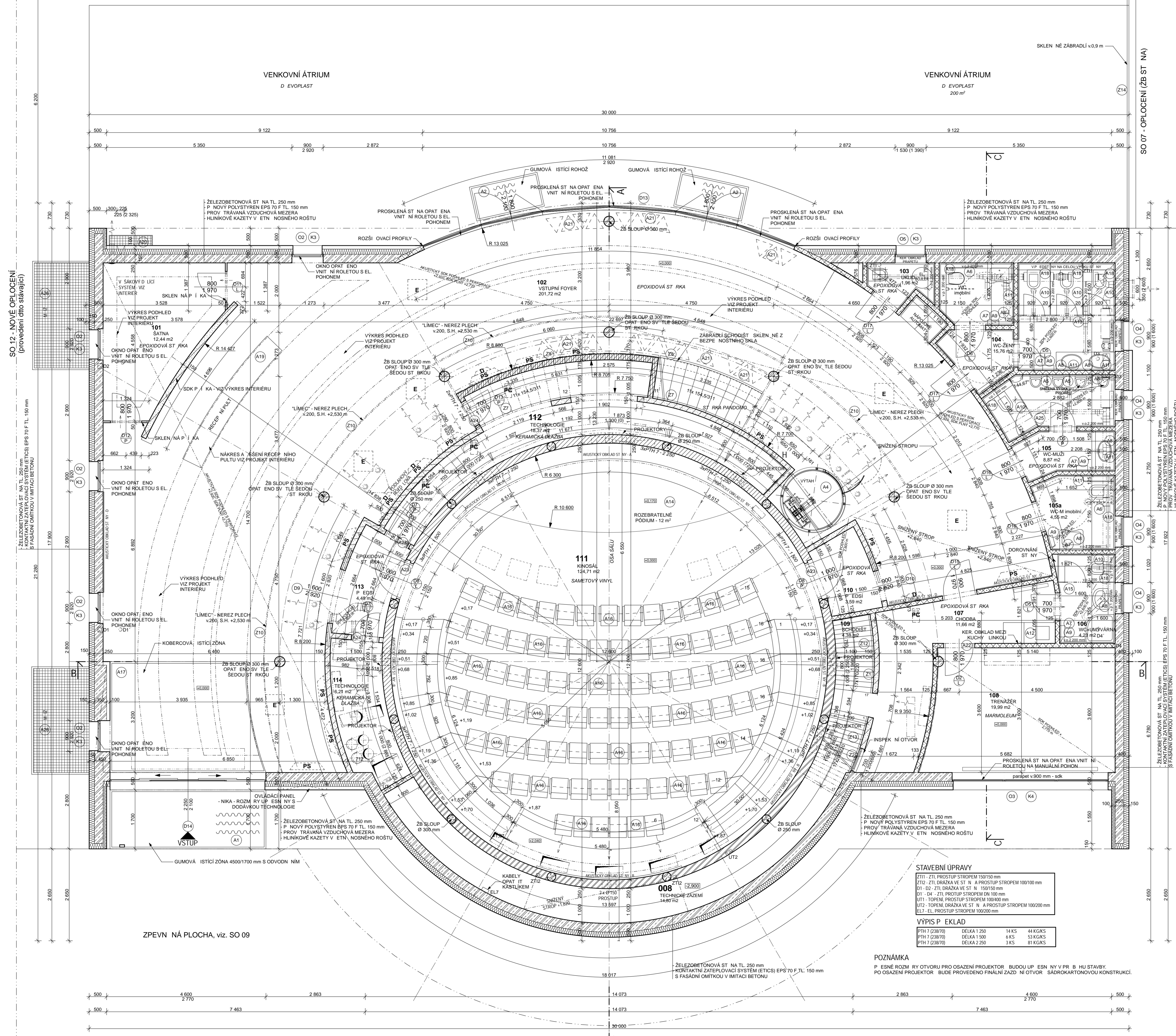


SO 07 - OP RNÁ ST. NA - OPLOČENÍ (ŽB ST. NA v. 2,20 m) -  
VIZ VÝKRES F.1.1.18

v. +2,18 mm



P. DORYS I.N.P.

LEGENDA MÍSTNOSTI 1.NP

M.	U. EL. MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	OZN.	PODLAHA	ZDI	STROP	POZNAMKA
101	SÁTKA	12,44 m <sup>2</sup>	P4	EPOXIDOVÁ ST. RKA	SÁDKOVÁ OMTKA	SEK. POKROVNÍ PRÁKOVANÍ	
102	VSTUPNÍ FOYER	20,72 m <sup>2</sup>	P4	EPOXIDOVÁ ST. RKA	SÁDKOVÁ OMTKA	SEK. POKROVNÍ PRÁKOVANÍ	
103	UKLID	2,66 m <sup>2</sup>	P5	EPOXIDOVÁ ST. RKA	SÁDKOVÁ OMTKA	SEK. POKROVNÍ PRÁKOVANÍ	
104	WC-ZENY	15,76 m <sup>2</sup>	P5	EPOXIDOVÁ ST. RKA	SÁDKOVÁ OMTKA	SEK. POKROVNÍ PRÁKOVANÍ	
105	WC-MUŽI	8,88 m <sup>2</sup>	P5	EPOXIDOVÁ ST. RKA	SÁDKOVÁ OMTKA	SEK. POKROVNÍ PRÁKOVANÍ	
105a	WC-MUŽI - IMOBILNÍ	4,55 m <sup>2</sup>	P5	EPOXIDOVÁ ST. RKA	SÁDKOVÁ OMTKA	SEK. POKROVNÍ PRÁKOVANÍ	
106	WC - UMÝVARNA	4,23 m <sup>2</sup>	P5	EPOXIDOVÁ ST. RKA	SÁDKOVÁ OMTKA	SEK. POKROVNÍ PRÁKOVANÍ	
107	CHODBA	11,66 m <sup>2</sup>	P5	EPOXIDOVÁ ST. RKA	SÁDKOVÁ OMTKA	SEK. POKROVNÍ PRÁKOVANÍ	
108	TRENÁŽER	19,99 m <sup>2</sup>	P6	MARMOLEUM	SÁDKOVÁ OMTKA	SEK. POKROVNÍ PRÁKOVANÍ	
109	SCHODIŠTÍ	4,38 m <sup>2</sup>	P6	PORODNOST	SÁDKOVÁ OMTKA	SEK. POKROVNÍ PRÁKOVANÍ	
110	P. EDŠÍ	3,59 m <sup>2</sup>	P4	EPOXIDOVÁ ST. RKA	SÁDKOVÁ OMTKA	SEK. POKROVNÍ PRÁKOVANÍ	
111	KINOSÁL	124,71 m <sup>2</sup>	P4	SAMETOVÝ VINYL	SÁDKOVÁ OMTKA	ARISTOKRYT POKROVNÍ NA BĚŽÍ	
112	TECHNOLOGIE	18,37 m <sup>2</sup>	P7	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDKOVÁ OMTKA	STUKOVÁ OMTKA	
