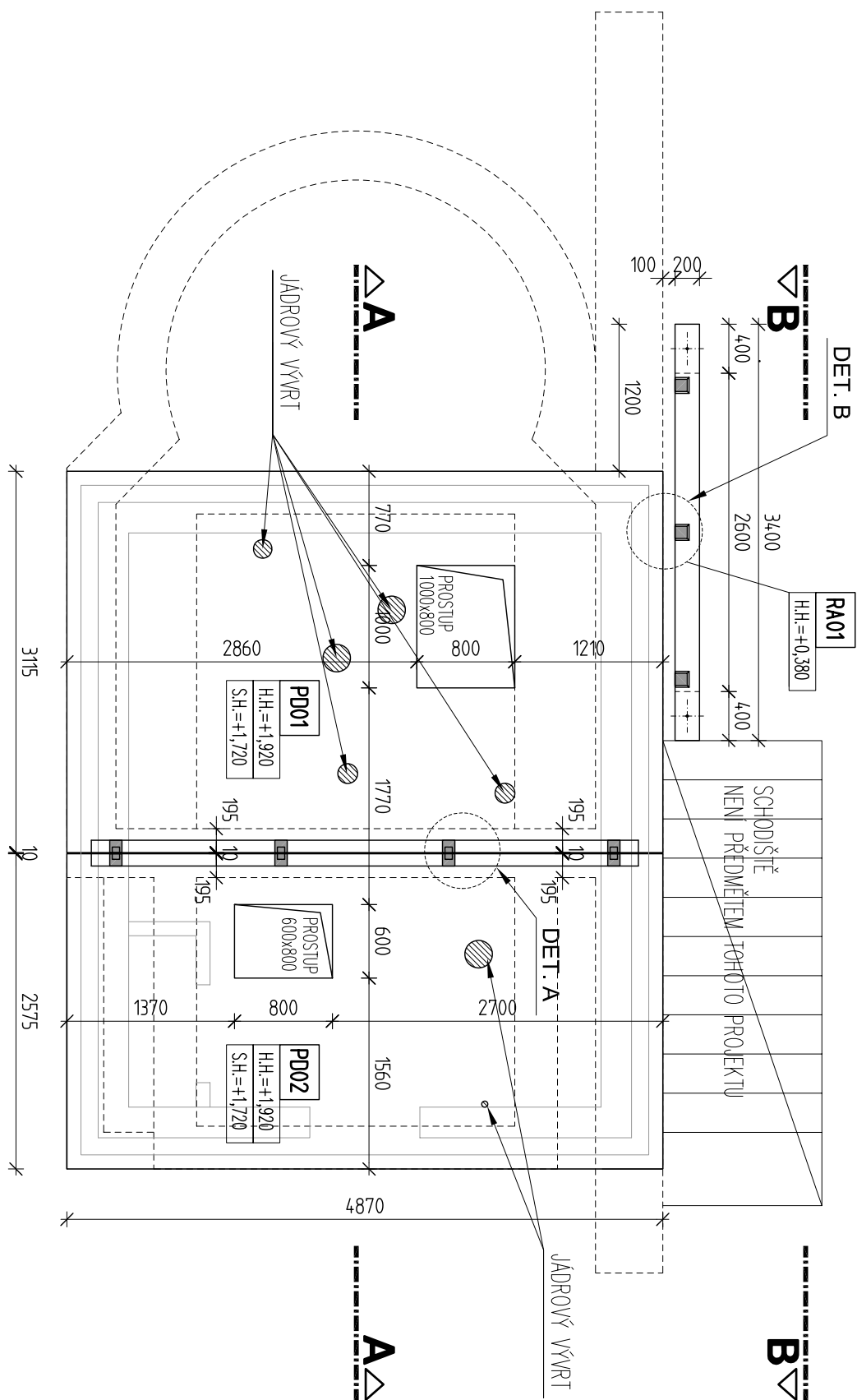
