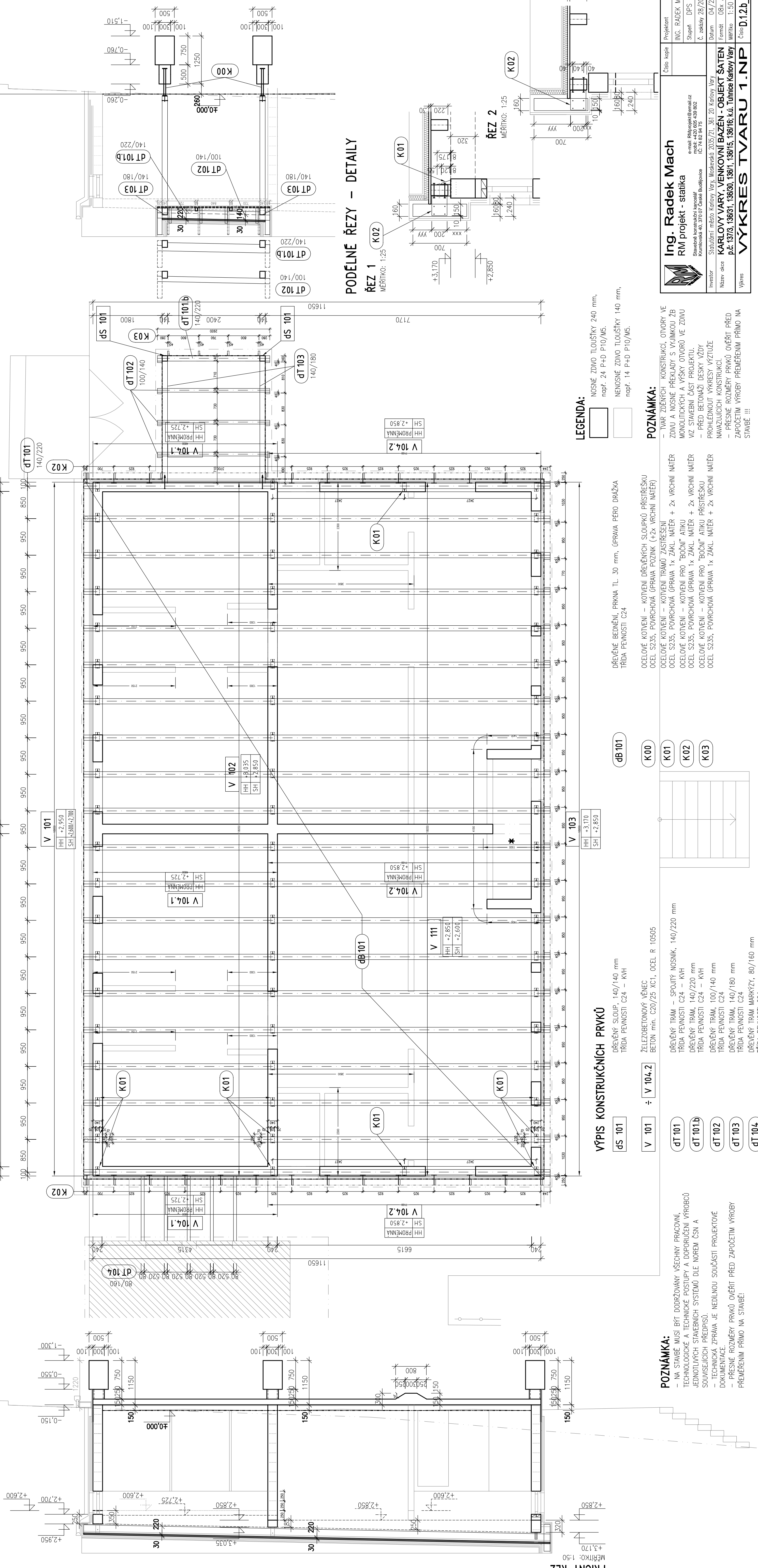


VÝKRES TVARU 1.NP

PŮDORYS

MĚŘÍTKO: 1:50



POZNÁMKA:

- NA STABĚ MUSÍ BÝT DODRŽOVANY VŠECHNY PRACOVNÍ TECHNOLOGIE A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBČŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE NOREM ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ.
- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEHLÍDEJÍCÍ SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- PŘESNÉ ROZMĚRY PRVKŮ OVĚŘIT PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY PŘEMĚŘENÍM PŘIMO NA STABĚ!

