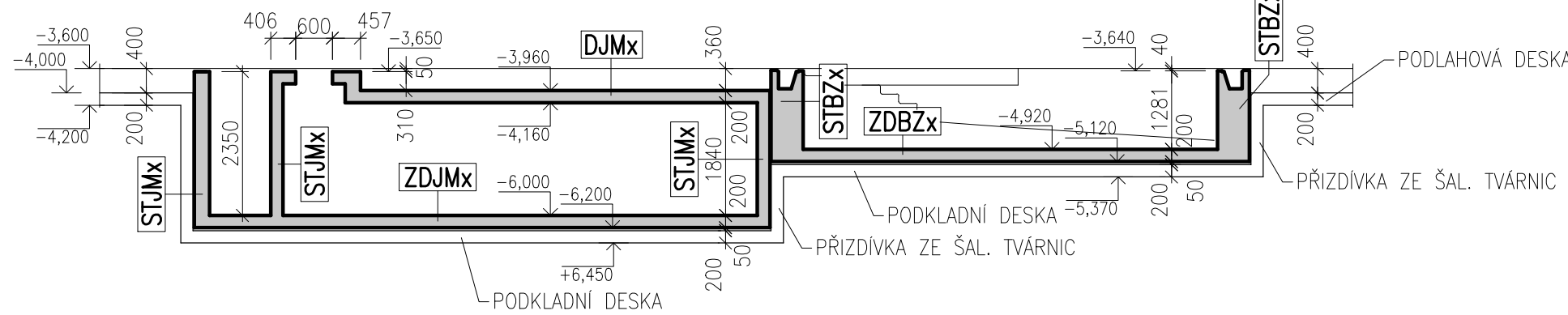
VÝKRES TVARU JÍMKY JM01 A BAZÉNU BZ01–REKONSTRUKCE
PŮDORYS

