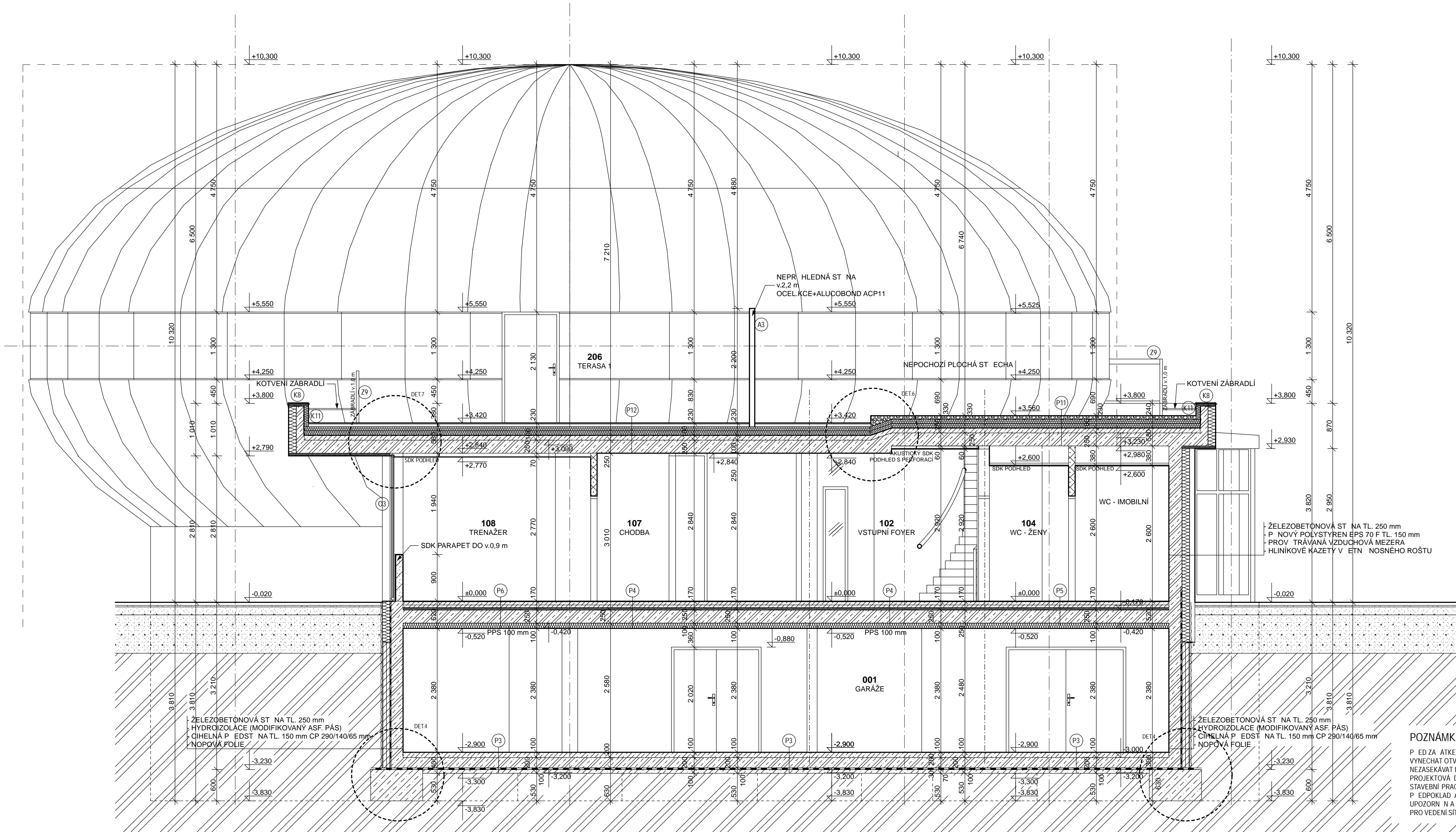


EZ C - C'



POZNÁMKA

PŘED ZATÍKEM BETONOVÁNÍ V NĚJ PRŮVLAK A MONOLITICKÝCH PRVKŮ JE NUTNÉ VYNECHAT OTVORY PRO PRŮCHODY POTRUBÍ SKŘÍZ KONSTRUKCI. U AKUSTICKÝCH STĚN NEZASEKÁVAT INSTALACE DO STĚNY!
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ. PŘI STAVEBNÍ PRÁCI MOHOU BYT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRÁCE. V TĚCHTO PŘÍPADECH BUDE PROJEKTANT V PŘÍSLUŠNÉ UPOZORNĚNÍ A ÚPRAVA BUDE VYKONÁVÁNA V RÁMCI ŽÁDANÉHO ŘÍZENÍ. JEDNOTLIVÉ PROSTUPY PRO VEDENÍ SÍTÍ A VÝT. JSOU VE VÝKRESECH JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.