VÝPIS KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ

dS 101	DŘEVĚNÝ SLOUP, 140/140 mm TRŽDA PEVNOSTI C24 – KVH
V 101	÷ V 104.2 ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC BETON mm, C20/25 XC1, OCEL R 10505
dT 101	DŘEVĚNÝ TRÁM – SPOJITÝ NOSNÍK, 140/220 mm TRŽDA PEVNOSTI C24 – KVH
dT 101b	DŘEVĚNÝ TRÁM, 140/220 mm TRŽDA PEVNOSTI C24 – KVH
dT 102	DŘEVĚNÝ TRÁM, 100/140 mm TRŽDA PEVNOSTI C24
dT 103	DŘEVĚNÝ TRÁM, 140/180 mm TRŽDA PEVNOSTI C24
dT 104	DŘEVĚNÝ TRÁM MARKÝTY, 80/160 mm TRŽDA PEVNOSTI C24

POZNÁMKA:

- TVAR ZDEJNÝCH KONSTRUKCÍ, OTVORY VE ZDVO A NOSNÉ PŘEKLADY S VÝJIMKOU ZB MONOLITICKÝCH A VÝŠKY OTVORŮ VE ZDVO VIZ STAVEBNÍ ČÁST PROJEKTU.
- PŘED BETONÁŽÍ DESKY VÝZŮY PROHLÉDNOUT VÝKRESY VÝZTUŽE NÁVAZLIVÝCH KONSTRUKCÍ.
- PŘESNÉ ROZMĚRY PRVKŮ OVĚŘIT PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY PŘEMĚŘENÍM PŘIMO NA STABĚ !!!

POZNÁMKA:

- TVAR ZDEJNÝCH KONSTRUKCÍ, OTVORY VE ZDVO A NOSNÉ PŘEKLADY S VÝJIMKOU ZB MONOLITICKÝCH A VÝŠKY OTVORŮ VE ZDVO VIZ STAVEBNÍ ČÁST PROJEKTU.
- PŘED BETONÁŽÍ DESKY VÝZŮY PROHLÉDNOUT VÝKRESY VÝZTUŽE NÁVAZLIVÝCH KONSTRUKCÍ.
- PŘESNÉ ROZMĚRY PRVKŮ OVĚŘIT PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY PŘEMĚŘENÍM PŘIMO NA STABĚ !!!

POZNÁMKA:

- TVAR ZDEJNÝCH KONSTRUKCÍ, OTVORY VE ZDVO A NOSNÉ PŘEKLADY S VÝJIMKOU ZB MONOLITICKÝCH A VÝŠKY OTVORŮ VE ZDVO VIZ STAVEBNÍ ČÁST PROJEKTU.
- PŘED BETONÁŽÍ DESKY VÝZŮY PROHLÉDNOUT VÝKRESY VÝZTUŽE NÁVAZLIVÝCH KONSTRUKCÍ.
- PŘESNÉ ROZMĚRY PRVKŮ OVĚŘIT PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY PŘEMĚŘENÍM PŘIMO NA STABĚ !!!

LEGENDA:

- NOSNÉ ZDVO TLOUŠŤKY 240 mm, např. 24 P+D P10/M5.
- NEKOSNÉ ZDVO TLOUŠŤKY 140 mm, např. 14 P+D P10/M5.

LEGENDA:

- DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ, PRKNA TL 30 mm, ÚPRAVA PERO DŘÁŽKA TRŽDA PEVNOSTI C24
- OCHELŮVĚ KOTVENÍ – KOTVENÍ DŘEVĚNÝCH SLOUPKŮ PŘÍSTŘEŠKU OCEL S235, POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK (+2x VRCHNÍ NÁTĚR)

POZNÁMKA:

- TVAR ZDEJNÝCH KONSTRUKCÍ, OTVORY VE ZDVO A NOSNÉ PŘEKLADY S VÝJIMKOU ZB MONOLITICKÝCH A VÝŠKY OTVORŮ VE ZDVO VIZ STAVEBNÍ ČÁST PROJEKTU.
- PŘED BETONÁŽÍ DESKY VÝZŮY PROHLÉDNOUT VÝKRESY VÝZTUŽE NÁVAZLIVÝCH KONSTRUKCÍ.
- PŘESNÉ ROZMĚRY PRVKŮ OVĚŘIT PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY PŘEMĚŘENÍM PŘIMO NA STABĚ !!!

