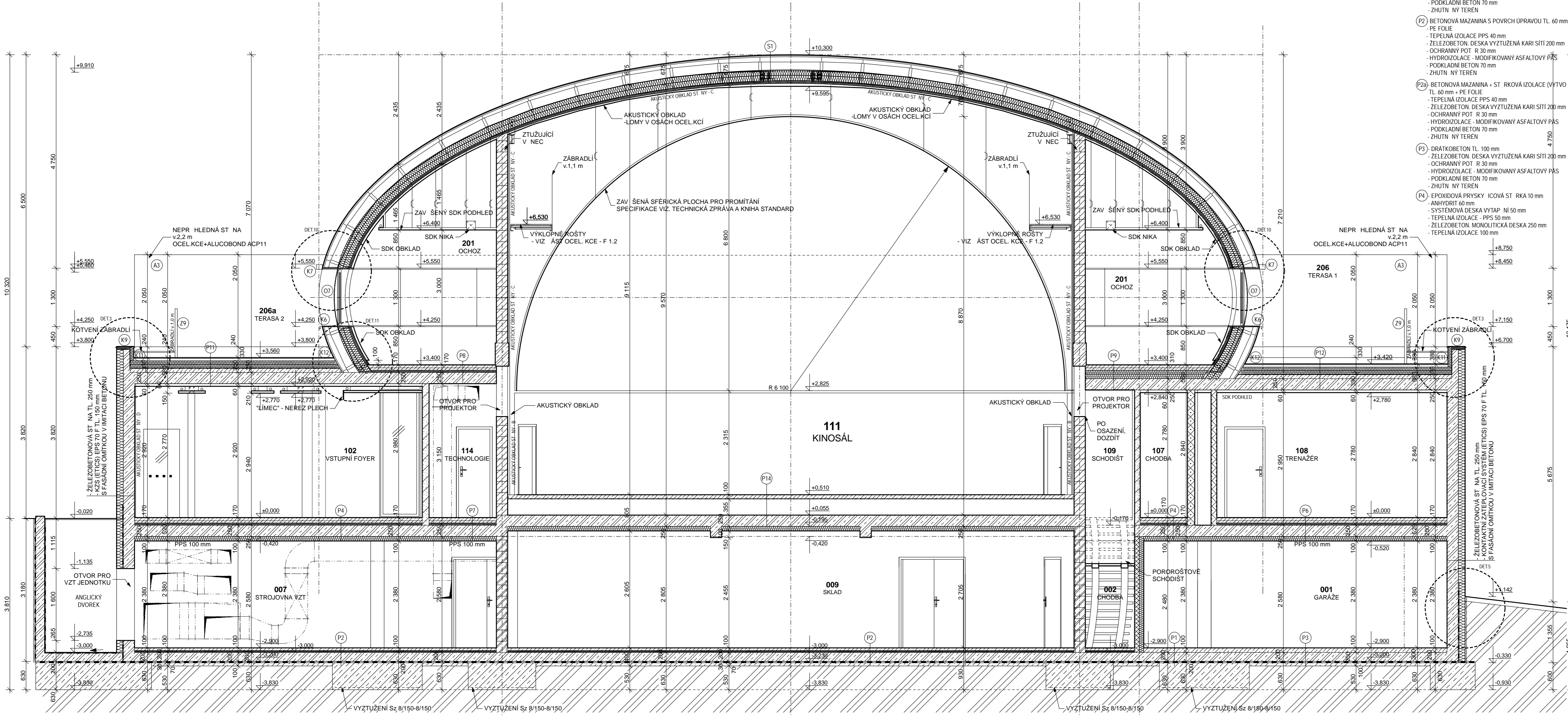


EZ B - B'