MĚŘÍTKO: 1:100



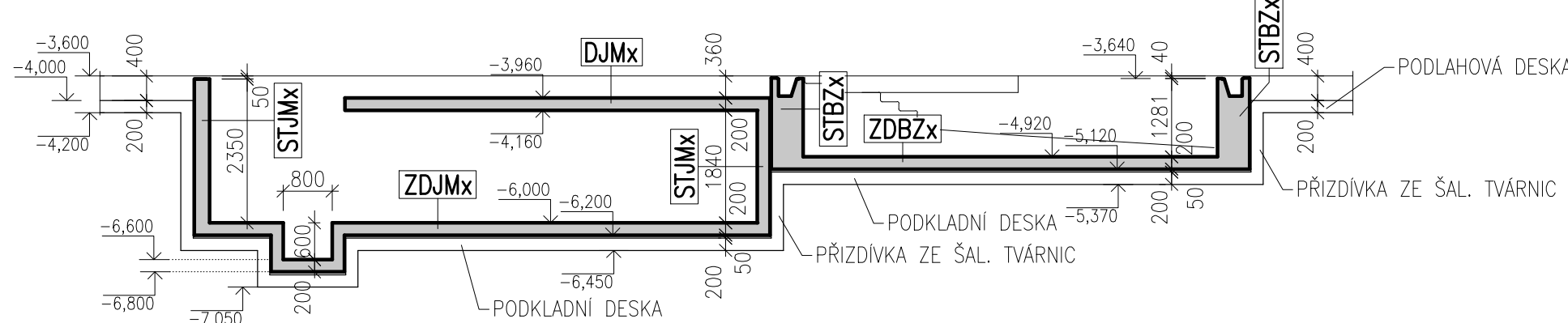
ŘEZ VIII–VIII

MĚŘÍTKO: 1:100



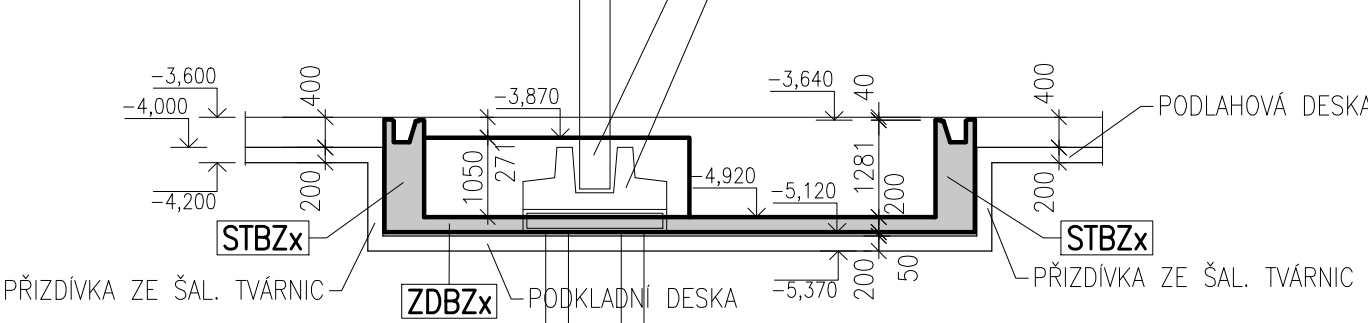
ŘEZ IX–IX

MĚŘÍTKO: 1:100



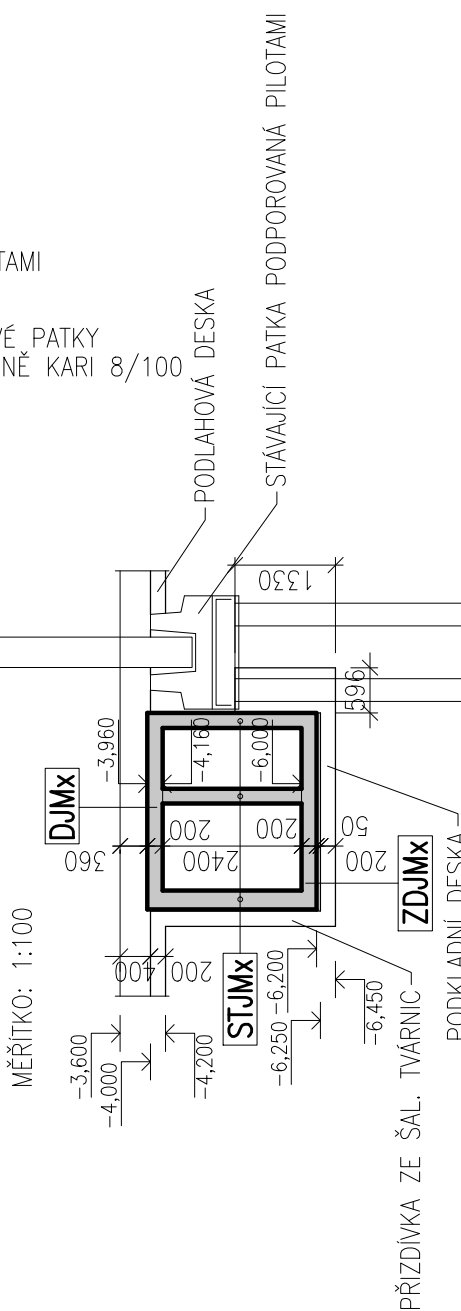
ŘEZ X–X

MĚŘÍTKO: 1:100



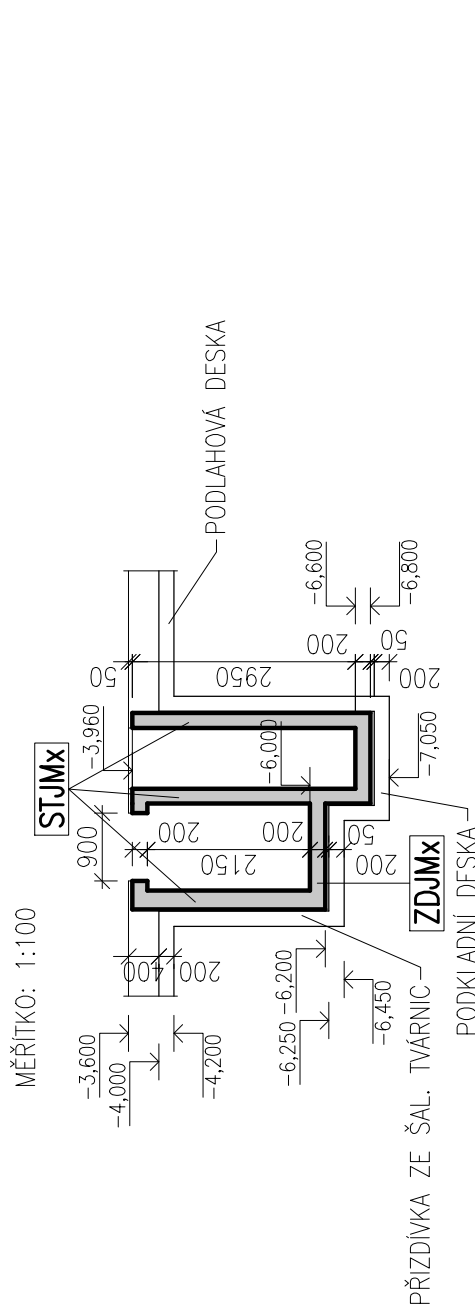
ŘEZ III–III

MĚŘÍTKO: 1:100



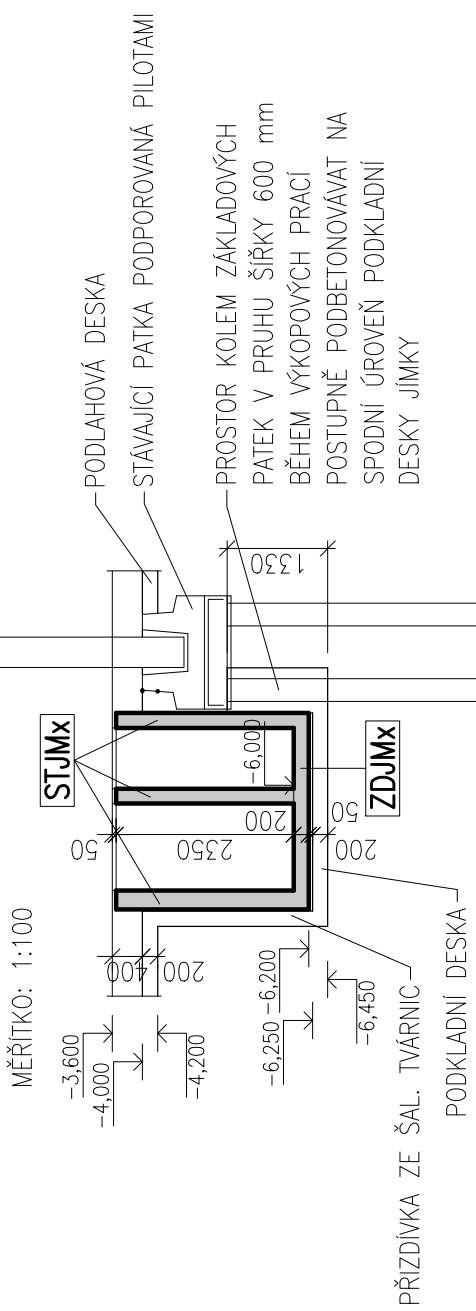
ŘEZ IV–IV

MĚŘÍTKO: 1:100



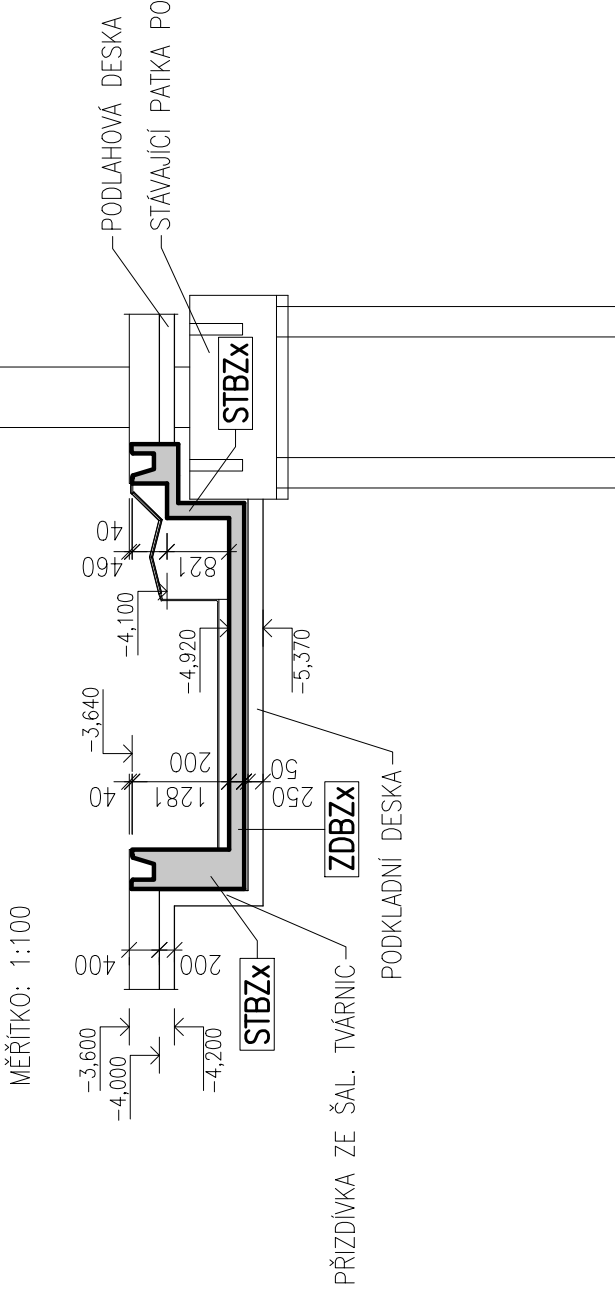
ŘEZ V–V

MĚŘÍTKO: 1:100



ŘEZ VI–VI

MĚŘÍTKO: 1:100



POPIS KONSTRUKCÍ BAZÉNU A JÍMKY

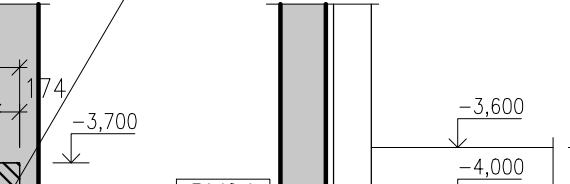
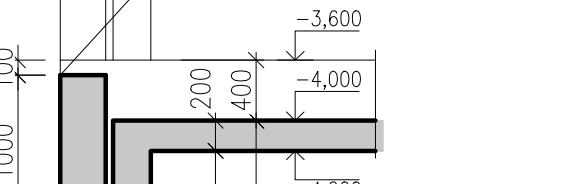
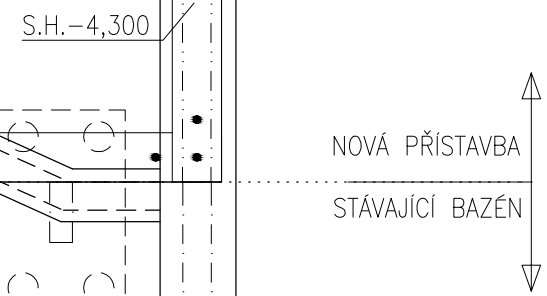
- JMOX – ŽLB. MONOLITICKÁ JÍMKA, BETON C30/37 XC3 XA3 XD1, VÝZTUŽ 10 505 (R),
ZDJMX – ŽLB. MONOLITICKÁ ZÁKLADOVÁ DESKA JÍMKY
MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE (předb.) 200 kg/m3
STJMX – ŽLB. MONOLITICKÉ STĚNY JÍMKY
MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE (předb.) 200 kg/m3
DJMX – ŽLB. MONOLITICKÁ STROPNÍ DESKA JÍMKY
MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE (předb.) 150 kg/m3
BZ0X – ŽLB. MONOLITICKÝ BAZÉN, BETON C30/37 XC3 XA3 XD1, VÝZTUŽ 10 505 (R),
ZDJMX – ŽLB. MONOLITICKÁ ZÁKLADOVÁ DESKA BAZÉNU
MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE (předb.) 200 kg/m3
STJMX – ŽLB. MONOLITICKÉ STĚNY BAZÉNU
MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE (předb.) 200 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 DRÁŽKY ZNÁMÉ K DATU ZPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE
- VEŠKERÉ PROSTUPY, DRÁŽKY, 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

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	6x44
	Vedoucí projektant	Zodp. projektant:	Výkresovatel	Kreslil
Investor	Město Domažlice, Náměstí Míru č.p.1, 344 20 Domažlice			Vyprovení
Název akce	PLAVECKÝ BAZÉN DOMAŽLICE STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA			
