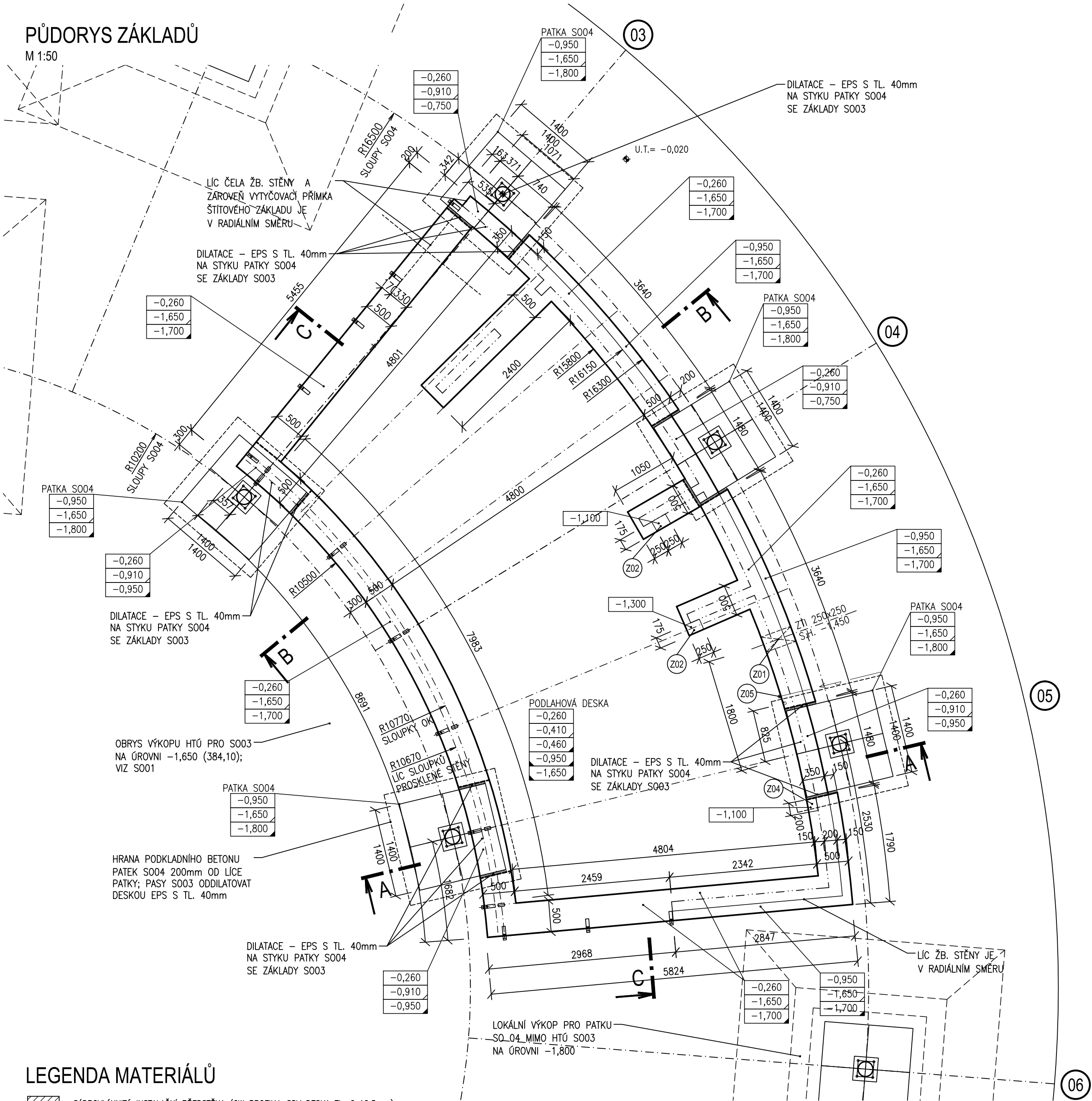


PŮDORYS ZÁKLADŮ

M 1:50



LEGENDA MATERIÁLŮ

- SÁDROVLÁKNITÁ INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA (CW PROFILY, SDV DESKA TL. 2x12,5mm)
- SÁDROVLÁKNITÉ PŘÍČKY TL. 100mm, INSTALAČNÍ DVOJITÉ PŘÍČKY A PŘEDSTĚNY
- MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON
- PROSTÝ BETON

±0	HORNÍ ÚROVEŇ KONSTRUKCE (ZÁKLADU)
±0	SPODNÍ ÚROVEŇ KONSTRUKCE (ZÁKLADU)
±0	SPODNÍ ÚROVEŇ PODKLADNÍHO BETONU
±0	SPODNÍ ÚROVEŇ NÁSPY (ÚROVEŇ VÝKOPU)

