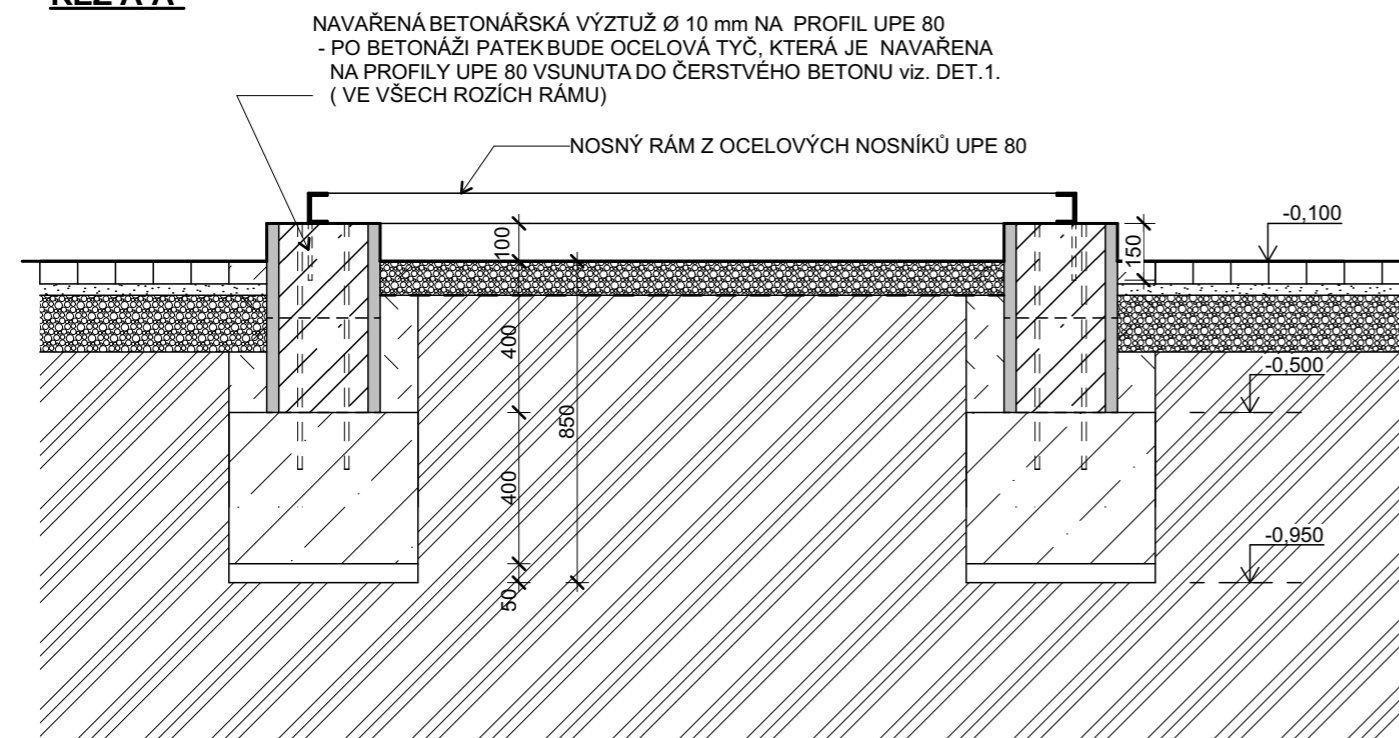
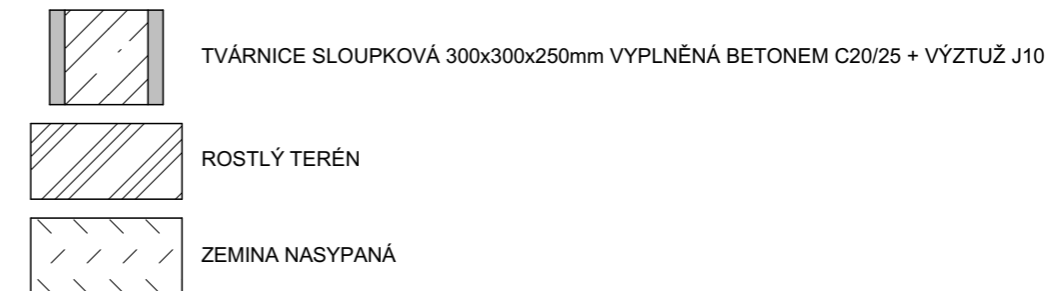