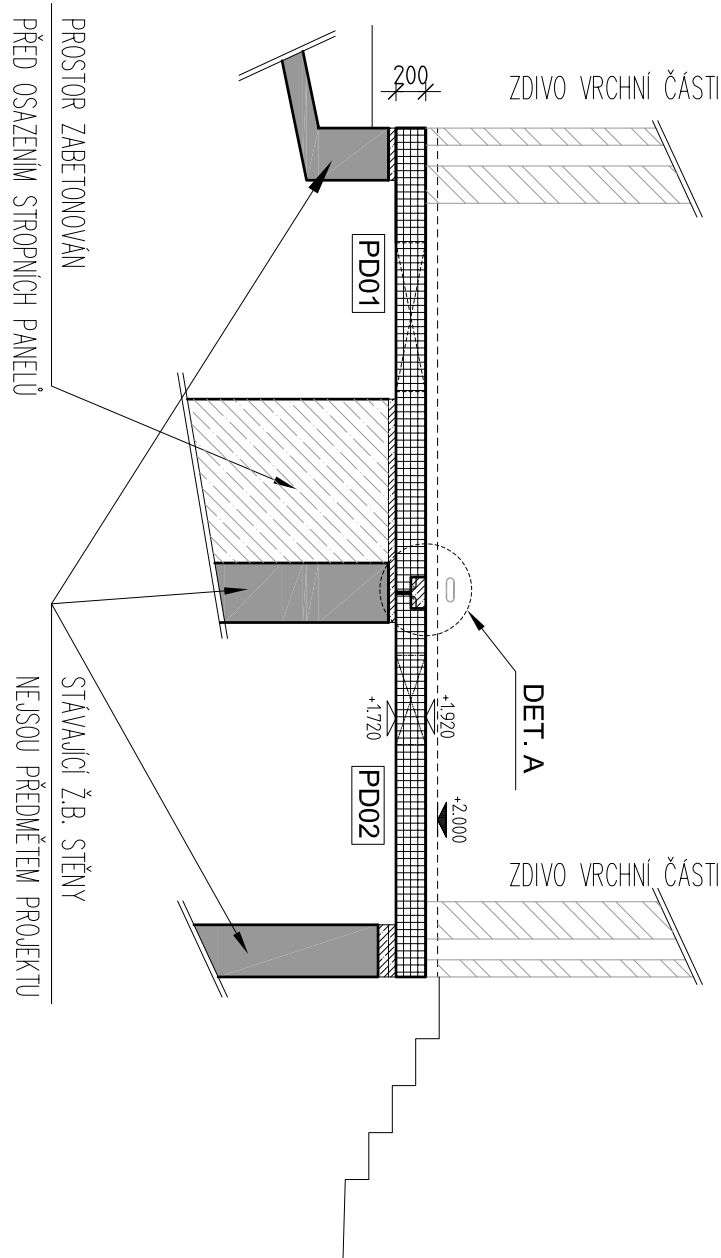


