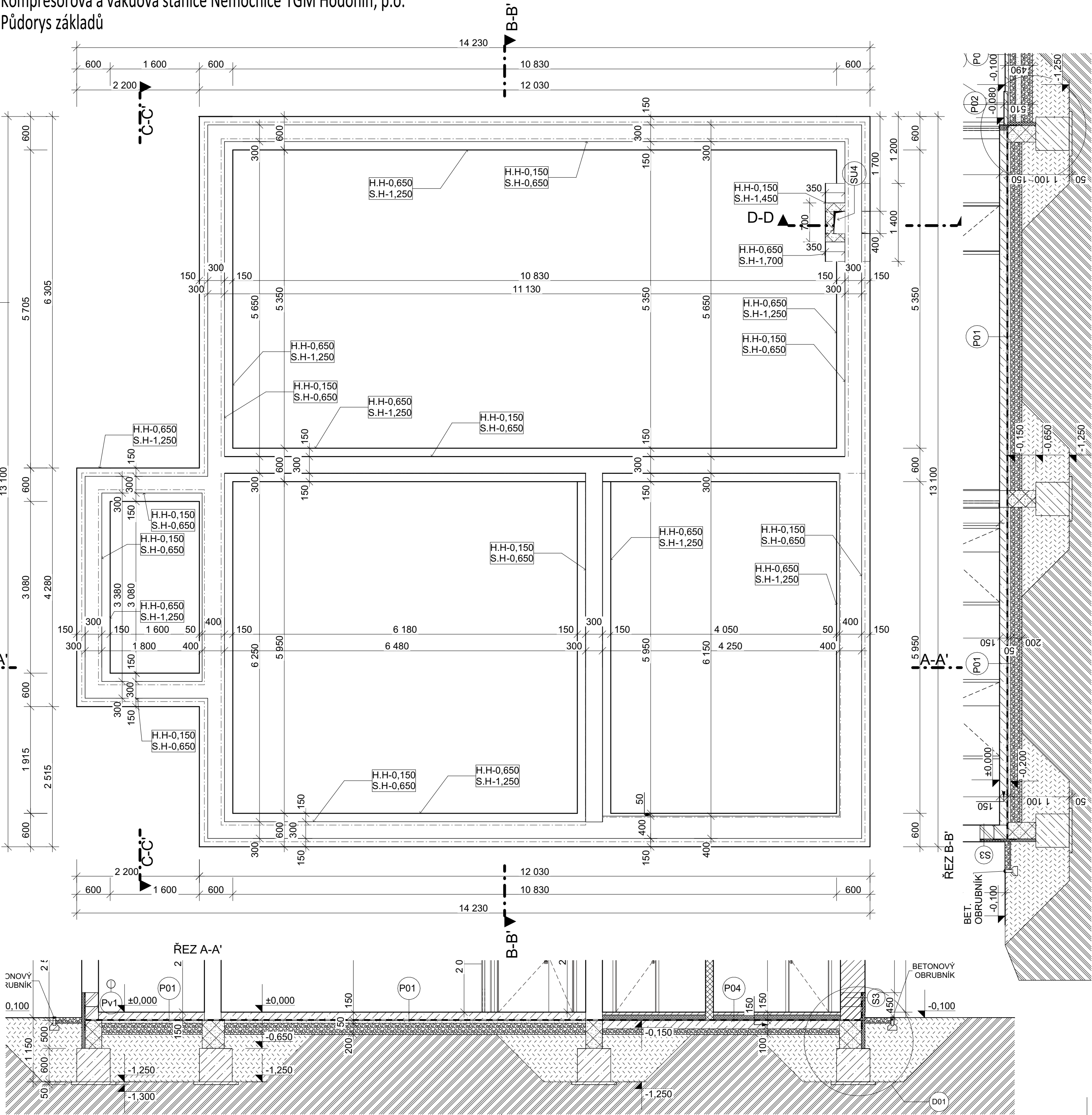


Kompresorová a vakuová stanice Nemocnice TGM Hodonín, p.o.
Půdorys základů



LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOSNÉ OBVODOVÉ KERAMICKÉ ZDIVO, ROZMĚR (d/š/v) 247 x 300 x 249 mm, PEVNOST V TLAKU MIN. 15 MPa, ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, OBJEMOVÁ HMOTNOST 800 kg/m³, TL. 300 mm, PRVNÍ DVĚ ŘADY ZAKLÁDACÍ TVÁRNICE TL. 240 mm
- NOSNÉ OBVODOVÉ TEPELNĚIZOLAČNÍ KERAMICKÉ ZDIVO, ROZMĚR (d/š/v) 248 x 440 x 249 mm, PEVNOST V TLAKU MIN. 15 MPa, ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, OBJEMOVÁ HMOTNOST 670 kg/m³, TL. 440 mm, PRVNÍ DVĚ ŘADY ZAKLÁDACÍ TVÁRNICE TL. 380 mm
- NOSNÉ TVÁRNICE ZTRACENÉ BEDNĚNÍ, ROZMĚR (d/š/v) 500 x 300 x 250 mm, PEVNOST V TLAKU MIN. 15 MPa, TŘÍDA BETONU A OZNAČENÍ VÝZTUŽE VIZ. STATICKÝ POSUDEK, TL. 300 mm, (400mm) POKUD SKLADBA KONSTRUKCE NEURČÍ JINAK
- TEPELNÁ IZOLACE Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRÉNU EPS, PODROBNĚJŠÍ SPECIFIKACE VIZ. SKLADBY KONSTRUKCÍ
- TEPELNÁ IZOLACE Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRÉNU EPS S NÍZKOU NASÁKAVOSTÍ, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda_D = 0,034$ W/mK, TL. 60 mm, POKUD SKLADBA KONSTRUKCE NEURČÍ JINAK
- PROSTÝ BETON, TŘÍDA BETONU VIZ. STATICKÝ POSUDEK
- ŽELEZOBETON, TŘÍDA BETONU A OZNAČENÍ VÝZTUŽE VIZ. STATICKÝ POSUDEK
- HYDROIZOLACE PVC - P FOLIE, SE SKLENĚNOU VÝZTUŽNOU VLOŽKOU URČENA PRO ZÁTEŽOVÉ VRSTVY TL. 2 mm, POKUD SKLADBA KONSTRUKCE NEURČÍ JINAK
- PAROZÁBRANA - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS
- PŘÍČKOVÉ ZDIVO, ROZMĚR 115/140 x 238 x 497 mm, ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, OBJEMOVÁ HMOTNOST 800-1000 kg/m³, TL. 115 mm a 140 mm
- ŠTĚRK FRAKCE 16/32 mm, POKUD SKLADBA KONSTRUKCE NEURČÍ JINAK
- ZEMINA NASYPANÁ, ZHUTNĚNÁ VIZ. STATICKÝ POSUDEK
- ZEMINA PŮVODNÍ

POZNÁMKY

- HYDROIZOLACE VYTAŽENA MIN. 300 mm NAD UPRAVENÝ TERÉN
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA MUSÍ BÝT MIN. 800 mm POD UPRAVENÝM TERÉMEM
- NA ZÁKLADOVÝ SPÁRU JE NUTNO POLOŽIT FeZn PÁSEK PRO UZEMNĚNÍ STAVBY S VÝVODY PRO MONTÁŽ HROMOSVODU
- MINIMÁLNÍ HLoubKA ZÁKLADOVÉ SPÁRY MUSÍ BÝT 500 mm V ROSTLÉM TERÉNU