VÝPIS SKLADEB


- (P1) KERAMICKÁ DLÁŽBA 10 mm
- BETONOVÁ MAZANINA + KARI SI 50 mm
- PE FOLIE
- TEPELNÁ IZOLACE PPS 40 mm
- ŽELEZOBETON. DESKA VYZTUŽENÁ KARI SÍTÍ 200 mm
- OCHRANNÝ POT. R 30 mm
- HYDROIZOLACE - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS
- PODKLADNÍ BETON 70 mm
- ZHUTNĚNÝ TERÉN
- (P2) BETONOVÁ MAZANINA S POVRCH. ÚPRAVOU TL. 60 mm
- PE FOLIE
- TEPELNÁ IZOLACE PPS 40 mm
- ŽELEZOBETON. DESKA VYZTUŽENÁ KARI SÍTÍ 200 mm
- OCHRANNÝ POT. R 30 mm
- HYDROIZOLACE - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS
- PODKLADNÍ BETON 70 mm
- ZHUTNĚNÝ TERÉN
- (P2a) BETONOVÁ MAZANINA + STŘEŠNÍ ROKOVÁ IZOLACE (VYTVOŘENÍ VANY)
TL. 60 mm + PE FOLIE
- TEPELNÁ IZOLACE PPS 40 mm
- ŽELEZOBETON. DESKA VYZTUŽENÁ KARI SÍTÍ 200 mm
- OCHRANNÝ POT. R 30 mm
- HYDROIZOLACE - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS
- PODKLADNÍ BETON 70 mm
- ZHUTNĚNÝ TERÉN
- (P3) DRÁTKOBETON TL. 100 mm
- ŽELEZOBETON. DESKA VYZTUŽENÁ KARI SÍTÍ 200 mm
- OCHRANNÝ POT. R 30 mm
- HYDROIZOLACE - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS
- PODKLADNÍ BETON 70 mm
- ZHUTNĚNÝ TERÉN
- (P4) EPOXIDOVÁ PRYSKYŘICA TL. 100 mm
- ANHYDRIT 60 mm
- SYSTÉMOVÁ DESKA VYTAP. NÍ 50 mm
- TEPELNÁ IZOLACE - PPS 50 mm
- ŽELEZOBETON. MONOLITICKÁ DESKA 250 mm
- TEPELNÁ IZOLACE 100 mm
- (P5) EPOXIDOVÁ PRYSKYŘICA TL. 100 mm
- ANHYDRIT 60 mm
- SYSTÉMOVÁ DESKA VYTAP. NÍ 50 mm
- TEPELNÁ IZOLACE - PPS 50 mm
- ŽELEZOBETON. MONOLITICKÁ DESKA 250 mm
- (P6) MARMOLEUM 10 mm
- ANHYDRIT 60 mm
- SYSTÉMOVÁ DESKA VYTAP. NÍ 50 mm
- TEPELNÁ IZOLACE - PPS 50 mm
- ŽELEZOBETON. MONOLITICKÁ DESKA 250 mm
- (P7) KERAMICKÁ DLÁŽBA 10 mm
- ANHYDRIT 60 mm
- TEPELNÁ IZOLACE - PPS 100 mm
- ŽELEZOBETON. MONOLITICKÁ DESKA 250 mm
- TEPELNÁ IZOLACE PPS 100 mm
- (P8) EPOXIDOVÁ PRYSKYŘICA TL. 100 mm
- ANHYDRIT 60 mm
- SYSTÉMOVÁ DESKA VYTAP. NÍ 50 mm
- TEPELNÁ IZOLACE - PPS 200 mm
- ŽELEZOBETON. MONOLITICKÁ DESKA 250 mm
- (P9) EPOXIDOVÁ PRYSKYŘICA TL. 100 mm
- ANHYDRIT 60 mm
- SYSTÉMOVÁ DESKA VYTAP. NÍ 50 mm
- TEPELNÁ IZOLACE - PPS 200 mm
- ŽELEZOBETON. MONOLITICKÁ DESKA 250 mm
- (P10) MARMOLEUM 10 mm
- ANHYDRIT 60 mm
- SYSTÉMOVÁ DESKA VYTAP. NÍ 50 mm
- TEPELNÁ IZOLACE - PPS 100 mm
- ŽELEZOBETON. MONOLITICKÁ DESKA 250 mm
- (P11) D. EVOPLAST TL. 23 mm + PODKLADNÍ SVLAKY 50/50 mm
- PODKLADNÍ PÁSKY S HYDROIZOLACÍ
- HYDROIZOLACE - ST. ESNÍ FOLIE TL. 2 mm
- TEPELNÁ IZOLACE PUR 2x 80
- ŽB DESKA VE SPÁDU TL. 250 - 400 mm
- SDK AKUSTICKÝ POHLED S PERFORACÍ
- (P12) D. EVOPLAST TL. 23 mm + PODKLADNÍ SVLAKY 50/50 mm
- PODKLADNÍ PÁSKY S HYDROIZOLACÍ
- HYDROIZOLACE - ST. ESNÍ FOLIE TL. 2 mm
- TEPELNÁ IZOLACE PUR 2x 80
- ŽB DESKA VE SPÁDU TL. 250 - 400 mm
- SDK AKUSTICKÝ POHLED S PERFORACÍ
- (P13) KA IREK
- HYDROIZOLACE - ST. ESNÍ FOLIE TL. 2 mm
- TEPELNÁ IZOLACE PUR 2x 80
- ŽB DESKA VE SPÁDU TL. 250 - 400 mm
- SDK AKUSTICKÝ POHLED S PERFORACÍ
- (P14) SAMETOVÝ VINYL
- BETONOVÁ MAZANINA SE SÍTÍ 6/100/100 TL. 100 mm
- TRAPÉZOVÝ PLECH TR40S/160/0,8
- VZDUCHOVÁ MEZERA
- ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE STROPU 250 mm
- (P15) D. EVOPLAST TL. 23 mm + PODKLADNÍ SVLAKY 50/50 mm/KA IREK
- PODKLADNÍ PÁSKY S HYDROIZOLACÍ
- HYDROIZOLACE - ST. ESNÍ FOLIE TL. 2 mm
- P. NOVE SKLO 2x 80
- ŽB DESKA VE SPÁDU TL. 250 - 400 mm
- (S1) TITANIZOVANÝ PLECH S DVOJITOU STOJATOU DŘÁŽKOU - P. EDV. TRALY
- SYSTÉMOVÁ ROHOŽ
- D. EV. NE BĚDÁ NÍ TL. 24 mm (SI KA PRNAX. MAX. 140 mm)
- VZDUCHOVÁ MEZERA
- D. EV. NY HRANOL (S VRCHNÍM ZAOLBNÍM DLE SFERICKÉ PLOCHY)
- DIFUZNÍ FOLIE
- D. EV. NY KONSTRUK. NÍ HRANOL
- OCELOVÁ KONSTRUKCE + MINERÁLNÍ TEP. IZ. TL. 2 x 120 mm
- MINERÁLNÍ TEP. IZ. TL. 60 mm
- PAROT. SNA IZOLACE
- ZAV. SENÝ AKUSTICKÝ POHLED NA NOSNÝ ROST