113	P. EDŠÍ	4,48 m <sup>2</sup>	P4	EPOXIDOVÁ ST. RKA	SÁDKOVÁ OMTKA	SEK. POKROVNÍ PRÁKOVANÍ	
114	TECHNOLOGIE	6,21 m <sup>2</sup>	P7	KERAMICKÁ DLAŽBA	SÁDKOVÁ OMTKA	STUKOVÁ OMTKA	
				PLOCHA CELKEM		443,63 m <sup>2</sup>	

LEGENDA MATERIÁLU

- ZELEZOBETONOVÁ ST. NA TL. 250 mm, BETON C20/25
- ZELEZOBETONOVÁ ST. NA TL. 250 mm + KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS) EPS 70 F TL. 150 mm S FASÁDNÍ OMTKOU V IMITACI BETONU
- ZELEZOBETONOVÁ ST. NA TL. 250 mm + P. NOVÝ POLYSTYREN
- ZELEZOBETONOVÁ ST. NA TL. 250 mm + HYDROIZOLACE (MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS) + CHELNÁ P. EDŠÍ NA TL. 150 mm OP. 2001/4085 mm + NOPOVÁ FOLIE
- ZELEZOBETONOVÁ ST. NA TL. 250 mm + HYDROIZOLACE (MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS) + EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN TL. 150 mm + NOPOVÁ FOLIE
- ZELEZOBETONOVÁ ST. NA TL. 250 mm, BETON C20/25 + MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE TL. 100 mm
- CHELNÉ 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
- CHELNÉ KERAMICKÉ BLOKY TL. 250 mm 24 P+D (240/372/238) NA MVC 5
- AKUSTICKÉ CHELNÉ KERAMICKÉ BLOKY TL. 250 mm 24 AKU (240/372/238) NA MVC 5
- CHELNÉ KERAMICKÉ BLOKY TL. 175 mm 17,5 P+D (175/372/238) NA MVC 5
- SÁDKOKARTONOVÁ P. KA TL. 150 mm W12
- SÁDKOKARTONOVÁ P. KA TL. 125 mm W12
- SKLEN. NA ST. NA Z. BEZPE. NOSTNÍHO SKLA TL. 50 mm
- HYDROIZOLACE (MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS) + ZELEZOBETONOVÁ ST. NA TL. 200 mm + HYDROIZOLACE (MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS) + NOPOVÁ FOLIE