### ŘEZ A-A'



## LEGENDA MATERIÁLU



## POZNÁMKA:

- ZÁKLADY MUSÍ BÝT ZALOŽENY min. 400 mm DO ROSTLÉHO TERÉNU.
- PŘI ZMĚNĚ ÚROVNĚ TERÉNU JE TŘEBA UMÍSTIT ZÁKLADOVOU SPÁRU DO NEZÁMRZNÉ HLOUBKY II. TEPLOTNÍHO PÁSMA - 800mm AŽ 1 400mm POD ÚROVŇÍ UPRAVENÉHO TERÉNU.
- NEZÁMRZNÁ HLOUBKA PODLE DRUHU TERÉNU:
  - U BĚŽNÝCH ZÁKLADOVÝCH PŮD (HLINITOPÍSCITÉ A PÍSCITOHLINITÉ) NA 800 MM
  - U JÍLOVITOHLINITÝCH PŮD NA 1000 MM
  - U SMRŠTIVÝCH JÍLŮ A SLÍNŮ NA 1400 MM
  - U ZDRAVÝCH HORNIN, VNITŘNÍ ZÁKLADY VYTÁPĚNÝCH BUDOV NA 500 MM
  - U SOUDRŽNÝCH NAMRZAVÝCH S HPV MIN 2,0 M PO UT NA 1000 MM
  - U SOUDRŽNÝCH NAMRZAVÝCH S HPV MENŠÍ NEŽ 2,0 M PO UT NA 1200 MM
  - U JEMNOZRNÝCH F6,F7 MOHOU LI VYSYCHAT 1600 MM
  - MINIMÁLNÍ HLOUBKA ZÁKLADŮ POD STŘEDOVOU ZDÍ JE 450 MM
- ZPĚTNÉ ZÁSYPY ZHUTNIT PO tl. 150 mm
- PO UKONČENÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNÉ POSODIT ÚNOSNOST ZÁKLADOVÉ ZEMINY, POKUD BY NEDOSAHOVALY HODNOTY DOVOLENÉHO NAMÁHÁNÍ  $R_{dt}=150$  kPa, JE TŘEBA POSODIT ZÁKLADY A NADIMENZOVAL JE NA KONKRÉTNÍ ZÁKLADOVÉ POMĚRY (PROVÉST GEOLOGICKÝ PRŮZKUM)
- PŘI ZJIŠTĚNÍ SPODNÍ VODY V ZÁKLADOVÉ SPÁŘE JE NUTNÉ PROVÉST GEOLOGICKÝ PRŮZKUM A ZABEZPEČIT OBJEKT PROTI NEPŘÍZNIVÝM ÚČINKŮM SPODNÍ VODY (ZMĚNA IZOLACE, POPŘ. ZMĚNA ZPŮSOBU ZAKLÁDÁNÍ)
- PŘI VÝSTAVBĚ JE NUTNO ZABRÁNIT VNIKUTÍ POVRCHOVÝCH SRÁŽKOVÝCH VOD DO PROVEDENÝCH VÝKOPŮ.
- PŘED ZAHÁJENÍM BETONOVÁNÍ ZÁKLADŮ JE NUTNÉ VYZNAČIT A VYNECHAT MÍSTA PRO PROSTUPY INSTALACÍ ZÁKLADEM

## ZÁKLADOVÁ ZEMNÍ SOUPRAVA:

PŘED BETONÁŽÍ ZÁKLADŮ BUDE DO BETONOVÝCH ZÁKLADOVÝCH PATEK ULOŽENA PÁSOVINA Fe 30/4, OPATŘENA VÝVODY V DOSTATEČNÉ DÉLCE PRO PŘIPOJENÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ OBJEKTU, SVODŮ PRO HROMOSVODY, UZEMNĚNÍ ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ, POPŘ. DALŠÍCH ZAŘÍZENÍ. JE NUTNÉ ZÁKLADOVÉ PRÁCE KOORDINOVAT S ELEKTROPRACEMI. PŘED ZABETONOVÁNÍM SOUSTAVY JE TŘEBA PROVÉST JEJÍ DÍLČÍ REVIZI.

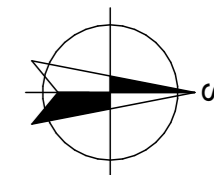
MATERIÁL ZÁKLADŮ: **BETON C16/20**

- X,XXX HORNÍ HRANA ZÁKLADOVÉHO PASU
- X,XXX SPODNÍ HRANA ZÁKLADOVÉHO PASU

**PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVÉST ZAMĚŘENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ !!!**

**ROZMĚRY PODPĚRNÝCH KONSTRUKCÍ ARMATUR NA NOSNÉM SPODNÍM RÁMU JE NUTNO PŘED DEMONTÁŽÍ PŘESNĚ ZAMĚŘIT A PODLE STÁVAJÍCÍCH ROZMĚRŮ ZHOTOVIT IDENTICKOU NOVOU KONSTRUKCI!!**

**PŘI DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE JE NUTNO ZAJISTIT PLYNOVÁ A EL. ZAŘÍZENÍ TAK, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ!!**



## D1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Zodpovědný projektant:	Vypracoval :	<b>UNIPROJEKT s.r.o</b> Dvořáčkova 66 666 01 Tišnov tel/fax: 549 410 367 E-mail: mail@uniprojekt.cz http:// www.uniprojekt.cz	
Ing. Žák	Ing. Veronika Dvořáková		
Obec : <b>Tišnov</b>	Kraj : <b>Jihomoravský</b>	Číslo zakázky:	24047
Investor : <b>Nemocnice Tišnov, přís. organizace, Purkyňova 279, 66601 Tišnov</b>		Stupeň projektu:	DSP
Akce : <b>REKONSTRUKCE PŘÍSTŘEŠKU REGULAČNÍ STANICE PLYNU</b>		Datum :	12.11.2024
		Měřítko :	1:20
		Formát :	2x A4
Stavební část : <b>ZÁKLADY</b>		Číslo výkresu. :	2