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA TL. 250 mm, BETON C20/25
- ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA TL. 250 mm + KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS) EPS 70 F TL. 150 mm S FASÁDNÍ OMITKOU V IMITACI BETONU
- ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA TL. 250 mm + P. NOVÝ POLYSTYREN EPS 70 F TL. 150 mm + PROV. TRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA + HLINÍKOVÉ KAZETY V ETN. NOSNÉHO ROSTU
- ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA TL. 250 mm + HYDROIZOLACE (MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS) + CIHELNÁ P. EDST. NATL. 150 mm CP 290/140/65 mm + NOPOVÁ FOLIE
- ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA TL. 250 mm + HYDROIZOLACE (MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS) + EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN TL. 150 mm + NOPOVÁ FOLIE
- ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA TL. 250 mm, BETON C20/25 + MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE TL. 100 mm
- CIHELNÉ KERAMICKÉ BLOKY TL. 100 mm 8 P+D (80/495/238) NA MVC 2,5
- BETONOVÁ TVÁRNICE TL. 100 mm (500/100/250 mm) + MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE TL. 100 mm
- CIHELNÉ KERAMICKÉ BLOKY TL. 250 mm 24 P+D (240/372/238) NA MVC 5
- AKUSTICKÉ CIHELNÉ KERAMICKÉ BLOKY TL. 250 mm 24 AKU (240/372/238) NA MVC 5
- CIHELNÉ KERAMICKÉ BLOKY TL. 175 mm 17,5 P+D (175/372/238) NA MVC 5
- SÁDKOKARTONOVÁ P. Í KA TL. 150 mm W112
- SÁDKOKARTONOVÁ P. Í KA TL. 125 mm W112
- SKLENĚNÁ STĚNA Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA TL. 50 mm
- HYDROIZOLACE (MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS) + ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA TL. 200 mm + HYDROIZOLACE (MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS) + NOPOVÁ FOLIE
- POROBETONOVÁ TVÁRNICE TL. 150 mm

±0,000 = 278,00 B.p.v.

Autor projektu DSP: Ing. arch. K. Schmied ml.

Autor projektu DPS a interiéru :		Ing. arch. J. B ezina, Ing. Martin Dohnal, Ing. Robert Pix		 ARCHPLAN s.r.o. - PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Babišova 97363a I 027546863 Hradec Králové 3 DI 027546863 tel. 498 651 240 fax 498 651 241	
Vedoucí projektant :		Ing. Martin Dohnal			
Zodpov. dny projektant :		Ing. Robert Pix			
Vypracoval :		Jiří Tobolka Dis., Jana Kačírková			
Kraj :		M.Ú. : Hradec Králové			
Investor :		Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové		Islo zakázky :	207/2011
Akce :		DIGITÁLNÍ PLANETÁRIUM p.p. 280/7, k.ú. Kluky, Hradec Králové		Stupeň PD :	DPS
				Datum :	05/2012
				Mřítko :	1:50
				Formát :	5 A4
Název :		ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ÁST		Islo výkresu :	F.1.1.10
		EZ C - C'			