Výkres	VÝKRES TVARU JÍMKY JM01 A BAZÉNU BZ01–REKONSTRUKCE			Číslo D.3.KZ002

MĚŘÍTKO: 1:100



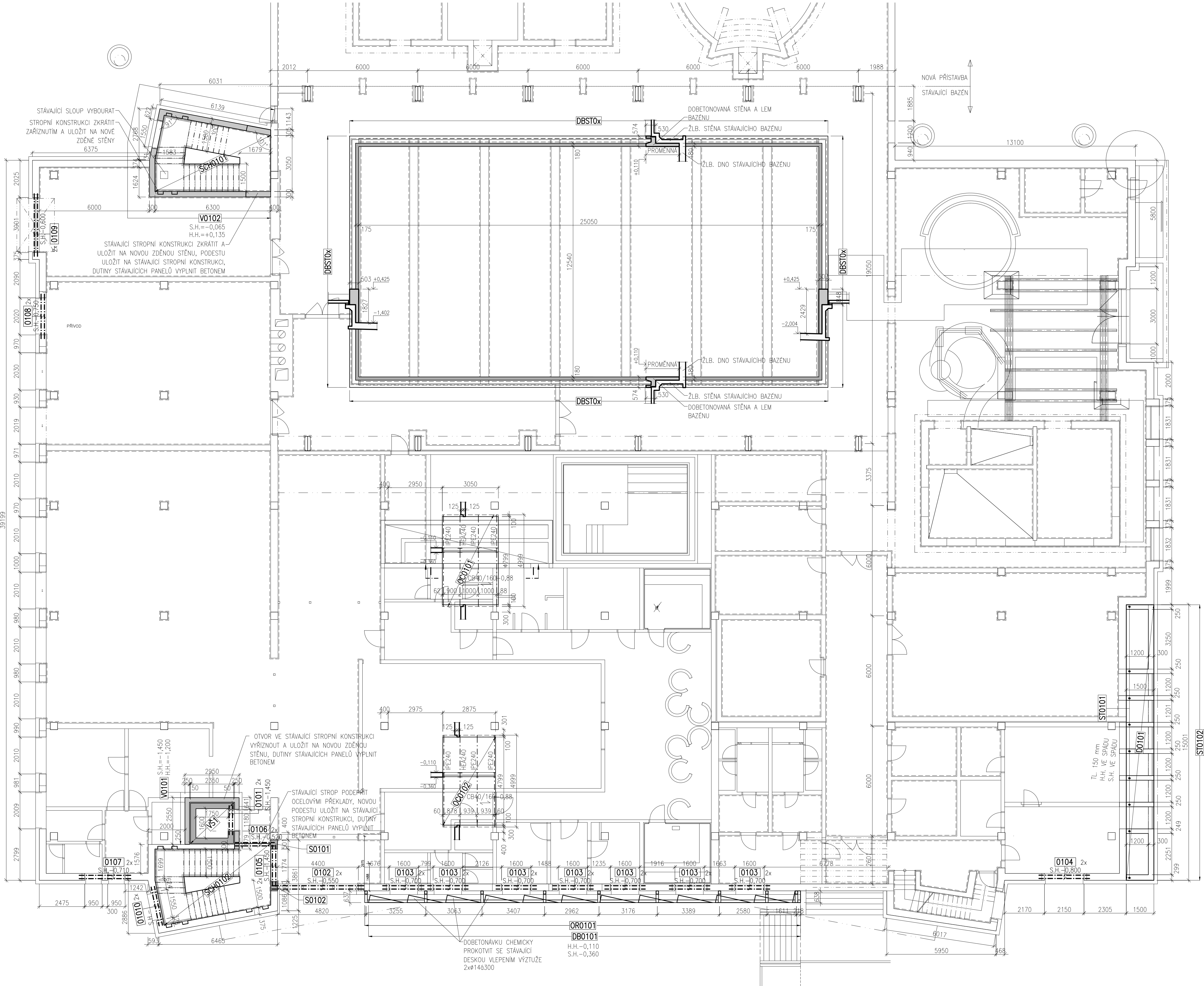
ZLOX	ZÁKLADOVÁ LINE, VRTANÉ MIKROPILOTY PODPORUJÍCÍ ZÁKLADOVÉ PRAHY, OCEL S235
MPOX	ZÁKLADOVÝ BOD, VRTANÉ MIKROPILOTY A SKUPINY MIKROPILOT PODPORUJÍCÍ DOJEZD VÝTAHU A STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ PRAHY, OCEL S235
ZPOX	ŽLB. MONOLITICKÉ ZÁKLADOVÉ PRAHY, BETON C30/37 XC2 XA3, VÝZTUŽ 10 505 (R), MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE (předb.) 70 kg/m ³
ZDVOX	ŽLB. MONOLITICKÁ ZÁKLADOVÁ DESKA DOJEZDU VÝTAHU, BETON C30/37 XC2 XA3, VÝZTUŽ 10 505 (R), MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE (předb.) 250 kg/m ³
DVOX	ŽLB. MONOLITICKÝ DOJEZD VÝTAHU (STĚNY BETONOVANÉ DO ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ ZE ŠALOVACÍCH TVÁRNIC), BETON C30/37 XC2 XA3, VÝZTUŽ 10 505 (R), MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE (předb.) 250 kg/m ³
JMOX	ŽLB. MONOLITICKÁ JIMKA, BETON C30/37 XC3 XA3 XD1, VÝZTUŽ 10 505 (R) ZDJMX – ŽLB. MONOLITICKÁ ZÁKLADOVÁ DESKA JIMKY MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE (předb.) 200 kg/m ³ STJMX – ŽLB. MONOLITICKÉ STĚNY JIMKY MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE (předb.) 200 kg/m ³ DJMX – ŽLB. MONOLITICKÁ STROPNÍ DESKA JIMKY MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE (předb.) 150 kg/m ³
BZOX	ŽLB. MONOLITICKÝ BAZÉN, BETON C30/37 XC3 XA3 XD1, VÝZTUŽ 10 505 (R) ZDJMX – ŽLB. MONOLITICKÁ ZÁKLADOVÁ DESKA BAZÉNU MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE (předb.) 200 kg/m ³ STJMX – ŽLB. MONOLITICKÉ STĚNY BAZÉNU MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE (předb.) 200 kg/m ³
RŠOX	ŽLB. MONOLITICKÁ REVIZNÍ ŠACHTA (DNO A STĚNY TL. 200 mm, BETON C30/37 XC2 XA3, VÝZTUŽ 10 505 (R), MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE (předb.) 220 kg/m ³

