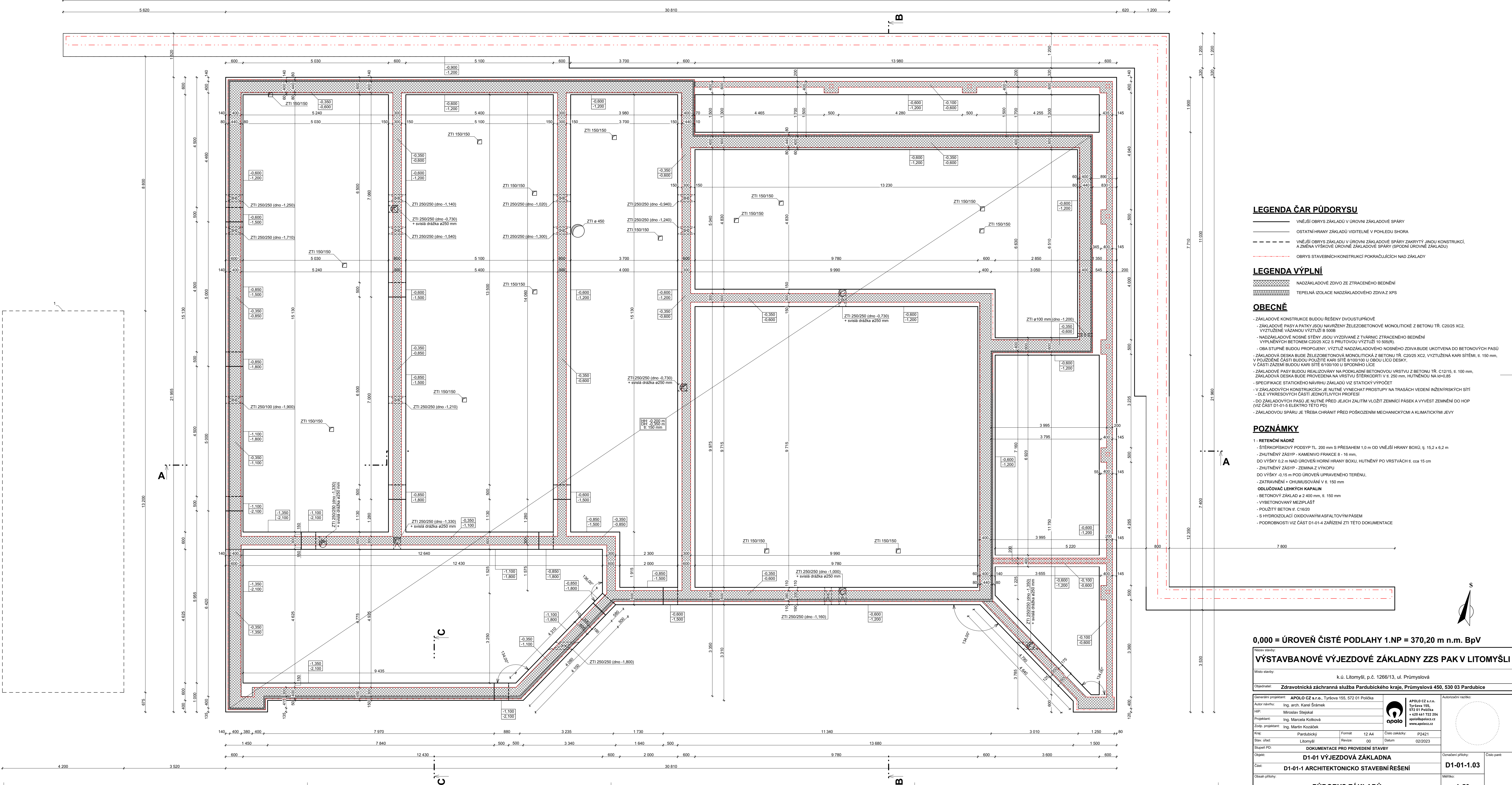


PŮDORYS ZÁKLADŮ
1:50



LEGENDA ČAR PŮDORYSU

- VNĚJŠÍ OBRYS ZÁKLADŮ V ÚROVNI ZÁKLADOVÉ SPÁRY
- OSTATNÍ HRANY ZÁKLADŮ VIDITELNÉ V POHLEDU SHORA
- - - VNĚJŠÍ OBRYS ZÁKLADŮ V ÚROVNI ZÁKLADOVÉ SPÁRY ZAKRYTÝ JINOU KONSTRUKCÍ, A ZMĚNA VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ ZÁKLADOVÉ SPÁRY (SPODNÍ ÚROVŇ ZÁKLADU)
- - - - - OBRYS STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ POKRÁČAJÍCÍCH NAD ZÁKLADY

LEGENDA VÝPLŇÍ

- ▨ NADZÁKLADOVÉ ZDIVO ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ
- ▨ TEPELNÁ IZOLACE NADZÁKLADOVÉHO ZDIVA Z XPS

