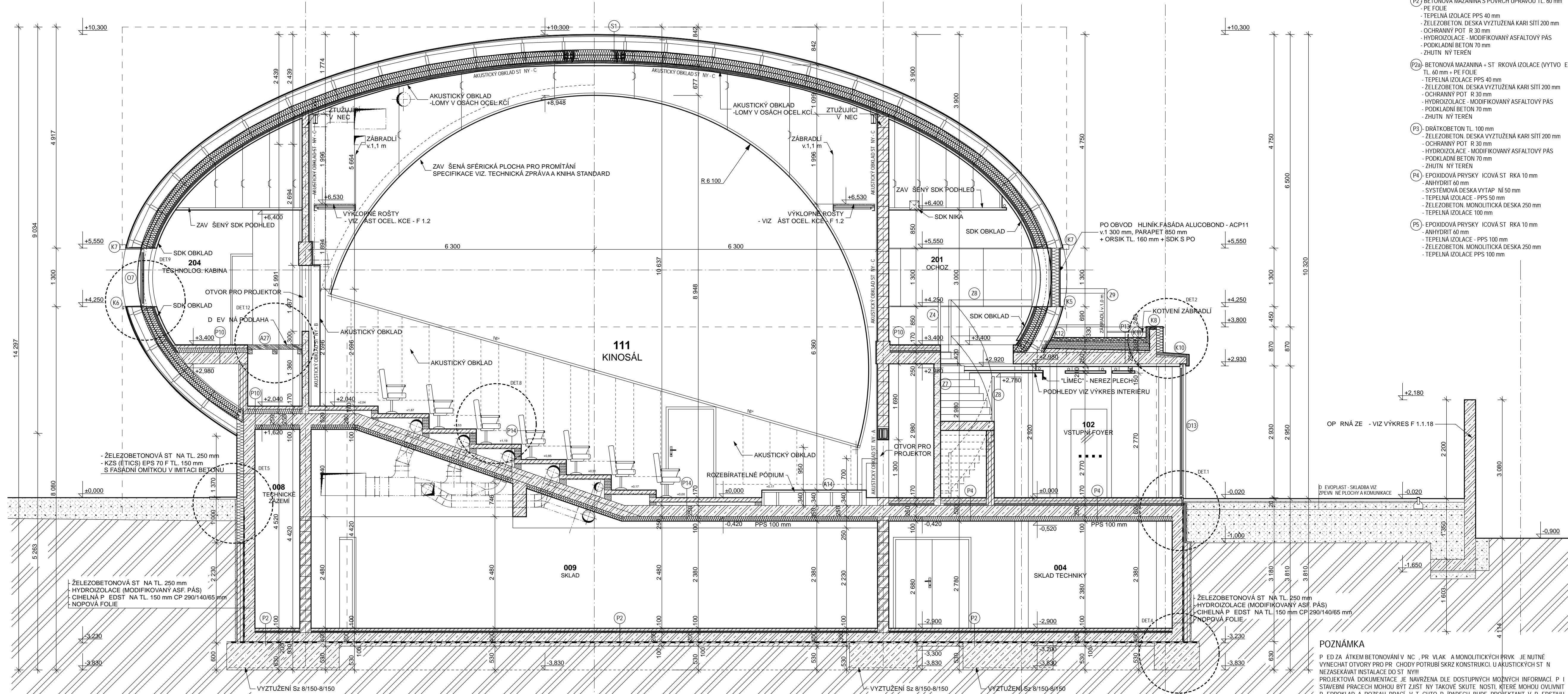


EZA - A'



VÝPIS SKLADEB

- P1 - KERAMICKÁ DLAŽBA 10 mm
- BETONOVÁ MAZANINA + KARI SI 50 mm
- PE FOLIE
- TEPELNÁ IZOLACE PPS 40 mm
- ŽELEZOBETON. DESKA VYZTUŽENA 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 VYZTUŽENA KARI SÍTI 200 mm
- OCHRANNÝ POT. R 30 mm
- HYDROIZOLACE - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS
- PODKLADNÍ BETON 70 mm
- ZHUTNĚNÝ TERÉN
- P2a - BETONOVÁ MAZANINA S ST. RKOVÁ IZOLACE (VYTVOŘENÍ VANY)
TL. 60 mm + PE FOLIE
- TEPELNÁ IZOLACE PPS 40 mm
- ŽELEZOBETON. DESKA VYZTUŽENA 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 VYZTUŽENA KARI SÍTI 200 mm
- OCHRANNÝ POT. R 30 mm
- HYDROIZOLACE - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS
- PODKLADNÍ BETON 70 mm
- ZHUTNĚNÝ TERÉN
- P4 - EPOXIDOVÁ PRYSKYŘICOVÁ 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 PRYSKYŘICOVÁ ST. RKA 10 mm
- ANHYDRIT 60 mm
- TEPELNÁ IZOLACE - PPS 100 mm
- ŽELEZOBETON. MONOLITICKÁ DESKA 250 mm
- TEPELNÁ IZOLACE PPS 100 mm