- NA STAVBĚ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBČÍ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ
- VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI JSOU UVEDENY PROSTUPY A DRAŽKY ZNÁME K DATU ZPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE
- VEŠKERÉ PROSTUPY, DRAŽKY, NIKY, CHRÁNIČKY ATD. NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- TĚTO VÝKRES NENAHRAŽUJE DOKUMENTACI PRO PROVEDENÍ STAVBY, ANI VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE
- ROZMĚRY VEŠKERÝCH PRVKŮ NUTNO OVĚRIT PŘED VÝROBOU DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ
- V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTI KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- TECHNICKÁ ZPRÁVA A STATICKÝ VÝPOČET JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUPRAVY DOKUMENTACE
- DO ZAKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ OSADIT KOTVENÍ NAWALIZUJÍCÍCH STĚN A SKLOUPŮ

	Číslo zakázky	Datum	Stupeň	Formát
	S-129/13	09.2013	DZS	10xA4
Jinočské stavební konstrukční kancelář s.r.o., Otávkova 20, 370 01 Česká Budějovice tel.387314121, fax.387437382, statika@iol.cz	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—REKONSTRUKCE			Číslo D.3.KZ001

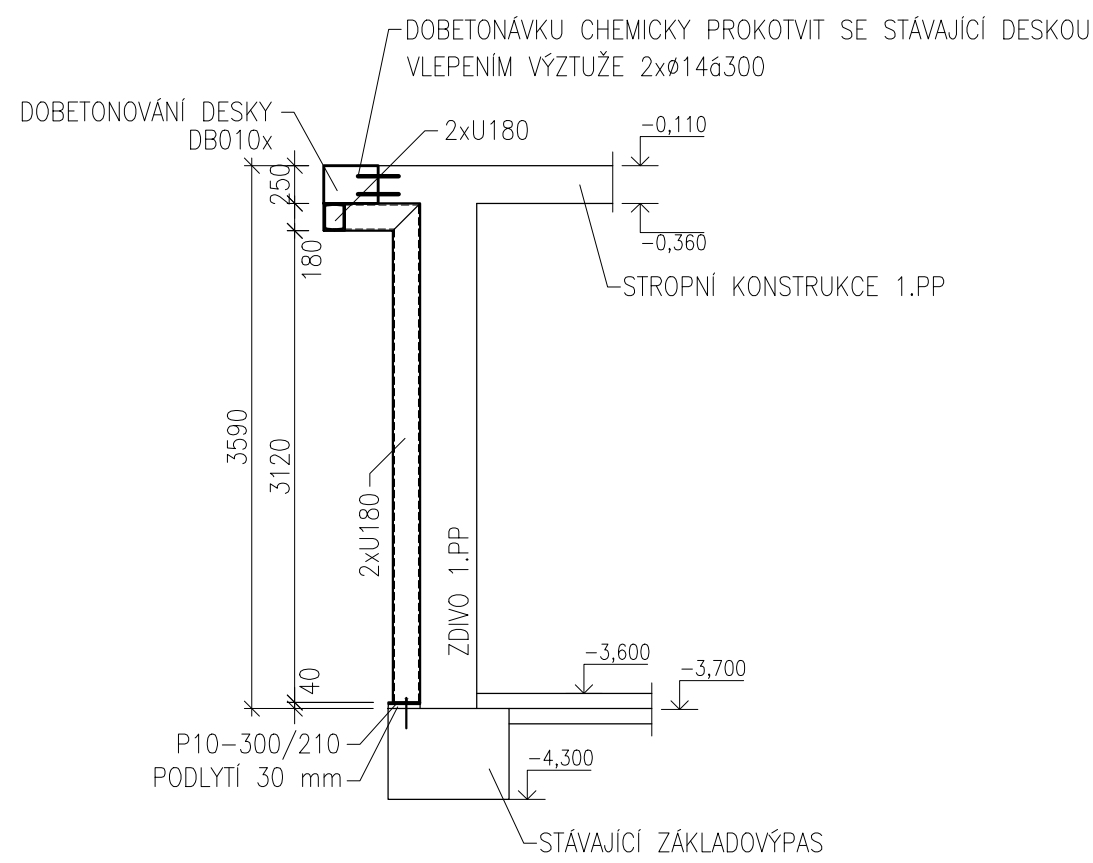
VÝKRES TVARU A SKLADBY 1.PP-REKONSTRUKCE

MĚŘÍTKO: 1:100



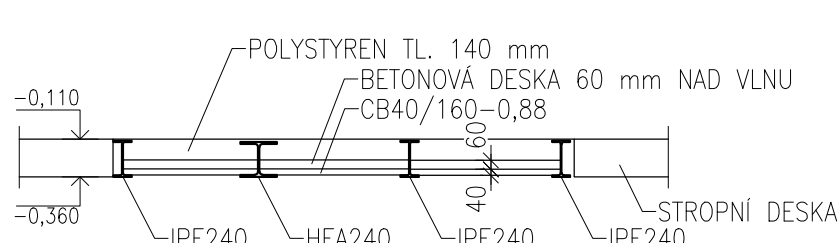
ŘEZ RÁMEM OR0101

MĚŘÍTKO: 1:50



ŘEZ ZASTROPENÍM OC0101

MĚŘÍTKO: 1:50



VÝPIS VÁLCOVANÉ OCELI - PŘEKLADY 1.PP							
POS.	PROFIL	DĚLKA mm	ŠÍŘKA mm	POČET KUSŮ	DĚLKA CELKEM m	HMOTNOST kg/m	CELKOVÁ HMOTNOST kg
0101	IPE100	1600		2	3,200	8,10	25,920
0102	HEB180	5000		2	10,000	51,20	512,000
0103	IPE200	2250		14	31,500	22,40	705,600
0104	IPE140	2750		2	5,500	12,90	70,950
0105	IPE120	2150		2	4,300	10,40	44,720
0106	IPE160	2150		2	4,300	15,80	67,940
0107	IPE100	2800		2	5,600	8,10	45,360
0108	IPE120	2450		2	4,900	10,40	50,960
0109	IPE200	3400		2	6,800	22,40	152,320
0110	IPE100	2150		2	4,300	8,10	34,830
Rezerva na prostřih, svary, spoje, atd.				10%			171,060
CELKEM 1ks							1881,660
- OCEL S235 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA 1x ZÁKLADNÍ A 2x KRYCÍ NATĚR, ODSTÍN VIZ STAVEBNÍ ČÁST. - NUTNO RESPEKTOVAT ZÁVĚRY POŽÁRNÍ ZPRÁVY - SVARY NOSNÝCH PRVKŮ PROVAŘIT NA PLNOU ÚNOSNOST							