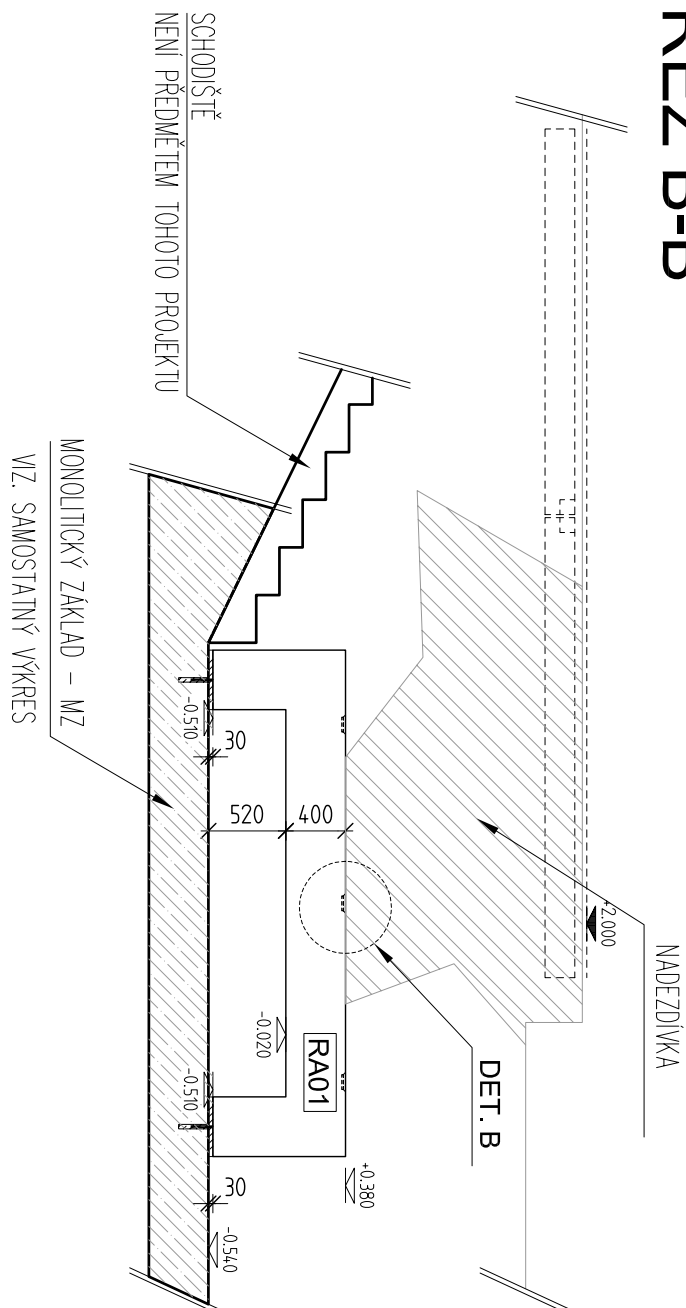
PUDORYS NA +1,920



REZ A-A



REN-B-B



UVAŽOVANÁ ZATÍŽENÍ

KONSTRUKCE JSOU DIMENZOvány (KROMĚ VLASTNÍ THY NA ZAŽITĚNÍ UVEDENÉ V CHARAKTERISTICKÝCH (NORMOVÝCH) HODNOTÁCH

- SOUČINITEL ZAŽITĚNÍ: STÁLE 1,35
 PROMĚNNÉ 1,50

UVAŽOVANÉ OBLASTI PRO ZATÍŽENÍ KLIMAT. ZATÍŽENÍM

- PROMĚNNÉ ZATÍŽENÍ VĚTRM
(OBLAST II; $v_w = 25,0 \text{ m/s}$ - DLE ČSN EN)
- PROMĚNNÉ ZATÍŽENÍ SNĚHEM
(OBLAST II; $s_k = 1,0 \text{ kN/m}^2$ - DLE ČSN EN)

PLAŠNE STROPNICH PANELU




- stálá zátížení 2,50 kN/m
- ostatní stálá zátížení 1,50 kN/m
- proměnné užitné zátížení 5,00 kN/m

Umístění břemen větších než 350kg
která nejsou vyznačena ve výkresu
musí odsouhlasit statik.
(Nad plošné hodnoty uvedené)





POZNÁMKY

- POUŽÍVAT JEDNOZRNNOU CEM. MALTU MIN. C25/30
- H.H. – HORNÍ HRANA
- S.H. – SPODNÍ HRANA
- STŘEŠNÍ SPÁRA MEZI STŘEPNÍMI PANELE Y – 10 mm
- STŘEPNÝ SPÁRU OPATŘIT VÝSTUŽÍ A VYPLNIT JEDNOZRNNOU CEMENTOVOU SMĚSÍ MIN. C25/30

LEGENDA VÝŠKOVÝCH KOT

±0,000	ÚROVEŇ PODLAH

+1,000		ÚROVEŇ HRAN PRVÝ, KONSTRUKC
+1,000	

LEGENDA MATERIALŪ

-  – PREFABRIKOVANÝ ŽELEZOBETON
-  – MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON / PROSTÝ BETON
-  – STAVAJÍCÍ PODPŮRNÉ KONSTRUKCE
-  – ŽIVÝ, PŘÍZVUKY

MATERIALS

OCEL: B500B
S235JRG2

PLATÍ PRO PREFABRIKOVANÝ ŽELEZOBETON

POZNÁMKY :

ULOŽENÍ STROPNÍCH DÍLCŮ:

