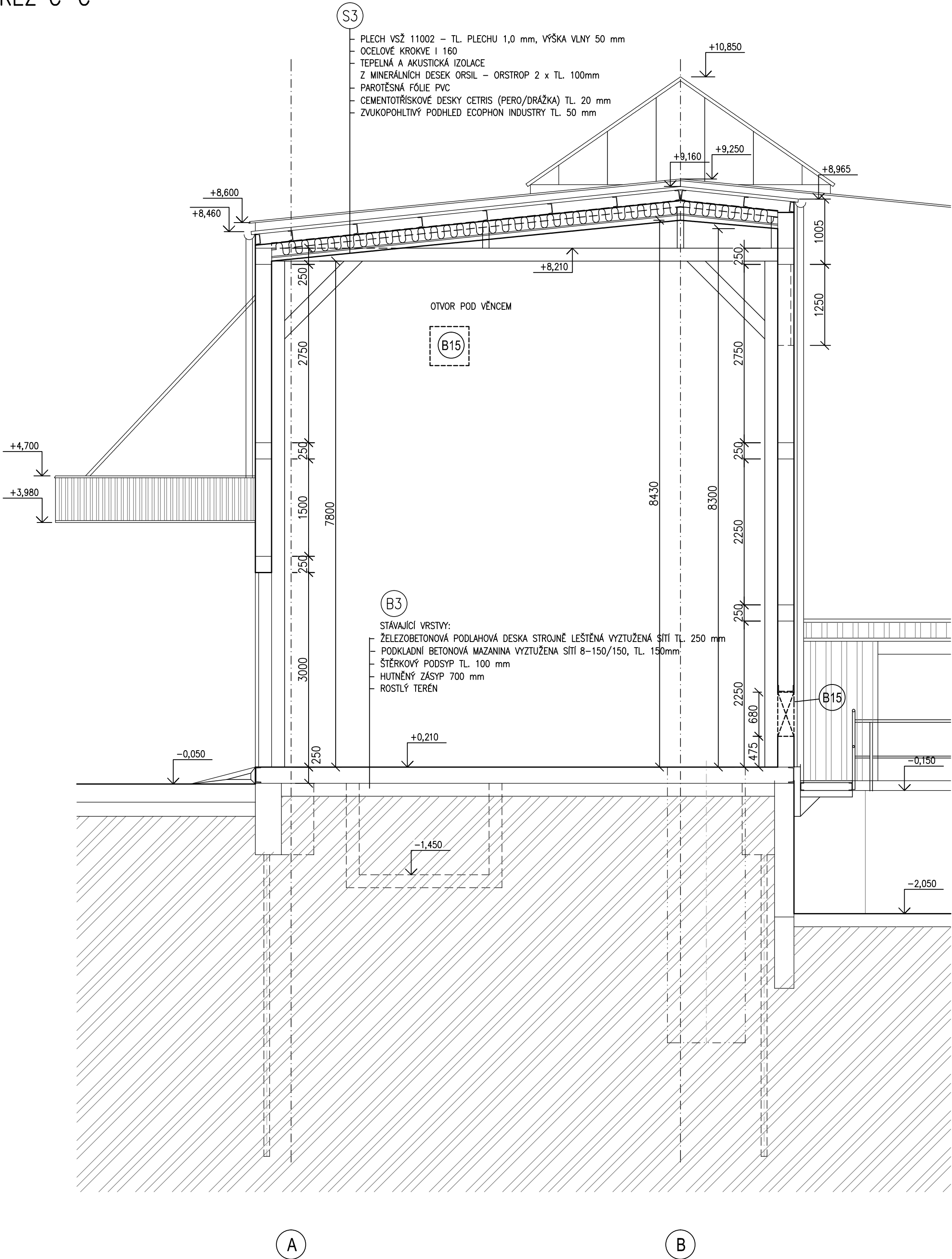


STÁVAJÍCÍ STAV
ŘEZ C–C




LEGENDA MATERIÁLU

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ VÝPLNĚ OTVORŮ

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

- B01 PO DEMONTÁŽI ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY VYBOURÁNÍ CELÉHO ZDĚNÉHO VESTAVKU V=3320mm, ZASTROPENÍ OCELOVÝMI NOSNÍKY I 160 + VSŽ PLECHY TL. 30mm, ZALITÉ BETONEM TL. 50mm NAD VLNÝ, VYZTUŽENÝM SÍTÍ, ZAVĚŠENÝ PODHLED; VČETNĚ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, PODLAHY Z KERAMICKÉ DLAŽBY A PVC, KERAMICKÝCH OBKLADŮ OBVODOVÉ STĚNY
- B02 DEMONTÁŽ OCELOVÝCH ZDOVOJENÝCH OTVÍRACÍCH OKEN 1800x1500mm VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ
- B03 DEMONTÁŽ OCELOVÝCH ZDOVOJENÝCH OTVÍRACÍCH OKEN 600x600mm VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ
- B04 VYBOURÁNÍ PARAPETNÍHO ZDIVA TL. 300mm, V=1000mm
- B05 DEMONTÁŽ ZAKRYTÍ JÍMKY NA POPEL Z OCELOVÉHO RÝHOVANÉHO PLECHU
- B06 VYBOURÁNÍ BETONOVÝCH ZÁKLADŮ V=100mm POD TECHNOLOGII, POVRCH S TERACOVOU DLAŽBOU
- B07 DEMONTÁŽ LITINOVÉ MŘÍŽE NA ODVODŇOVACÍM KANÁLKU
- B08 DEMONTÁŽ LITINOVÉ MŘÍŽE NA ODVODŇOVACÍ JÍMCE
- B09 BOURÁNÍ PODLAHY V CELÉ TLOUŠTČE cca 330mm, VE SKLADBĚ – TERACOVÁ DLAŽBA, VYZTUŽENÁ BETONOVÁ MAZANINA, CEM. POTĚR, IZOLACE, CEM. POTĚR, PODKL. BETON. MAZANINA
- B10 DEMONTÁŽ VŠECH OCELOVÝCH PLOŠIN RŮZNÝCH ÚROVNÍ VČETNĚ SCHODIŠTĚ Z OCELOVÝCH I, U PROFILŮ A PLECHU TL. 5mm – SOUČÁSTÍ PS 01