VÝPIS VÁLCOVANÉ OCELI - RÁM OR0101							
POS.	PROFIL	DĚLKA mm	ŠÍŘKA mm	POČET KUSŮ	DĚLKA CELKEM m	HMOTNOST kg/m	CELKOVÁ HMOTNOST kg
OR0101	2xU180	3930		9	35,370	44,00	1558,280
	2xU180	24000		1	24,000	44,00	1056,000
Rezerva na prostřih, svary, spoje, atd.				15%			391,842
CELKEM 1ks							3004,122
- OCEL S235 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA 1x ZÁKLADNÍ A 2x KRYCÍ NATĚR, ODSTÍN VIZ STAVEBNÍ ČÁST. - NUTNO RESPEKTOVAT ZÁVĚRY POŽÁRNÍ ZPRÁVY - SVARY NOSNÝCH PRVKŮ PROVAŘIT NA PLNOU ÚNOSNOST							

VÝPIS VÁLCOVANÉ OCELI - ZASTŘEŠENÍ SVĚTLÍKU OC0101, OC0102							
POS.	PROFIL	DĚLKA mm	ŠÍŘKA mm	POČET KUSŮ	DĚLKA CELKEM m	HMOTNOST kg/m	CELKOVÁ HMOTNOST kg
OC0101	IPE240	5000		3	15,000	30,70	460,500
	HEA240	5000		1	5,000	60,30	301,500
	CB40/160-0,88	5000	1000	3	15,000	9,20	138,000
OC0102	IPE240	5000		3	15,000	30,70	460,500
	HEA240	5000		1	5,000	60,30	301,500
	CB40/160-0,88	5000	900	3	13,500	9,20	124,200
Rezerva na prostřih, svary, spoje, atd.				10%			178,620
CELKEM 1ks							1964,820
- OCEL S235 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA 1x ZÁKLADNÍ A 2x KRYCÍ NATĚR, ODSTÍN VIZ STAVEBNÍ ČÁST. - NUTNO RESPEKTOVAT ZÁVĚRY POŽÁRNÍ ZPRÁVY - SVARY NOSNÝCH PRVKŮ PROVAŘIT NA PLNOU ÚNOSNOST - HEA240 POD PŘÍČOU 1.NP							

POPIS KONSTRUKCÍ 1.PP

- S010X** ŽLB. MONOLITICKÉ SLOUPY BETONOVANÉ DO ZTRACENÉHO BEDNĚNÉ ZE ŠALOVAČÍCH TVÁRNIC, BETON C25/30 XC2, VÝZTUŽ 10 505 (R) MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE (předb.) 350 kg/m³
- ST010X** ŽLB. MONOLITICKÁ STĚNA BETONOVANÉ DO ZTRACENÉHO BEDNĚNÉ ZE ŠALOVAČÍCH TVÁRNIC, BETON C25/30 XC3 XF1, VÝZTUŽ 10 505 (R) MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE (předb.) 150 kg/m³
- D010X** ŽLB. MONOLITICKÁ DESKA RAMPY VE SPÁDU TLOUŠTKY 150 mm, BETON C25/30 XC3 XF1, VÝZTUŽ 10 505 (R), MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE (předb.) 150 kg/m³
- VŠ1** ŽLB. MONOLITICKÁ VÝTAHOVÁ ŠACHTA BETONOVANÉ DO ZTRACENÉHO BEDNĚNÉ ZE ŠALOVAČÍCH TVÁRNIC TL. 300 mm, BETON C25/30 XC2, VÝZTUŽ 10 505 (R), MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE (předb.) 120 kg/m³
- V010X** ŽLB. MONOLITICKÝ ŽTUŽUJÍCÍ VĚNEC VÝŠKY 250 mm A 200 mm, BETON C25/30 XC1, VÝZTUŽ 10 505 (R), MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE (předb.) 120 kg/m³
- SCH010X** ŽLB. MONOLITICKÉ SCHODIŠTĚ ULOŽENÉ NA OBVODOVÉ STĚNĚ, RAMENA, PODESTY A MEZIPODESTY TL. 200 mm BETON C25/30 XC1, VÝZTUŽ 10 505 (R), MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE (předb.) 150 kg/m³
- DB010X** ŽLB. MONOLITICKÁ DOBETONÁVKA STÁVAJÍCÍ STROPNÍ DESKY TL. 250 mm NA KRAJI PODPOROVANÁ OCELOVÝM RÁMEM A SE STÁVAJÍCÍ DESKOU PROPOJENA VLEPENÍM VÝZTUŽE R14 s 500 mm BETON C25/30 XC1, VÝZTUŽ 10 505 (R), MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE (předb.) 150 kg/m³
- DBST0X** DOBETONOVÁNÍ STĚN STÁVAJÍCÍHO BAZÉNU, PŘIBETONOVANÁ ČÁST STĚNY VÝZTUŽENÁ VÁZANOU VÝZTUŽÍ A KARI SÍŤÍ A SE STÁVAJÍCÍMI STĚNAMI PROPOJENA VLEPENÍM VÝZTUŽE 4R14/m², BETON C30/37 XC3 XD1, VÝZTUŽ 10 505 (R), KARI SÍŤ, MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE (předb.) 200 kg/m³
- OR010X** OCELOVÉ RÁMY PODPORUJÍCÍ DOBETONOVANOU STROPNÍ DESKU 1.PP, RÁMY CHEMICKY KOTVENY DO STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ A OBVODOVÉ STĚNY OCEL S235
- OC010X** ZASTŘEŠENÍ STÁVAJÍCÍHO SVĚTLÍKU, BETONOVÁ DESKA DO TRAPÉZOVÉHO PLECHU PODPOROVANÁ VÁLCOVANÝMI PROFILY OCEL S235 A S2020D, BETON C25/30 XC1