- P6 - MARMOLEUM 10 mm
- ANHYDRIT 60 mm
- ŽELEZOBETON. MONOLITICKÁ DESKA 250 mm
- TEPELNÁ IZOLACE PPS 100 mm
- P7 - KERAMICKÁ DLAŽBA 10 mm
- ANHYDRIT 60 mm
- TEPELNÁ IZOLACE - PPS 100 mm
- ŽELEZOBETON. MONOLITICKÁ DESKA 250 mm
- TEPELNÁ IZOLACE PPS 100 mm
- P8 - EPOXIDOVÁ PRYSKYŘICOVÁ 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 PRYSKYŘICOVÁ 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 SPADU TL. 250 - 400 mm
- SDK AKUSTICKÝ PODHLED S PERFORACÍ
- 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 SPADU TL. 250 - 400 mm
- P13 - KA IREK
- HYDROIZOLACE - ST. ESNI FOLIE TL. 2 mm
- TEPELNÁ IZOLACE PUR 2x 80
- ŽB DESKA VE SPADU TL. 250 - 400 mm
- SDK AKUSTICKÝ PODHLED S PERFORACÍ
- P14 - SAMETOVÝ VINYL
- BETONOVÁ MAZANINA SE SÍTI 6/100/100 TL. 100 mm
- TRAPEZOVÝ PLECH TR40S/1600.8
- 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 SPADU TL. 250 - 400 mm
- S1 - TITANIZOVANÝ PLECH S DVOJTOU STOJATOU DRÁŽKOU - P. EDZY TRALY
- SYSTÉMOVÁ ROHOŽ
- D. EV. NE BEDN. NI TL. 24 mm (SI KA PRNA MAX. 140 mm)
- VZDUCHOVÁ MEZERA
- D. EV. NY HRANOL (S VRCHNÍM ZAOBLENÍM DLE SFERICKÉ PLOCHY)
- DIFUZNÍ FOLIE
- D. EV. NY KONSTRUK. NI HRANOL
- OCELOVÁ KONSTRUKCE + MINERÁLNÍ TEP. IZ. TL. 2 x 120 mm
- MINERÁLNÍ TEP. IZ. TL. 60 mm
- PAROT. SÍŤ 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 OMITKOU V IMITACI BETONU
- ŽELEZOBETONOVÁ ST. NA TL. 250 mm + P. NOVÝ POLYSTYREN
EPS 70 F TL. 150 mm + PROV. TRÁVANÁ 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
- SÁDKOKARTONOVÁ P. I. KA TL. 150 mm W112
- SÁDKOKARTONOVÁ P. I. KA TL. 125 mm W112
- SKLEN. NÁ ST. NA Z. BEZPE. 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

POZNÁMKA

P. ED ZA ATKEM 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. NYH!
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ. P. I. STAVEBNÍ PRÁCECH MOHOU BYT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT P. EDOKLAD A ROZSAH PRÁCI. V TČHTO P. I. PRADECH BUDE PROJEKTANT V P. EDSTIHU UPOZORNĚN NA ÚPRAVU BUDE ESENA V RAMCI ZM. NOVOHO IZENÍ. JEDNOTLIVÉ PROSTUPY PRO VEDENÍ SÍTI A VZT. JSOU VE VÝKRESECH JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.

±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		ARCHAPLAN s.r.o. - PROJEK. NI KANCELÁŘ Bratři Štefan 97303a Hradec Králové 5 tel. 498 603 240 fax. 498 603 241
Vedoucí projektant :	Ing. Martin Dohnal		
Zodpov. dny projektant :	Ing. Robert Pix	Islo zakázky :	207/2011
Vypracoval :	Jiří Tobolka Dis., Jana Kašíková	Stupeň PD :	DPS
Kraj :	Královéhradecký M.Ú. : Hradec Králové	Datum :	05/2012
Investor :	Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. st. 1245, 500 03 Hradec Králové	M. lko. :	1:50
Akce :	DIGITÁLNÍ PLANETARIUM p.p. - 2807, k.u. Kluky, Hradec Králové	Formát :	10A4
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ÁST		Islo vykresu :	F.1.18
Název :	EZA - A'		