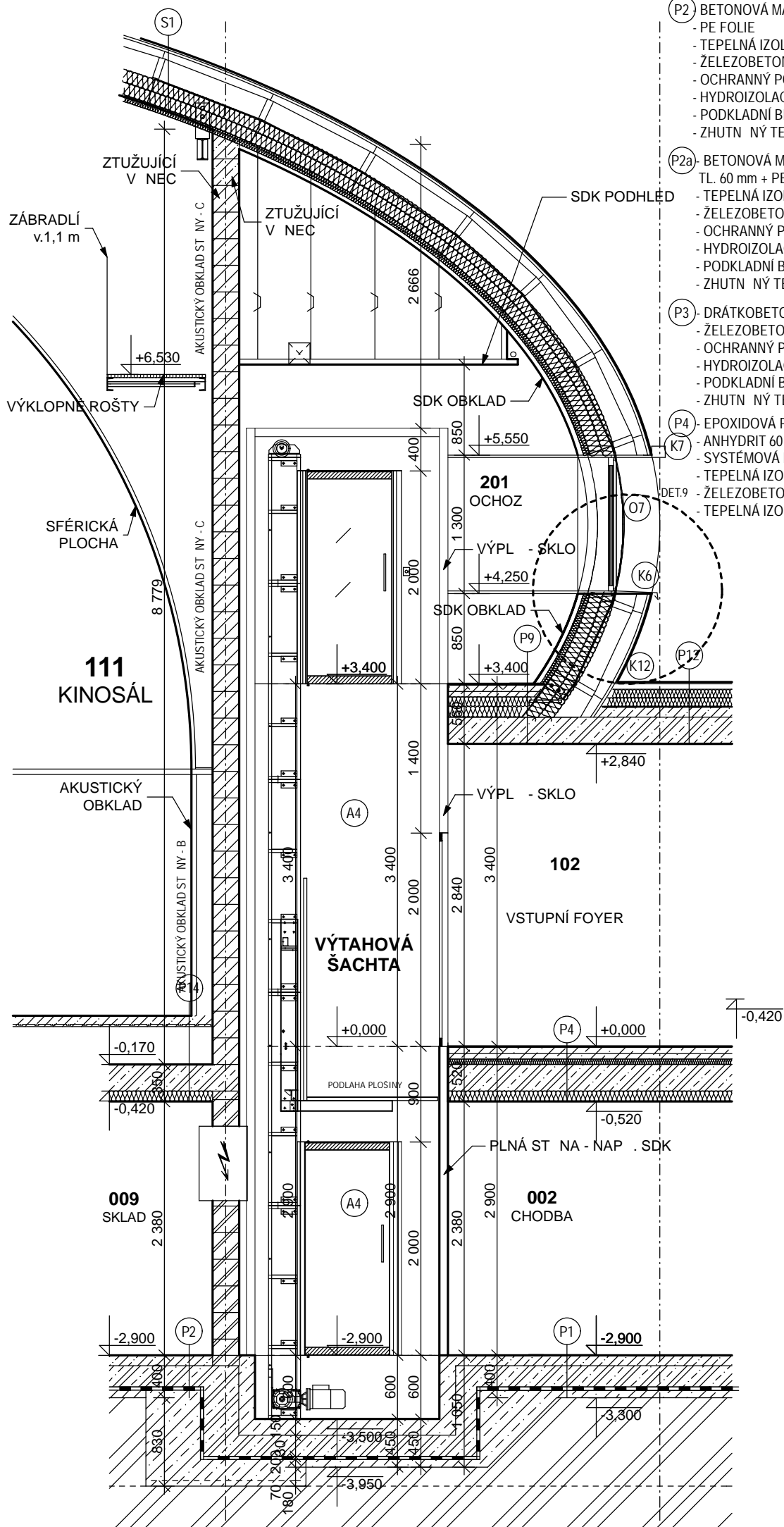


ÁSTE NÝ EZ D - D'



POZNÁMKA

HLOUBKU ŠACHTY UP ESNIT S DODAVATELEM VÝTAHU.

P ED ZA ÁTKEM BETONOVANÍ V NC ,PR VLAK A MONOLITICKÝCH PRVK JE NUTNÉ VYNECHAT OTVORY PRO CHODY POTRUBÍ SKRZ KONSTRUKCI. U AKUSTICKÝCH ST N NEZAKÁVAT INSTALACE DO ST NY!!
PROJEKTOVA DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ STAVEBNÍ PRÁCECH MOHOU BÝ ZJIST Y TAKOVÉ SKUTE NOSTI, KTERÉ MOHOU OVL P DOPADK A ROZSAH PRÁČÍ. V T CHTO P ÍPADECH BUDE PROJEKTANT V OVS UPORNOZ N A UPRAVU BUDE EŠENA V RAMCI ZM NOVHO ÍZENÍ. JEDNOTLIVÉ PROS PRO VEDENÍ SÍTI A VZT JSOU VE VÝKRESECH JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.

