OBECNĚ

- ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE BUDOU ŘEŠENY DVOUSTUPŇOVĚ
- ZÁKLADOVÉ PASY A PATKY JSOU NAVRŽENY ŽELEZOBETONOVĚ MONOLITICKĚ Z BETONU TR. C20/25 XC2, VYZTUŽENÉ VÁZANOU VÝZTUŽÍ B 5008
- NADZÁKLADOVÉ NOSNÉ STĚNY JSOU VYZDÍVANÉ Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ VYPLNĚNÝCH BETONEM C20/25 XC2 S PRUTOVOU VÝZTUŽÍ 10 S55/8.
- OBA STUPNĚ BUDOU PROPOJENY, VÝZTUŽ NADZÁKLADOVÉHO NOSNÉHO ZDIVA BUDE UKOTVENA DO BETONOVÝCH PASŮ
- ZÁKLADOVÁ DESKA BUDE ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ Z BETONU TR. C20/25 XC2, VYZTUŽENÁ KARI SÍTĚMI, Ø. 150 mm, V POJÍŽDĚNÉ ČÁSTI BUDOU POUŽITÉ KARI SÍTE 8/100/100 U OBOU LÍCŮ DESKY.
- V ČÁSTI ZÁZEMÍ BUDOU KARI SÍTE 8/100/100 U SPODNÍHO LÍCE
- ZÁKLADOVÉ PASY BUDOU REALIZOVÁNY NA PODKLADNÍ BETONOVOU VRSTVU Z BETONU TR. C12/15, Ø. 100 mm, ZÁKLADOVÁ DESKA BUDE PROVEDENA NA VRSTVU ŠTĚRKODRTI V Ø. 250 mm, HUTNĚNOU NA IS=0,85
- SPECIFIKACE STATICKÉHO NÁVRHU ZÁKLADŮ VIZ STATICKÝ VÝPOČET
- V ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍCH JE NUTNĚ VYNECHAT PROSTUPY NA TRASÁCH VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- DĚLE VÝKRESOVÝCH ČÁSTÍ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- DO ZÁKLADOVÝCH PASŮ JE NUTNĚ PŘED JEJICH ZALÍTIM VLOŽIT ZEMNÍCI PÁSEK A VYVĚST ZEMNĚNÍ DO HOP (VIZ ČÁST D1-01-5 ELEKTRO TĚTO PD)
- ZÁKLADOVOU SPÁRU JE TŘEBA CHRÁNIT PŘED POŠKOZENÍM MECHANICKÝMI A KLIMATICKÝMI JEVY

POZNÁMKY


- 1. RETENČNÍ NÁDRŽ
- ŠTĚRKOPISKOVÝ PODSYP TL. 200 mm S PŘESAHEM 1,0 m OD VNĚJŠÍ HRANY BOXŮ, Ø. 15,2 x 6,2 m
- ZHUTNĚNÝ ZÁSYP - KAMENIVO FRAKCE B - 16 mm.
- DO VÝŠKY 0,2 m NAD ÚROVŇ HORNÍ HRANY BOXU, HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH Ø. cca 15 cm
- ZHUTNĚNÝ ZÁSYP - ZEMINA Z VÝKOPU
- DO VÝŠKY -0,15 m POD ÚROVŇ UPRAVĚNÉHO TERÉNU,
- ZATRAVNĚNÍ + OHUMISOVÁNÍ V Ø. 150 mm
- ODLUČOVAČ LEHKÝCH KAPALIN
- BETONOVÝ ZÁKLAD ø 2 400 mm, Ø. 150 mm
- VYBETONOVANÝ MEZIPLAŠŤ
- POUŽITÝ BETON Ø. C16/20
- S HYDROIZOLACÍ OXIDOVANÝM ASFALTOVÝM PÁSEM
- PODROBNOSTI VIZ ČÁST D1-01-4 ZAŘÍZENÍ ZTI TĚTO DOKUMENTACE

0,000 = ÚROVĚŇ ČISTÉ PODLAHY 1.NP = 370,20 m n.m. BpV

VÝSTAVBANOVÉ VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS PAK V LITOMÝŠLI

Místo stavby: k.ú. Litomyšl, p.č. 1266/13, ul. Průmyslová

Objednatel: Zdravotnická záchranná služba Pardubického kraje, Průmyslová 450, 530 03 Pardubice

Generální projektant:			APOLO CZ s.r.o., Tyršova 155, 572 01 Polička			<div><div></div><div>APOLO CZ s.r.o., Tyršova 155, 572 01 Polička + 420 461 722 204 apollo@apollo.cz www.apollo.cz</div></div>	Autorizační razítko:
Autor návrhu:			Ing. arch. Karel Šrámek				
HIP:			Miroslav Stojekal				
Projektant:			Ing. Marcela Kolíková				
Zodp. projektant:			Ing. Martin Kozáček				
Kraj:	Pardubický	Formát	12 A4	Číslo zakázky:	P2421		
Stav. úřad:	Litomyšl	Revize:	00	Datum:	02/2023		

Stupeň PD: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Objekt: D1-01 VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA

Část: D1-01-1 ARCHITECTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Obsah přílohy: Měřítko: 1:50

Číslo paré: D1-01-1.03

PŮDORYS ZÁKLADŮ