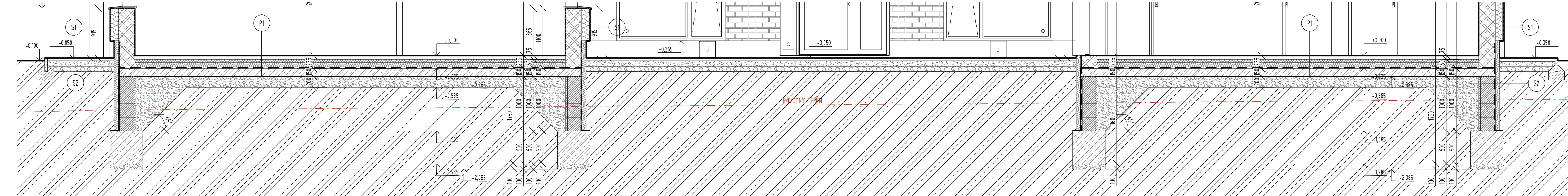


REZ A-A, M=1:50



POZNÁMKY

- PO UKONČENÍ VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE POTŘEBNÉ POSÚDIT ÚNOSNOST ZÁKLADOVÉ ŠKÁRY. PŘI NEVÝHODNÉ ÚNOSNOSTI ZEMLY JE NUTNÉ POSÚDIT ZÁKLADY A NADMĚRNOVAT ICH NA KONKRÉTNÍ ZÁKLADOVÉ POMĚRY
- ZÁKLADOVÁ ŠKÁRA MUSÍ BÝT MIN. 900 MM POD UPRAVĚNÝM TERÉNEM A MUSÍ BÝT NA ÚNOSNÉ ZEMĚ
- PŘI ZISTENÍ HLADINY SPONNÉ VODY V ZÁKLADOVÉ ŠKÁRE JE POTŘEBNÉ UROBÍT HYDROGEOLOGICKÝ PŘESKUM A PŘEHODNOTIT SPOSOB ZÁKLADANIA
- SPÁTNÉ ZÁSYPY JE POTŘEBNÉ ZHUTNĚT VYBÍRAČNÝM VALCÍM
- PŘED ZAČATÍM BETONOVÁNÍ ZÁKLADOVÝ JE POTŘEBNÉ ULOŽIT ARMATÚRU ZÁKLADOVÝ POOLU STATICKÉHO POSUDKU
- PŘÍPADĚ ŽE PODLOŽE JE LÍTOVITÁ ZEMLA, POD ZÁKLADY SA NESMÍ POUŽÍT ŠTRKOVÝ PODSYP !!
- PŘED ZAČATÍM BETONOVÁNIA ZÁKLADOV JE NUTNÉ VYZNAČIT MESTA A VYNECHAŤ OTVORY PRE PRECHOD KANALIZAČNÉHO POTRUBIA ČEZ ZÁKLADOVÝ KONŠTRUKCÍU A VYZNAČIT A ZADEBNÍŤ NIKY KANALIZAČNÉHO POTRUBIA V ZÁKLADOVÝCH PÁSOCH
- PŘED BETONÁŽOU JE POTŘEBNÉ VYKONAT VŠETKY STAVBNÉ ÚPRAVY V KONSTRUKCÍ - VŮ PROFESIE
- ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE BUDU VYHOTOVĚNÉ Z BETÓNU TR. C/20/25 A PODSYPANÉ VRSTVOU ŠTRKOPISKU V HRUBKE MIN. 100 MM ZHUTNĚNÉ VYBÍRAČNÝM VALCÍM
- STAVBNÉ ROZMĚRY VÝROBKOV PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ OVERTĚT NA STAVBE !!
- PŘED ZABETONOVÁNÍM PODKLADNÝ BETÓNU TR. C/20/25 JE POTŘEBNÉ ULOŽIT LEŽÁTE ROZVODY KANALIZACE
- PŘED ZABETONOVÁNÍM PODKLAD. BETÓNU TR. C/20/25 JE POTŘEBNÉ ULOŽIT KARI SÍŤ POOLU STATICKÉHO POSUDKU
- VODODROVNÝ HYDROIZOLÁČU OBJEKTU VYVĚST NAD TERÉN MIN. 250 MM
- SPOJENÉ VODODROVNÉJ A ZVÝŠLEJ HYDROIZOLÁČE PŘEVĚST NATAVENÍM HYDROIZOLÁČNÝCH PÁSOCH
- NAKOLIKO NA STAVENSKU NEBOLO REALIZOVANÉ VÝŠKOVÉ ZAMERANIE TERÉNU, UKONČENÉ ZÁKLADOV PŘEVĚST POOLU PLÁNOVANÝCH TERÉNNÝCH ÚPRAV POZEMKU. NA TETO CIELE BUDU POUŽITÉ BETÓNOVÉ TVÁRNICE
- KRESLENÉ POOLU STN 01 3420 - VÝKRESY POZEMNÝCH STAVIEB, SPOLEČNÉ POŽADAVKY A USTANOVENIA
- POČAS REALIZÁCIE DOODRŽAŤ VŠETKY PLATNÉ NORMY, STN TECNOLOGICKÉ PŘÍPISY, DOPORUČENIA POUŽÍTYCH MATERIÁLOV

LEGENDA OZNAČENIA

	VYSTUŽENÝ ZÁKLADOVÝ PÁS Z BETÓNU TR. C/20/25		DEBNICA BETÓNOVÁ TVÁRNICA, HR. 300 MM (ROZM. Š.D.V. = 300X500X250 MM)
	DEBNICA BETÓNOVÁ TVÁRNICA, HR. 250 MM (ROZM. Š.D.V. = 250X500X250 MM)		TEPELNOIZOLÁČNÉ DOSKY EPS 70F, HR. 50 MM
hh-1,385 sh-2,085	HORNÁ HRANA PRVKU SPODNÁ HRANA PRVKU	7000 7000	DLŽKA DEBNACÍH TVÁRNÍ

HP: Ingarch Jozef Melišak	ZOOP. PROJEKTANT: Ingarch Jozef Melišak	VYPRACOVÁV: Ing. Tamás Lányi	GENERÁLNY PROJEKTANT: Ing. Jozef Melišak
STAVBA:	KOMUNITNÉ CENTRUM JELKA		FORNÁT : 8 x A4
INVESTOR :	OBEC JELKA, Mierová 995/17 , 925 23 Jelka		DÁTUM : 02.2019
M. STAVBY :	925 23 JELKA, KAT. ÚZ. JELKA, P.Č. 1174/38, 1174/41		HERKA : 150
OBSAH VÝKRESU :	PŮDORYS ZÁKLADOV		STUPENĚ PO : PSP
			PROFESIA : ARCH
			ÉŠLO VÝKR. : PÁRE :