- B11 VYBOURÁNÍ STĚN STÁVAJÍCÍ JÍMKY POD KOTEL, DESKY NA ÚROVNÍ –1,450, ČÁSTI STÁV. ZÁKLADU V=650mm POD KOTEL, ZÁKLADOVÝCH PASŮ, PROVEDENÍ VÝKOPU PRO NOVOU JIMKU PRO DOPRAVNÍK DO HL. –2,240
- B12 DEMONTÁŽ VÁHY A LEMOVÁNÍ PROHLUBNĚ V PODLAZE
- B13 BOURÁNÍ TERACOVÉ DLAŽBY V CELÉM ROZSAHU PODLAH
- B14 BOURÁNÍ KERAMICKÉHO OBKLADU V=2000mm NA STÁV. OBVOD. STĚNÁCH
- B15 BOURÁNÍ OTVORŮ VE STÁV. OBVOD. STĚNÁCH PRO NOVÁ OKNA, TECHNOLOGII, VZT. (PO OSAZENÍ PŘEKLADŮ)
- B16 BOURÁNÍ PODLAHY A VÝKOP PRO NOVÉ ZÁKLADOVÉ PATKY – ROZMĚR A HLoubKA DLE VÝKRESU CTX–S–103
- B17 BOURÁNÍ PODLAHY V TL. 330 mm (viz. B09), VÝKOP DO HL. –0,400
- B18 ODSTRANĚNÍ VŠECH KONSTRUKCÍ REVIZNÍ ŠACHTY KROMĚ DNA

±0,0 = 227,01m n.m. Bpv

VYPRACOVAL PAVLA ŽADNÍKOVÁ STATIK	ODP. PROJ. PROFESE ING. LUDMILA ROSÍKOVÁ	KONTROLOVAL ING. TOMÁŠ HUBÍK	HL. INŽ. PROJEKTU ING. RADIM HEJNÝ	<div>CENTROPROJEKT GROUP a.s. STĚFÁNÍKOVA 167 760 01 ZLÍN</div> <div> CENTROPROJEKT</div>
MÍSTO STAVBY: AREÁL SPALOVNY NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE, a.s.				
STAVEBNÍK: NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE, a.s.				
KOMPLEXNÍ OBNOVA SPALOVNY V NPK, a.s. – PRACOVÍŠTĚ PARDUBICKÁ NEMOCNICE SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY VE SPALOVNĚ NPK ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				<div>FORMÁT5 A4</div> <div>DATUM08/2019</div> <div>STUPEŇDPS</div> <div>MĚŘÍTKO1:50</div> <div>ZAK. ČÍSLO: 171063</div>
ŘEZ C–C – BOURÁNÍ				<div>ARCHIVNÍ KÓD PROF. ČÍS. VÝKRESU DOD.</div> <div>CTXS009</div>