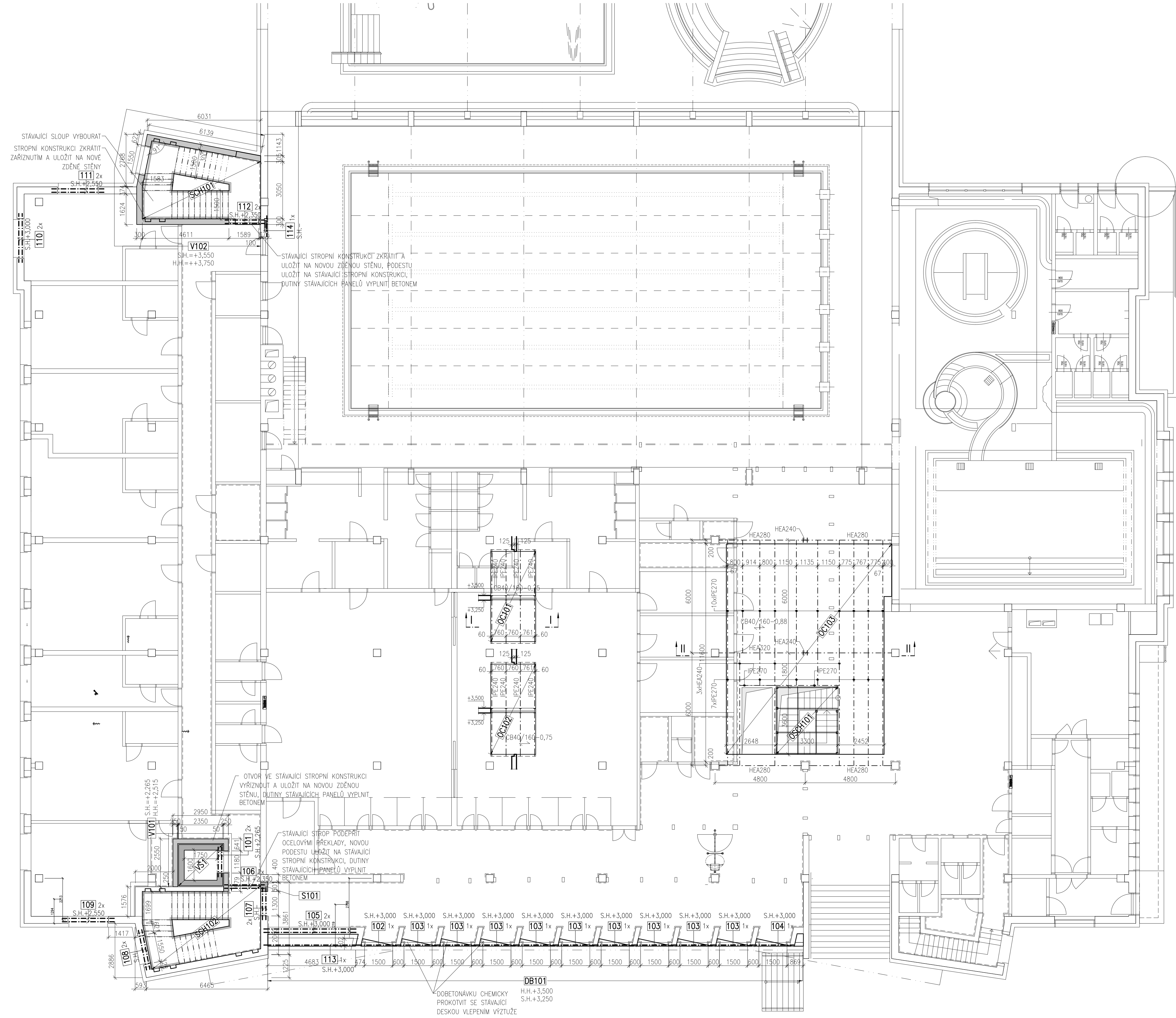
POZNÁMKA:

- NA STAVBĚ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBČŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISJÍCÍCH PŘEDPISŮ
- VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI JSOU UVEDENY PROSTUPY A DŘÁŽKY ZNÁMÉ K DATU ZPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE
- VEŠKERÉ PROSTUPY, DŘÁŽKY, NIKY, CHRÁNÍČKY 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 NEJASNOSTI KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- TECHNICKÁ ZPRÁVA A STATICKÝ VÝPOČET JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

STATIKA <small>československá konstrukční kancelář s.r.o., Otokarova 20, 370 01 České Budějovice tel.387314121, fax.387437382, statika@statika.cz</small>	Číslo zakázky	Datum	Stupeň	Formát
	S-129/13	09.2013	DZS	15x44
	Vedoucí projektant	Zořp. projektant:	Vypracoval	Kreslil
ING. LUŠKA	ING. ŠEDIVÝ	ING. HAVEL	ING. HAVEL	ING. HAVEL
Investor	Město Domažlice, Náměstí Míru č.p. 1, 344 20 Domažlice			Vyprovení
Název díla	PLAVECKÝ BAZÉN DOMAŽLICE STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA			
Výkres	VÝKRES TVARU A SKLADBY 1.PP-REKONSTRUKCE			Číslo D.3.KZ0101

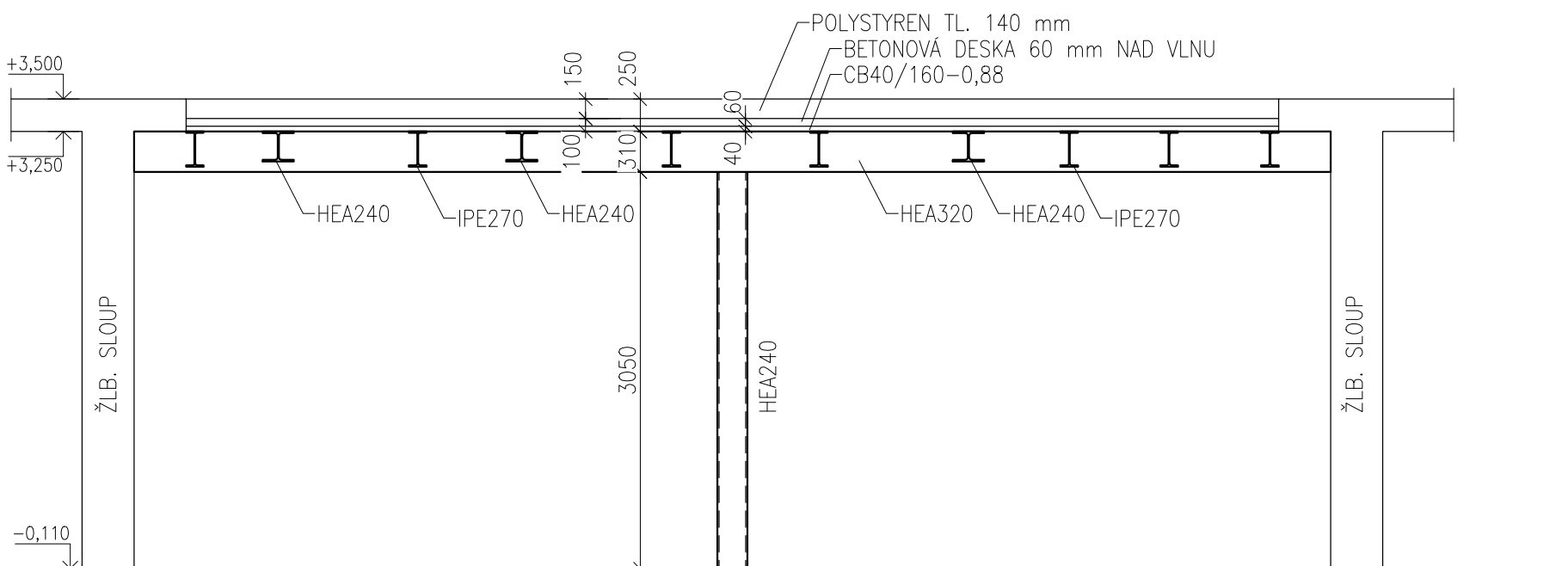
VÝKRES TVARU A SKLADBY 1.NP-REKONSTRUKCE