VÝPIS SKLADEB

- P1** - KERAMICKÁ DLÁŽBA 10 mm
- BETONOVÁ MAZANINA + KARI SÍ 50 mm
- PE FOLIE
- TEPELNÁ IZOLACE PPS 40 mm
- ŽELEZOBETON. DESKA VYŽTUŽENÁ KARI SÍTI 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 VYŽTUŽENÁ KARI SÍTI 200 mm
- OCHRANNÝ POT R 30 mm
- HYDROIZOLACE - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS
- PODKLADNÍ BETON 70 mm
- ZHUTNĚNÝ TERÉN
- P2a** - BETONOVÁ MAZANINA + ST. RKOVÁ IZOLACE (VÝTV. ENI VANY)
TL. 60 mm + PE FOLIE
- TEPELNÁ IZOLACE PPS 40 mm
- ŽELEZOBETON. DESKA VYŽTUŽENÁ KARI SÍTI 200 mm
- OCHRANNÝ POT R 30 mm
- HYDROIZOLACE - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS
- PODKLADNÍ BETON 70 mm
- ZHUTNĚNÝ TERÉN
- P3** - DRÁTKOBETON TL. 100 mm
- ŽELEZOBETON. DESKA VYŽTUŽENÁ KARI SÍTI 200 mm
- OCHRANNÝ POT R 30 mm
- HYDROIZOLACE - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS
- PODKLADNÍ BETON 70 mm
- ZHUTNĚNÝ TERÉN
- P4** - EPOXIDOVÁ PRYSKYKOVÁ ST. RKA 10 mm
- ANHYDRIT 60 mm
- SYSTÉMOVÁ DESKA VYTAP. NI 50 mm
- TEPELNÁ IZOLACE - PPS 50 mm
- ŽELEZOBETON. MONOLITICKÁ DESKA 250 mm
- TEPELNÁ IZOLACE 100 mm
- P5** - EPOXIDOVÁ PRYSKYKOVÁ ST. RKA 10 mm
- ANHYDRIT 60 mm
- TEPELNÁ IZOLACE - PPS 100 mm
- ŽELEZOBETON. MONOLITICKÁ DESKA 250 mm
- TEPELNÁ IZOLACE 100 mm
- P6** - MARMOLEUM 10 mm
- ANHYDRIT 60 mm
- TEPELNÁ IZOLACE - PPS 100 mm
- ŽELEZOBETON. MONOLITICKÁ DESKA 250 mm
- TEPELNÁ IZOLACE 100 mm
- P7** - KERAMICKÁ DLÁŽBA 10 mm
- ANHYDRIT 60 mm
- TEPELNÁ IZOLACE - PPS 100 mm
- ŽELEZOBETON. MONOLITICKÁ DESKA 250 mm
- TEPELNÁ IZOLACE 100 mm
- P8** - EPOXIDOVÁ PRYSKYKOVÁ ST. RKA 10 mm
- ANHYDRIT 60 mm
- SYSTÉMOVÁ DESKA VYTAP. NI 50 mm
- TEPELNÁ IZOLACE - PPS 50 mm
- ŽELEZOBETON. MONOLITICKÁ DESKA 250 mm
- P9** - EPOXIDOVÁ PRYSKYKOVÁ ST. RKA 10 mm
- ANHYDRIT 60 mm
- SYSTÉMOVÁ DESKA VYTAP. NI 50 mm
- TEPELNÁ IZOLACE - PPS 200 mm
- ŽELEZOBETON. MONOLITICKÁ DESKA 250 mm
- P10** - MARMOLEUM 10 mm
- ANHYDRIT 60 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 HYDROIZ. PÁSY
- HYDROIZOLACE - ST. ESNI FOLIE TL. 2 mm
- TEPELNÁ IZOLACE PUR 2x 80
- ŽB DESKA VE SPÁDU TL. 250 - 400 mm
- TEPELNÁ IZOLACE PPS 100 mm
- P12** - D. EVOPLAST TL. 23 mm + PODKLADNÍ SVLAKY 50/50 mm
- PODKLADNÍ PÁSKY S HYDROIZ. PÁSY
- HYDROIZOLACE - ST. ESNI FOLIE TL. 2 mm
- TEPELNÁ IZOLACE PUR 2x 80
- ŽB DESKA VE SPÁDU TL. 250 - 400 mm
- TEPELNÁ IZOLACE PPS 100 mm
- P13** - KA IREK
- HYDROIZOLACE - ST. ESNI FOLIE TL. 2 mm
- TEPELNÁ IZOLACE PUR 2x 80
- ŽB DESKA VE SPÁDU TL. 250 - 400 mm
- SÍK AKUSTICKÝ PODHLED S PERFORACÍ
- P14** - SAMOTVÝ VINYL
- BETONOVÁ MAZANINA SE SÍTI 6/100/100 TL. 100 mm
- TRAPEZOVÝ PLECH TR40S/140/0,8
- VZDUCHOVÁ MEZERA
- ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE STROPU 250 mm
- P15** - D. EVOPLAST TL. 23 mm + PODKLADNÍ SVLAKY 50/50 mm KA IREK
- PODKLADNÍ PÁSKY S HYDROIZ. PÁSY
- HYDROIZOLACE - ST. ESNI FOLIE TL. 2 mm
- P. NOVE SKLO 2x 80
- ŽB DESKA VE SPÁDU TL. 250 - 400 mm
- S1** - TITANIZOVANÝ PLECH S DOVJITOU STOJATOU DŘÁŽKOU - P. EDZV. TRALY
- SYSTÉMOVÁ ROHOŽ
- D. EV. NE BEZIM. NI TL. 24 mm (SÍ KA PRKNA MAX. 140 mm)
- VZDUCHOVÁ MEZERA
- D. EV. NÝ HRANOL (S VRCHNÍM ZAOBLENÍM DLE SFÉRICKE PLOCHY)
- DIFUZNÍ FOLIE
- D. EV. NÝ KONSTRUK. NI HRANOL
- OCELOVÁ KONSTRUKCE + MINERÁLNÍ TEP. IZ. TL. 2 x 120 mm
- MINERÁLNÍ TEP. IZ. TL. 60 mm
- PAROT. SNÁ IZOLACE
- ZAV. ŠENÝ AKUSTICKÝ PODHLED NA NOSNÝ ROST