- V ZÁKLADOVÝCH PASECH BUDOU VYNECHÁNY PROSTUPY NA TRASÁCH PŘÍPOJEK INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ A DALŠÍCH ROZVODU ZTI. TYTO PROSTUPY BUDOU OVĚŘENY DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE ČÁSTÍ PŘÍSLUŠNÝCH PROFESÍ PŘED ZAPOČETÍM BETONÁŽE
- ±0,000 = - 0,250 POD HRANOU STUDNE NACHÁZEJÍCÍ SE V BLÍZKOSTI STAVBY
- DRÁTKOBETON MUSÍ BÝT PO OBVODECH DILATOVÁN
- SU4 - BUDE OPATŘEN NÁTEROVOU HYDROIZOLACÍ, V MÍSTĚ PROSTUPU ZÁKLADOVÝM PÁSEM OSADIT

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
MÍSTO STAVBY: Purkyňova 2731/11, 695 01 Hodonín										KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Hodonín									
Parc.č.: st. 2704, 1732/24, 4786, 1732/20, 4783/1, 2704, 1732/13																			
ZADAVATEL A INVESTOR PROJEKTU Nemocnice TGM Hodonín, příspěvková organizace, Purkyňova 2731/11, 695 01 Hodonín										LOGO FIRMY					ODSOUHLASENO INVESTOREM				
COPYRIGHT: TENTO VÝKRES JE AUTOROVÝM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM A NESMÍ BÝT BEZ JEHO SOUHLASU KOPÍROVÁN NEBO ZPŘÍSTUPNĚN TŘETÍM OSOBÁM (ODVOLÁVÁME SE NA ZÁKON O AUTORSKÉM PŘÁVU A PRAVECH SOUVISEJÍCÍCH S AUTORSKÝM PŘÁVEM).										GENERÁLNÍ PROJEKTANT PLUS STAVEBNÍ FIRMA Městanská 3992/109 695 01 Hodonín, www.firmaplus.cz tel: +420 518 120 022									
AUTOR PROJEKTU: STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o., oddělení projekce																			
VYPRACOVAL: Ing. Patrik Smolinský, Ing. Dana Lorencová					KONTROLOVAL: Ing. Marek Hasoň					HL.INŽ.PROJEKTU Ing. Marek Hasoň									
NÁZEV PROJEKTU: Kompresorová a vakuová stanice Nemocnice TGM Hodonín, p.o.																			

PROJEKTANT SPECIALISTA: STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o. Městanská 3992/109 695 01 Hodonín, www.firmaplus.cz tel: +420 518 120 022		LOGO FIRMY PLUS STAVEBNÍ FIRMA		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	
VYPRACOVAL: Ing. Patrik Smolinský, Ing. Dana Lorencová		KONTROLOVAL: Ing. Marek Hasoň		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Marek Hasoň	
NÁZEV STAVEBNÍHO OBJEKTU:		DATUM: 11/2021		MĚŘÍTKO: 1:50	
OBSAH VÝKRESU:		Č.ZAK.:		17-21-031	
Půdorys základů		ČÍSLO VÝKRESU.:		D.1.1.01	