LEGENDA VNIT. NIHO VYBAVENÍ

- TROJROZM. RNÝ INTERAKTIVNÍ EXPONÁT. P. PŘÍVA EL. ZÁSUVKY V PODLAZE
- DISPLAY (1000/700)
- PANEL SV. TĚLNÝ (1000/2400)
- PO. ÍTA
- PANEL NÁSV. TĚLNÝ (1000/2400)
- TABURET (VIZ VÝKRES INTERIERU)

POZNAMKA

POD. IŽNUTÍ DVĚ I - 200 MM AL. M. IŽKA VE DVĚ ICH VIZ ÁST F.1.4 - C - VZDUCHOTECHNIKA

D1 - D4 - VNIT. NI DEŠ. OVĚSVODY

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. NEZABESKAVNÍ INSTALACE DO ST. NYH. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ. P. I. STAVEBNÍ PRÁČEK MOHOU BÝT ZÁST. NY TAKOVÉ SKUTE. NOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT P. EDPOKLAD A ROZSAH PRÁČ. V. T. ČHTO P. I. PADECH BUDE PROJEKTANT V. P. EDŠTÍH. UPOZORN. NA ÚPRAVA BUDE. EŠENÁ V. RAMO. Z. NOVOHO. IŽENÍ. JEDNOTLIVÉ PROSTUPY PRO VĚDĚNÍ A VZT. JSOU VE VÝKRESECH JEDNOTLIVÉ PROFESI.

±0,000 - 278,00 Bp.v.

Aut. projekt. DPS a inženýr: Ing. arch. J. B. Čížka, Ing. Martin Dohnal, Ing. Robert Pá.

Vedoucí projektant: Ing. Martin Dohnal

Zodp. arch. projektant: Ing. Robert Pá.

Výpracoval: Jiří Táborský DIL, Jana Kašíková

Kol.: Králůvhradecký M.Ú., Hradec Králové

Inženýr: Králůvhradecký kraj, Pšovanská n. sí 1245, 500 03 Hradec Králové

Objekt: DIGITÁLNÍ PLANETÁRIUM

M.Ú. (Město): Hradec Králové

Stavba: DPS

Datum: 05/2012

M.Ú. (Město): 1:50

Formát: 15x A4

Název: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ÁST

Říší výkresu: F.1.1.4

P. DORYS I.N.P.

ZPEVN. NÁ PLOCHA, viz. SO 09

STAVEBNÍ ÚPRAVY

ZT1 - ZT1. PROSTUP STROPEM 150/150 mm

ZT2 - ZT1. DRAŽKA VE ST. N. A PROSTUP STROPEM 100/100 mm

D1 - D4 - ZT1. DRAŽKA VE ST. N. 120/100 mm

D1 - D4 - ZT1. PROSTUP STROPEM DN 100 mm

UT1 - TOPENÍ. PROSTUP STROPEM 100/100 mm

UT2 - TOPENÍ. DRAŽKA VE ST. N. A PROSTUP STROPEM 100/200 mm

EL7 - EL. PROSTUP STROPEM 100/200 mm

VÝPIS P. EKĻAD

PTH 7 (238/70)	DEĻKA 1.250	14 KS	44 KS KS
PTH 7 (238/70)	DEĻKA 1.500	6 KS	53 KS KS
PTH 7 (238/70)	DEĻKA 2.250	3 KS	81 KS KS

POZNAMKA

P. EŠNĚ ROZM. RV OTVORY PRO OSÁZENÍ PROJEKTOR. BUDOUP. EŠN. NY V. PR. BU. STAVBY. PO OSÁZENÍ PROJEKTOR. BUDE PROVĚDĚNO FINÁLNÍ ZÁZD. NI OTVOR. SÁDKOKARTONOVÁ KONSTRUKCI.