MÉRITK0: 1:100



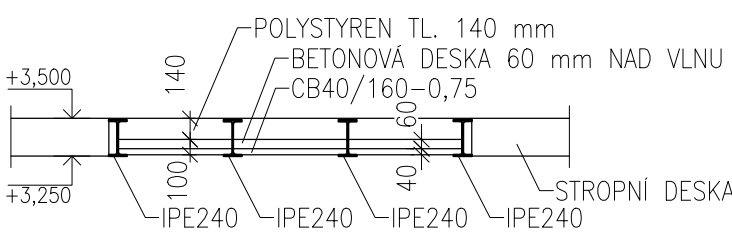
ŘEZ ZASTROPENÍM OC103

MÉRITK0: 1:50



ŘEZ ZASTROPENÍM OC101

MÉRITK0: 1:50



VÝPIS VÁLCOVANÉ OCELI - PŘEKLADY 1.NP						
POS.	PROFIL	DĚLKA mm	ŠÍŘKA mm	POČET KUSU	DĚLKA CELKEM m	CELKOVÁ HMOTNOST kg
101	IPE100	1600		2	3,200	8,10
102	IPE140	2075		1	2,075	12,90
103	IPE140	2100		9	18,900	12,90
104	IPE140	2200		1	2,200	28,380
105	HEB180	4900		2	9,800	61,20
106	IPE160	2150		2	4,300	15,80
107	IPE120	1700		2	3,400	10,40
108	IPE100	2150		2	4,300	8,10
109	IPE140	2750		2	5,500	12,90
110	IPE120	2600		2	5,200	10,40
111	IPE120	2800		2	5,600	10,40
112	IPE160	2100		2	4,200	15,80
113	HEB180	5100		1	5,100	61,20
114	IPE100	1100		1	1,100	8,10
Rezerva na prostřih, svary, spoje, atd.				10%		148,443
CELKEM 1ks						1632,870
• 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						

VÝPIS VÁLCOVANÉ OCELI - ZASTŘEŠENÍ SVĚTLÍKU OC101, OC102, OC103						
POS.	PROFIL	DĚLKA mm	ŠÍŘKA mm	POČET KUSU	DĚLKA CELKEM m	CELKOVÁ HMOTNOST kg
OC101	IPE240	5000		4	20,000	30,70
	CB40/160-0,75	5000	760	3	11,400	7,80
OC102	IPE240	5000		4	20,000	30,70
	CB40/160-0,75	5000	760	3	11,400	7,80
OC103	HEA240	3350		2	6,700	60,30
	HEA280	6200		1	6,200	76,40
	HEA280	4400		2	8,800	76,40
	HEA320	6200		1	6,200	97,60
	IPE270	6000		14	84,000	36,10
	IPE270	1750		3	5,250	36,10
	HEA240	6000		3	18,000	60,30
	IPE270	3450		1	3,450	36,10
	IPE270	1900		1	1,900	36,10
	CB40/160-0,88	11200	8800	1	98,560	9,20
Rezerva na prostřih, svary, spoje, atd.				10%		948,018
CELKEM 1ks						10439,200
• 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						

VÝPIS VÁLCOVANÉ OCELI - OCELOVÉ SCHODISŤE OSCH101						
POS.	PROFIL	DĚLKA mm	ŠÍŘKA mm	POČET KUSU	DĚLKA CELKEM m	CELKOVÁ HMOTNOST kg
SLOUPEK	TRCTV100/5	3800		2	7,600	14,40
	TRCTV100/5	3000		2	6,000	14,40
	TRCTV100/5	2300		2	4,600	66,240
	TRCTV100/5	1500		2	3,000	14,40
SCHODNICE	U220	12900		2	25,800	29,40
STUPNĚ	P12-460/1200	1200	460	18	9,936	9,42
PODESTY	P12-1200/1200	1200	1200	3	4,320	9,42
	P12-100/1200	1200	100	27	3,240	9,42
Rezerva na prostřih, svary, spoje, atd.				10%		120,558
CELKEM 1ks						1325,602
• 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						

