

Architectural floor plan of a square structure, likely a foundation or a small building. The plan is oriented with North (N) at the top.

**Dimensions:**

- Overall width: 1900 mm (divided into 300, 650, 650, and 300 mm segments).
- Overall height: 2150 mm (divided into 200, 300, 1550, 300, and 200 mm segments).
- Inner square dimensions: 1300 mm by 1300 mm.
- Inner square segments: 300, 650, 650, and 300 mm.
- Inner square segments: 200, 300, 1300, 300, and 200 mm.

**Annotations:**

- STÁV. ŽB. TROUBY DN 1200**: Reinforced concrete pipe, diameter 1200 mm.
- STĚNY A DNO ŽB. VTOK. OBJEKTU - BETON C30/37 XF4**: Walls and bottom of reinforced concrete drainage object - concrete C30/37 XF4.
- PODKLADNÍ BETON C12/15-X0 TL. 100mm**: Base concrete C12/15-X0, thickness 100 mm.
- Level markers**: +421.480, +422.340, +420.300.
- Orientation**: North arrow (N) pointing towards the top right.

ŘEZ A-A 1:25

1900

300 650 650 300

860 110 750

1480 1180 300 100

421.480

422.230

422.340

420.600

420.300

420.000

419.900

540 1200 2340 300 300 100

STÁV. ŽB. TROUBY  
DN 1200

PODKLADNÍ BETON C12/15-X0  
TL. 100mm

300 1300 300 200 1900 200

STĚNY A DNO ŽB. VŮK. OBJEKTU  
-BETON C30/37 XF4

Architectural drawing of a square foundation for a 1200mm diameter pipe. The drawing shows a square base with a central circular opening. Dimensions include overall width and height of 2150mm, a central opening of 1200mm diameter, and various offsets and elevations. Labels indicate "STAV. ŽB. TROUBY DN 1200" (Concrete Pipe DN 1200) and "STĚNY A DNO ŽB. VTOK. OBJEKTU - BETON C30/37 XF4" (Walls and bottom of concrete outfall structure - concrete C30/37 XF4). A note at the bottom left specifies "PODKLADNÍ BETON C12/15-X0 TL. 100mm" (Base concrete C12/15-X0 thickness 100mm). A section line "A-A" is shown at the bottom.

1. ROZMĚRY NOVÉHO VTKOVÉHO OBJEKTU BYLY NAVRŽENY NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ ROZMĚRŮ STAVAJÍCÍHO VTKOVÉHO OBJEKTU. JE PRAVDĚPODOBNÉ, ŽE PŘI REALIZACI DOJDE K ÚPRAVĚ TVARU A VÝŽITŽE NA ZÁKLADĚ UPŘESNĚNÍ DETAILNÍCH ROZMĚRŮ.
2. ZKOSĚNÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 20/20mm, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.
3. PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU PROVEDENY DLE DETAILU.
4. PLOCHY, KTERÉ PŘIJDOU TRVALE DO STYKU SE ZEMNÍ VLHKOSTÍ, BUDOU OPATŘENY IZOLACÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI VE SKLADBĚ:
  - 1x NÁTĚR PENETRAČNÍ (NPe)
  - 2x NÁTĚR ASFALTOVÝ (NA)

4. POVRCH PRACOVNÍCH SPÁR BUDE ZBAVEN CEMENTOVÉHO MLÉKA A ZDRSNĚN, VÝCHNÁVÁJÍCÍ BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ BUDE ŘÁDNĚ OČIŠTĚNA.
5. PO BETONÁŽI BUDOU POVRCHY DŮSLEDNĚ OŠETŘOVÁNY TAK, ABY SE PŘEDEŠLO VZNIKU SMRŠŮVACÍCH TRHLIN.

PODKLADNÍ BETON	C12/15n-X0-D <sub>max</sub>	22-S1	- 0,60m <sup>3</sup>
VTOKOVÝ OBJEKT	C30/37-XF4-D <sub>max</sub>	22-S3	- 4,35m <sup>3</sup>

- C1a – VELKOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ Z VODOVZDORNÉ PŘEKLIŽKY NEBO NEHOBOVANÝCH PRKEN NA SRAZ (TYP Aa) – POVRCH S DROBNÝMI VADAMI, KTERÉ BUDOU PO ODBEDNĚNÍ ODSTRANĚNY

INVESTOR	SÚS PLZEŇSKÉHO KRAJE, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE, KOTEROVSKÁ 462/162, 326 00 PLZEŇ IČ: 72053119   telefon: 377 172 101   e-mail: posta@suspek.eu					
GENERALNÍ PROJEKTANT	U-PROJEKT DOS s.r.o., KRÁTKÁ 768, 330 12 HORNÍ BŘÍZA IČ: 04349521   telefon: 775 901 486   e-mail: info@u-projekt.cz   http://www.u-projekt.cz					
PROJEKTANT ČÁSTI, SO	U-PROJEKT DOS s.r.o., KRÁTKÁ 768, 330 12 HORNÍ BŘÍZA IČ: 04349521   telefon: 775 901 486   e-mail: info@u-projekt.cz   http://www.u-projekt.cz					AUTORIZACE (ČKAIT 0202002)
	VYPRACOVAL:  ING. MIROSLAV TVRÝ		ÚČEL PD	PDPS		
KRAJ: PLZEŇSKÝ			DATUM	06/2019	ING. JIŘÍ ULMAN	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: ŽDREČ U BLOVIC, ŽDAR U BLOVIC, MĚCHOLUPY U BLOVIC, SRBY NA ÚSLAVOU			MĚŘÍTKO	1 : 25		
			FORMÁT	420 x 840		
STAVBA:	III/11745 - ŽDÍREČ				OSNAŽENÍ PŘILOHY	
ČÁST PD:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ (STAVEBNÍ ČÁST)				D	
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 101 KOMUNIKACE INTRAVILÁN SO 102 KOMUNIKACE				1	
PŘÍLOHA:	PROPUSTEK Č.3 - VTKOVÝ OBJEKT - TVAR				7.1	