POZNÁMKA:

- TVAR ZDEJNÝCH KONSTRUKCÍ, OTVORY VE ZDVO A NOSNÉ PŘEKLADY S VÝJIMKOU ZB MONOLITICKÝCH A VÝŠKY OTVORŮ VE ZDVO VIZ STAVEBNÍ ČÁST PROJEKTU.
- PŘED BETONÁŽÍ DESKY VÝZŮY PROHLÉDNOUT VÝKRESY VÝZTUŽE NÁVAZLIVÝCH KONSTRUKCÍ.
- PŘESNÉ ROZMĚRY PRVKŮ OVĚŘIT PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY PŘEMĚŘENÍM PŘIMO NA STABĚ !!!

POZNÁMKA:

- TVAR ZDEJNÝCH KONSTRUKCÍ, OTVORY VE ZDVO A NOSNÉ PŘEKLADY S VÝJIMKOU ZB MONOLITICKÝCH A VÝŠKY OTVORŮ VE ZDVO VIZ STAVEBNÍ ČÁST PROJEKTU.
- PŘED BETONÁŽÍ DESKY VÝZŮY PROHLÉDNOUT VÝKRESY VÝZTUŽE NÁVAZLIVÝCH KONSTRUKCÍ.
- PŘESNÉ ROZMĚRY PRVKŮ OVĚŘIT PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY PŘEMĚŘENÍM PŘIMO NA STABĚ !!!

Ing. Radek Mach

RM projekt - statika	Projektant	ING. RADEK MACH
e-mail: radek@rmprojekt.cz	Stupeň	DPS
Stavová korektura: Ing. Radek Mach	Č. zakázky	28/2017
Kumínská 40, 370 07 České Budějovice	IC: 74 82 94 75	
Investor	Datum	04/2017
Stavba: město Karlovy Vary, Městská 2035/21, 361 20 Karlovy Vary	Forma	O8x, A4
Název akce	Forma	O8x, A4
pč. 137/3, 136/1, 136/3, 136/1, 136/15, 136/16, k.ú. Tuháče Karlovy Vary	Měřítko	1:50
Výnos	Celá kopa	D.12b_101

KARLOVY VARY VENKOVNÍ BAZÉN - OBJEKT SATEN

Ing. Radek Mach	Projektant	ING. RADEK MACH
RM projekt - statika	Stupeň	DPS
e-mail: radek@rmprojekt.cz	Č. zakázky	28/2017
Stavová korektura: Ing. Radek Mach	IC: 74 82 94 75	
Investor	Datum	04/2017
Stavba: město Karlovy Vary, Městská 2035/21, 361 20 Karlovy Vary	Forma	O8x, A4
Název akce	Forma	O8x, A4
pč. 137/3, 136/1, 136/3, 136/1, 136/15, 136/16, k.ú. Tuháče Karlovy Vary	Měřítko	1:50
Výnos	Celá kopa	D.12b_101

KARLOVY VARY VENKOVNÍ BAZÉN - OBJEKT SATEN

Ing. Radek Mach	Projektant	ING. RADEK MACH
RM projekt - statika	Stupeň	DPS
e-mail: radek@rmprojekt.cz	Č. zakázky	28/2017
Stavová korektura: Ing. Radek Mach	IC: 74 82 94 75	
Investor	Datum	04/2017
Stavba: město Karlovy Vary, Městská 2035/21, 361 20 Karlovy Vary	Forma	O8x, A4
Název akce	Forma	O8x, A4
pč. 137/3, 136/1, 136/3, 136/1, 136/15, 136/16, k.ú. Tuháče Karlovy Vary	Měřítko	1:50
Výnos	Celá kopa	D.12b_101

KARLOVY VARY VENKOVNÍ BAZÉN - OBJEKT SATEN

Ing. Radek Mach	Projektant	ING. RADEK MACH
RM projekt - statika	Stupeň	DPS
e-mail: radek@rmprojekt.cz	Č. zakázky	28/2017
Stavová korektura: Ing. Radek Mach	IC: 74 82 94 75	
Investor	Datum	04/2017
Stavba: město Karlovy Vary, Městská 2035/21, 361 20 Karlovy Vary	Forma	O8x, A4
Název akce	Forma	O8x, A4
pč. 137/3, 136/1, 136/3, 136/1, 136/15, 136/16, k.ú. Tuháče Karlovy Vary	Měřítko	1:50
Výnos	Celá kopa	D.12b_101