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

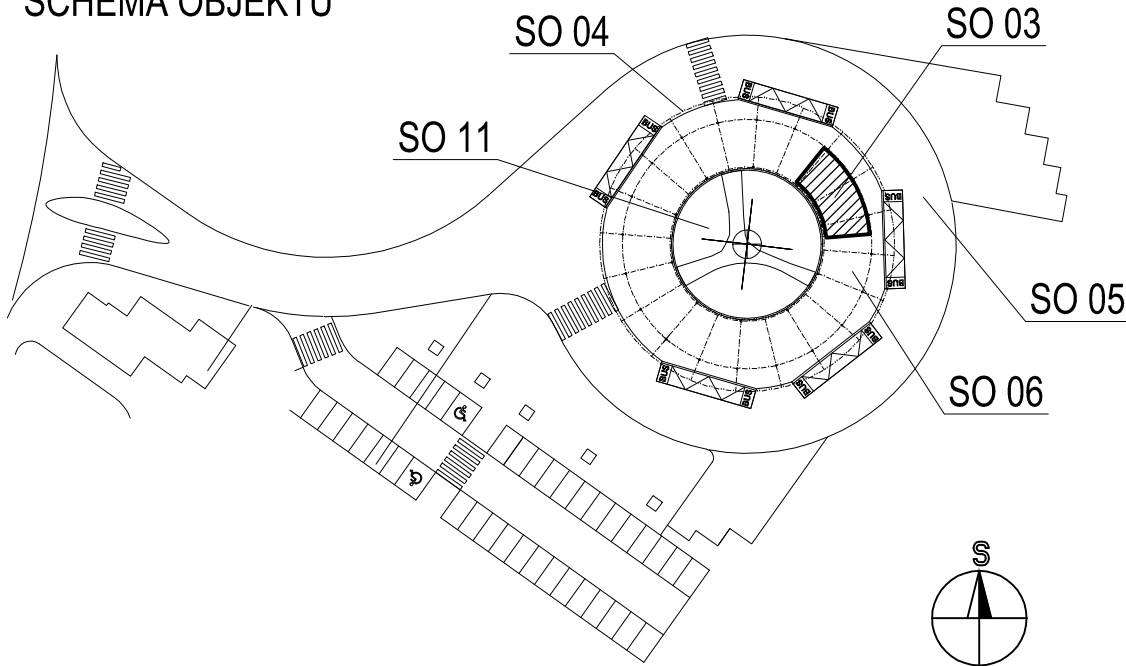
- PROSTUP PRO KANALIZACI V ZÁKLADOVÉM PASU Š. 500mm – 250x250mm, S.H. –1,450
- SVISLÁ DŘÁŽKA PRO KANALIZACI V ZÁKLADOVÉM PASU – 250x175mm, S.H. –1,300
- SVISLÁ DŘÁŽKA PRO KANALIZACI V ZÁKLADOVÉM PASU – 250x175mm, S.H. –1,100
- SVISLÁ DŘÁŽKA PRO KANALIZACI V ZÁKLADOVÉM PASU – 200x150mm, S.H. –1,100
- PRÍVOD PITNÉ VODY DN 40 (PLAST) NA ÚROVNI –1,700 VEDLE PODKLADNÍHO BETONU ZÁKLADOVÉ PATKY SO 04 (–1,650 AŽ –1,800). VE STOUPÁNÍ K PODLAŽE UPRAVIT POLOHU VYÚSTĚNÍ V PODLAŽE DLE DOKUMENTACE ZDRAVOTNÍ INSTALACE. VODOVODNÍ PŘÍPOJKA VIZ SO 08.

POZNÁMKA


- ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE SO 03 BUDOU REALIZOVÁNY PO PROVEDENÍ ZÁKLADOVÝCH PATEK A MONTÁŽI OCELOVÝCH SLOUPŮ SO 04.
- VÝKOPY BUDOU PROVEDENY V RAMCI SO 01 – VÝKOP NA ÚROVEŇ –1,650. Z TÉTO ÚROVNĚ BUDOU DOKOPÁNY RÝHY PRO PODKLADNÍ BETON ZÁKLADOVÝCH PASŮ SO 03.
- ZÁKLADOVÉ PASY SO 03 BUDOU ODDILATOVÁNY OD ZÁKLADOVÝCH PATEK SO 04 VLOŽENÍM DESEK EPS S TL. 40mm.
- KVALITA BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ A HUTNĚNÍ NÁSPŮ VIZ DOKUMENTACE BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ.
- STŘED PRO VÝTYČENÍ OBLOUKŮ JE SHODNÝ SE STŘEDEM PRO VÝTYČENÍ KRUŽNIC SO 04.
- DLE DOKUMENTACE ELEKTRO BUDE DO ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ VLOŽEN ZEMNÍ PÁSEK FeZn 30x4mm
- PŘED REALIZACÍ PROSTUPŮ OVĚŘIT SPRÁVNOST JEJICH UMÍSTĚNÍ V DOKUMENTACI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.

UPOZORNĚNÍ  
DLE DOKUMENTACE ELEKTRO BUDE DO ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ  
VLOŽEN ZEMNÍ PÁSEK FeZn 30x4mm

SCHÉMA OBJEKTŮ



±0 = 385,75 (PODLAHA 1.NP)

VYPRACOVAL ING. J. JURČÍK		ODP. PROJ. PROFESE ING. T. HUBÍK		KONTROLOVAL ING. T. HUBÍK		HL. INŽ. PROJEKTU ING. L. BAAR		<div>CENTROPROJEKT GROUP a.s. STĚFÁNIKOVA 167 760 01 ZLÍN</div> <div> <b>CENTROPROJEKT</b></div>					
MÍSTO STAVBY: JABLUNKOV													
STAVEBNÍK: MĚSTO JABLUNKOV													
DOPRAVNÍ TERMINÁL JABLUNKOV													
SO 03 – INFOCENTRUM, ČEKÁRNA SO 03.1 – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ								FORMÁT		5 A4			
								DATUM		01/2017			
								STUPEŇ		DPS			
								MĚŘÍTKO		1:50			
								ZAK. ČÍSLO:		161934			
PŮDORYS ZÁKLADŮ								ARCHIVNÍ KÓD		PROF. ČÍS. VÝKRESU		DOD.	
								CR4		S		102	