- PROJEKCIANT NEPŘEBÍRÁ ZODPOVĚDNOST ZA ÚSNOSNOST PODPŮRNÝCH KONSTRUKCÍ.
- MINIMÁLNÍ ŠÍŘKA ULOŽENÍ STROPNÍCH PANEŮ NA PODPŮRNÉ KONSTRUKCE JE 150 mm
- STROPNÍ PANELE MUSÍ BÝT UKLÁDÁNY NA VÝROVNÝ A PEVNÝ POVRCH DO MALTOVÉHO LŮŽE MIN. C25/30, TLOUŠŤKY MIN. 30 mm
- PŘED ZPRACOVÁNÍM VÝROBNÍ DOKUMENTACE NA STAVĚ POKUPŮRNÝCH KONSTRUKCÍ OVEŘENÝ NA PLOCHÝ
- PŘÍTLAČENÍ NAD HODNOTY UVEDENÉ VE VÝKRESE MUSÍ BÝT ODSOUHLAŠENO STATIKEM
- PŘED PŘÍTLAČENÍM PANEŮ OSTATNÍMI KONSTRUKCEMI JE NUTNO PROVÉST ZMONTOLNĚNÍ STŮPNÉ SPÁRY MEZI PANELE
- ZÁLVKOVÁ VYTULŽ SPÁRY JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY STROPNÍCH PANEŮ
- PROVĚZENÍ DODATEČNÝCH OTVORŮ, NAD OTVORY ZNAČENÉ VE VÝKRESU TVARU MUSÍ BÝT SCHVALENO STATIKEM
- BETON ZÁLVKY SPÁRY MIN. C25/30-Dmax 8

ULOŽENÍ RÁMOVÝ NOSNÍK

- JE NA ZAKLADU PODMAZÁNÍ 30 mm JEMNOZRNNOU CEMENTOVOU MALTOU MÍN. C25/30
V ÚLOŽENÍ JE OPATŘEN TRNÝ, PRO NĚ MUSÍ BÝT VYTVOŘEN VÝVRT Ø 20 mm,
VÝVRT VYPLNIT JEMNOZRNNOU CEM. MALTOU MÍN. C25/30
○ RÁMOVÝ NOSNÍK MUSÍ BÝT NA HORNÍM POUZDCHU KOTVEN KE STAVAJÍCÍ
Ž.B. KONSTRUKCI POMOCÍ PŘIVAŘENÝCH ÚHELNÍKŮ A CHEMICKÝCH KOTEV
PO PŘIVAŘENÍ BUDOU ÚHELNÍKY OPATŘENY ZAKLADNÍM NÁTĚREM A ZAČISTĚNÝ
CEMENTOVOU MALTOU C25/30

POZNÁMKY

- o PO ZPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE ŽELEZOBETONOVÝCH PŘEFABRIKÁTŮ PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEFABRIKOVANÝCH Ž.B. KONSTRUKCI KE SCHVÁLENÍ GP.
- o TVARÝ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ MUSÍ BÝT ODSOUHLAŠENY PŘED JEJICH VÝROBENÍM
- o PRO DODATEČNÉ KOTVENÍ POMOCÍ NAVRÁTAVANÝCH CHEMICKÝCH KOTEV DO Ž.B. PRVKŮ STŘOPNÍ DESKY: MOŽNO VRÁTIT V PLOŠE, NESMÍ BÝT VRÁTENO BLÍŽE NEŽ 300 MM OD PROSTUPNÝCH RAMENÝCH NOSNÍKŮ. MOŽNO VRÁTIT POUZE PO NEDESTRUKTIVNÍM OVĚŘENÍ POLOHY VÝZTUŽE
- o PŘED REALIZACÍ JE NUTNÁ KONTROLA ODPOVĚDNÉHO PROJEKTANTA.

REVIZE


Č.	DATUM	POPIS:
00		
OVNÍ KOPIE		
016		

PRACOVNÍ KOPIE
17.1.2016

POZNÁMKA:

TENTO VÝKRES JE VYHOTOVEN V RÁMCI DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
TENTO VÝKRES NENAHRÁŽE DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ

ZPRACOVATEL PROFESE:

ZPRACOVATEĽ PROJEKTU:			
J2L CONSULT s.r.o. Brančova 36, 695 01 Hodonín			
KRESLIL:	PROJEKTANT:	KONTROLOVAL:	
Ing. Václav Herman	Ing. Václav Herman	Ing. Jiří Ilčík	

INVESTOR: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s. Čechova 1151. Mladá Boleslav

Doini Ceino

OBJEKI:
ČS Rekonstrukce

OBSAH:
ŽELEZOBETONOVÁ MONTOVANÁ KONSTRUKCE
POZIČNÍ A SKLADEBNÍ VÝKRES

PUDORYS, REZ

DATUM:	MĚŘITKO:	FORMÁT:	ČÍSLO VÝKRESU:	REVIZE:
01.2016	1:50	A2	D.7.03	00