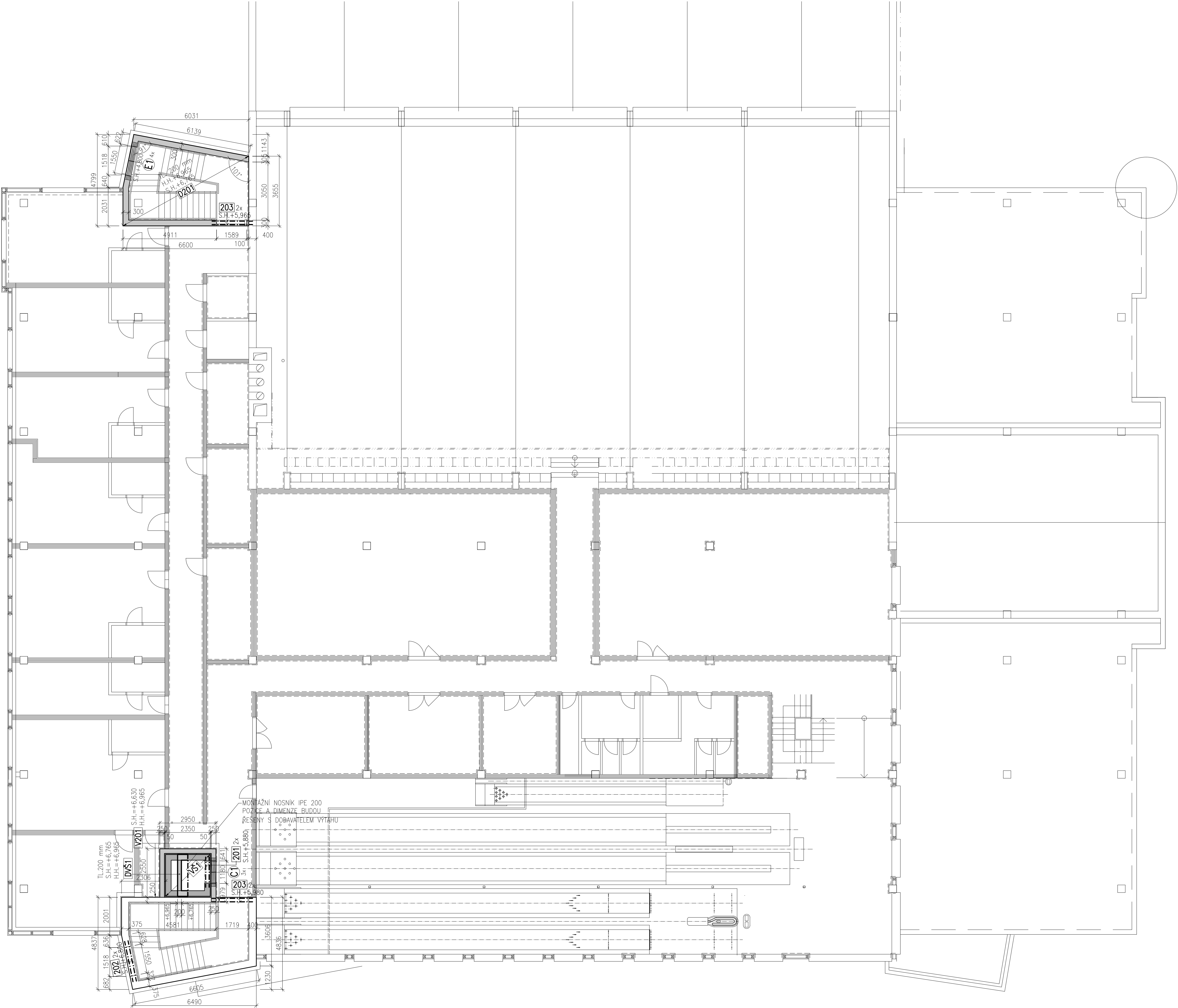
POPIS KONSTRUKCÍ 1.NP

- S10X ŽLB. MONOLITICKÉ SLOUPY BETONOVANÉ DO ZTRACENÉHO BEDNĚNÉ ZE ŠALOVACÍCH TVÁRNIC, BETON C25/30 XC1, VÝTUŽ 10 505 (R), MNOŽSTVÍ VÝTUŽE (předb.) 350 kg/m3
- VŠ1 ŽLB. MONOLITICKÁ VÝTAHOVÁ ŠAGHTA BETONOVANÉ DO ZTRACENÉHO BEDNĚNÉ ZE ŠALOVACÍCH TVÁRNIC TL. 300 mm, BETON C25/30 XC2, VÝTUŽ 10 505 (R), MNOŽSTVÍ VÝTUŽE (předb.) 120 kg/m3
- V10X ŽLB. MONOLITICKÝ ŽTUŽUJÍCÍ VĚNEC VŠKY 250 mm, BETON C25/30 XC1, VÝTUŽ 10 505 (R), MNOŽSTVÍ VÝTUŽE (předb.) 120 kg/m3
- SCH10X ŽLB. MONOLITICKÉ SCHODISŤE ULOŽENÉ NA OBVODOVÉ STĚNY, RAMENA, PODESTY A MEZIPODESTY TL. 200 mm, BETON C25/30 XC1, VÝTUŽ 10 505 (R), MNOŽSTVÍ VÝTUŽE (předb.) 150 kg/m3
- DB10X ŽLB. MONOLITICKÁ DOBETONÁVKA STÁVAJÍCÍ STROPNÍ DESKY TL. 250 mm NA KRAJI PODPOROVANÁ OCELOVÝMI PŘEKLADY A SE STÁVAJÍCÍ DESKOU PROPOJENA VLEPENÍM VÝTUŽE R14 6 500 mm, BETON C25/30 XC1, VÝTUŽ 10 505 (R), MNOŽSTVÍ VÝTUŽE (předb.) 150 kg/m3
- OSCH10X OCELOVÉ SCHODNICOVÉ SCHODISŤE S BETONOVÝMI STUPNÍ VŠKY 80 mm
- OC10X ZASTROPENÍ STÁVAJÍCÍHO SVĚTLÍKU, BETONOVÁ DESKA DO TRAPEZOVÉHO PLECHU PODPOROVANÁ VÁLCOVANÝMI PROFILY, OCEL S235 A S320D0, BETON C25/30 XC1

POZNÁMKA:

- NA STAVBĚ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ
- VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI JSOU UVEDENY PROSTUPY A DŘÁŽKY ZNÁMÉ K DATU ZPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE
- VEŠKERÉ PROSTUPY, DŘÁŽKY, NIKY, CHRÁŇNÍKY ATD. NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLÝCH 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 <small>Jihomoravská stavební konstrukční kancelář s.r.o., Otokarova 20, 370 01 České Budějovice tel.387314121, fax.387457362, statika@statika.cz</small>	Číslo zakázky	Datum	Stupeň	Formát
	S-129/13	09.2013	DZS	15xA4
Investor Město Domažlice, Náměstí Míru č.p.1, 344 20 Domažlice	Vedoucí projektant	Zodp. projektant	Výkresovatel	Kreslí
	ING. LÚŠKA	ING. ŠEDIVÝ	ING. HAVEL	ING. HAVEL
Název akce PLAVECKÝ BAZÉN DOMAŽLICE STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA				Výpočet
Výkres	VÝKRES TVARU A SKLADBY 1.NP-REKONSTRUKCE			Číslo D.3.K101



VÝPIS PŘEKLADŮ PRO 1.PP

OZN.	ZNAČKA	NÁZEV	ROZMĚRY	HMOTNOST kg/ks	POČET ks
E1	PTH 238	KERAMICKÝ PŘEKLAD POROTHERM	2000/238/70	72,00	4
C1	PTH 238	KERAMICKÝ PŘEKLAD POROTHERM	1500/238/70	54,00	3

VÝPIS VÁLCOVANÉ OCELI - PŘEKLADY 2.NP						
POS.	PROFIL	DĚLKA mm	ŠÍŘKA mm	POČET KUSŮ	DĚLKA CELKEM m	CELKOVÁ HMOTNOST kg
201	IPE100	1600		2	3,200	8,10
202	IPE100	2150		2	4,300	8,10
203	IPE120	2150		4	8,600	10,40
	IPE200 (VÝTAH)	2200		1	2,200	49,280
Rezerva na prostřih, svary, spoje, atd.				10%		19,947
CELKEM 1ks						219,417
- 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						

POPIS KONSTRUKCÍ 2.NP

- VŠ1 ŽLB. MONOLITICKÁ VÝTAHOVÁ ŠACHTA BETONOVANÉ DO ZTRACENÉHO BEDNĚNÉ ZE ŠALOVACÍCH TVÁRNIC TL. 300 mm, BETON C25/30 XC2, VÝZTUŽ 10 505 (R), MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE (předb.) 120 kg/m3
- DVŠ1 ŽLB. MONOLITICKÁ STROPNÍ DESKA VÝTAHOVÉ ŠACHTY TL. 200 mm, BETON C25/30 XC1, VÝZTUŽ 10 505 (R), MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE (předb.) 120 kg/m3
- V20X ŽLB. MONOLITICKÝ ZTUŽUJÍCÍ VĚNEC VÝŠKY 250 mm, BETON C25/30 XC1, VÝZTUŽ 10 505 (R), MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE (předb.) 120 kg/m3
- D20X ŽLB. MONOLITICKÁ STROPNÍ DESKA TL. 335 mm, BETON C25/30 XC1, VÝZTUŽ 10 505 (R), MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE (předb.) 120 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 ZNAMÉ K DATU ZPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE
- VEŠKERÉ PROSTUPY, DŘÁŽKY, NIKY, CHRÁNICÍKY A.T.D. 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 NEJASNOSTI KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- TECHNICKÁ ZPRÁVA A STATICKÝ VÝPOČET JSOU NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

STATIKA <small>Jihočeská stavební konstrukční kancelář s.r.o., Okružní 30, 370 01 České Budějovice tel.387314121, fax.387437382, statika@skc.cz</small>	Číslo zakázky	Datum	Stupeň	Formát
	S-129/13	09.2013	DŽS	10xA4
Investor	Vedoucí projektant	Zodp. projektant:	Výkres	Kreslí
	ING. LIŠKA	ING. ŠEDIVÝ	ING. HAVEL	ING. HAVEL
Město Domažlice, Náměstí Míru č.p.1, 344 20 Domažlice				Yprovení
Název akce				
PLAVECKÝ BAZÉN DOMAŽLICE STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA				
Výkres				Číslo
VÝKRES TVARU A SKLADBY 2.NP–REKONSTRUKCE				D.3.KZ201

STATIKA Jihočeská stavebně konstrukční kancelář s.r.o., Otkarova 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 – REKONSTRUKCE				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 – REKONSTRUKCE				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 – REKONSTRUKCE				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 – REKONSTRUKCE

Číslo

D.3.K002

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

8xA4

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 – REKONSTRUKCE

Číslo

D.3.K01