LEGENDA MATERIÁLU

- ŽELEZOBETONOVÁ ST. NA TL. 250 mm, BETON C20/25
- ŽELEZOBETONOVÁ ST. NA TL. 250 mm + KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS) EPS 70 F TL. 150 mm S FASÁDNÍ OMIŤKOU V IMITACI BETONU
- ŽELEZOBETONOVÁ ST. NA TL. 250 mm + P. NOVÝ POLYSTYREN EPS 70 F TL. 150 mm + PROV. TRÁVNÍ VZDUCHOVÁ MEZERA + HLINÍKOVÉ KAZETY V ETN. NOSNÉHO ROSTU
- ŽELEZOBETONOVÁ ST. NA TL. 250 mm + HYDROIZOLACE (MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS) + CIHELNÁ P. EDST. NA TL. 150 mm CP 290/140/65 mm + NOPOVÁ FOLIE
- ŽELEZOBETONOVÁ ST. NA TL. 250 mm + HYDROIZOLACE (MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS) + EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN TL. 150 mm + NOPOVÁ FOLIE
- ŽELEZOBETONOVÁ ST. NA 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
- SÁDROKARTONOVÁ P. Í KA TL. 150 mm W112
- SÁDROKARTONOVÁ P. Í KA TL. 125 mm W112
- SKLEN. NÁ ST. NA Z. BEPE. NOSTNÍHO SKLA TL. 50 mm
- HYDROIZOLACE (MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS) + ŽELEZOBETONOVÁ ST. NA 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		
Vedoucí projektant	Ing. Martin Dohnal	
Zodpov. dný projektant	Ing. Robert Pix	ARCHAPLAN s.r.o. - PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Bratřů Smetanů 9/2363a I. 025 040683 Hradec Králové 3 CZ 276 040683 tel: 498 651 240 fax: 498 651 241
Vypracoval	Jiří Tobolka Dis., Jana Kačíková	Investor : Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. st. 1245, 500 03 Hradec Králové
Kraj	M.Ú. : Hradec Králové	Islo zakázky : 207/2011
Investor	Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. st. 1245, 500 03 Hradec Králové	Stupeň PD : DPS
Arko	DIGITÁLNÍ PLANETÁRIUM p.p. 2807, k.ú. Kluky, Hradec Králové	Datum : 05/2012
	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ÁST	M. ítko : 1:50
Název	EZ B - B'	Formát : 10A4
		Islo vykresu : F 1.1.9

POZNÁMKA

P. ED. ZA ÁTKEM BETONOVÁNÍ V NC. PR. VLAK. A MONOLITICKÝCH PRVK. JE NUTNÉ VYNECHAT OTVORY PRO PR. CHODY POTRUBÍ SKRZ KONSTRUKCI. U AKUSTICKÝCH ST. N. NEZASEKÁVAT INSTALACE DO ST. NYHÍ!
 PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ. P. I. STAVEBNÍ PRÁČECH MOHOU BÝT ZJST. NÝ TAKOVÉ SKUTE. NOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT P. EDPOKLAD A ROZSAH PRÁČI. V. T. CHTO P. ÍPADECH BUDE PROJEKTANT V. P. EDSTÍHU ÚPOZORN. N. A ÚPRAVA BUDE. ESENA V RÁMCI ZM. NOVOHO. ÍZENÍ. JEDNOTLIVÉ PROSTUPY PRO VEDENÍ SÍTI A VZT. JSOU VE VYKRESECH. JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.