VÝPIS SKLADEB

- (P1) - KERAMICKÁ DLAŽBA 40 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
- ZHUTN NÝ TERÉN
- (P2) BETONOVÁ MAZANINA S POVRCH UPRAVOU 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
- ZHUTN NÝ TERÉN
- (P2a) BETONOVÁ MAZANINA + ST RKOVÁ IZOLACE (VYTVO ENÍ 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
- ZHUTN NÝ 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
- ZHUTN NÝ TERÉN
- (P4) EPOXIDOVÁ PRÝSKOVÁ ST RKA 10 mm
(K7) - ANHYDRIT 60 mm
- SYSTÉMOVÁ DESKA VYTAP NÍ 50 mm
- TEPELNÁ IZOLACE - PPS 50 mm
DET9 - ŽELEZOBETON. MONOLITICKÁ DESKA 250 mm
- TEPELNÁ IZOLACE 100 mm

- (P5) - EPOXIDOVÁ PRYSKY ICOVÁ 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
- TEPELNÁ IZOLACE - PPS 100 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 PRYSKY ICOVÁ 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 PRYSKY ICOVÁ ST RKA 10 mm
- ANHYDRIT 60 mm
- SYSTÉMOVÁ DESKA VYTAP NI 50 mm
- TEPELNÁ IZOLACE - PPS 200 mm
- ŽELEZOBETON. MONOLITICKÁ DESKA 250 mm


- (P11) - D EVOPLAST TL. 23 mm +PODKLADNÍ SVLAKY 50/50 mm
 - PODKLADNÍ PÁSKY S HYDROIZ. PÁSY
 - HYDROIZOLACE - ST EŠNÍ FOLIE TL. 2 mm
 - TEPELNÁ IZOLACE PUR 2x 80
 - ŽB DESKA VE SPÁDU 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 EŠNÍ FOLIE TL. 2 mm
 - TEPELNÁ IZOLACE PUR 2x 80
 - ŽB DESKA VE SPÁDU TL. 250 - 400 mm
- (P13) - KA ÍREK
 - HYDROIZOLACE - ST EŠNÍ FOLIE TL. 1,5 mm
 - TEPELNÁ IZOLACE PUR 2x 80
 - ŽB DESKA VE SPÁDU TL. 250 - 400 mm
 - SDK AKUSTICKÝ PODHLED 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 ÍREK
 - PODKLADNÍ PÁSKY S HYDROIZ. PÁSY
 - HYDROIZOLACE - ST EŠNÍ FOLIE TL. 1,5 mm
 - P NOVÉ SKLO 2x 80
 - ŽB DESKA VE SPÁDU TL. 250 - 400 mm
- (S1) - TITANIZOVÝ PLECH S DVOJITOU STOJATOU DŘÁŽKOU
 - SYSTÉMOVÁ ROHOŽ
 - D EV NE BEDN. NÍ TL.24 mm (SÍ KA PRKNA MAX.140 mm)
 - VZDUCHOVÁ MEZERA
 - D EV NY HRANOL (S VRCHNÍM ZAOBLENÍM DLE SFÉRIČNÉ PLOCHY)
 - DIFÚZNÍ FOLIE
 - D EV NY KONSTRUK. NÍ HRANOL
 - OCELOVÁ KONSTRUKCE + MINERÁLNÍ TEP. IZ. TL. 2 x 120 mm
 - MINERÁLNÍ TEP. IZ. TL. 60 mm
 - PAROT. SNÁ IZOLACE
 - ZAV. SENÝ AKUSTICKÝ PODHLED NA NOSNÝ ROŠT

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 OMÍTKOU 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 ROŠTU |
|  | 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 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 |

$$\pm 0,000 = 278,00 \text{ B.p.v.}$$

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

Autor projektu DPS a interiéru :		Ing. arch. J. B ezina, Ing. Martin Dohnal, Ing. Robert Prix		 ARCHAPLAN s.r.o. - PROJEK T NÍ KANCELÁ R Brat í Sladěn 973/63a I O 27540863 Hradec Králové 3 DI CZ 27540863 tel: 498 651 240 fax: 498 651 241	
Vedoucí projektant		Ing. Martin Dohnal			
Zodpov dný projektant		Ing. Robert Prix			
Vyracoval		Ji í Tobolka Dis., Jana Ka mí ková			
Kraj :		M.Ú. : Hradec Králové			
Investor : Královehradecký kraj, Pivovarské nám stí 1245, 500 03 Hradec Králové				íslo zakázky :	207/2011
Akce : DIGITÁLNÍ PLANETÁRIUM p.p. . 280/7, k.ú. Kluky, Hradec Králové ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ÁST				Stupe PD :	DPS
				Datum :	05/2012
				M ítko :	1: 50
				Formát :	A4
Název :				íslo výkresu :	F 1.1.11
ÁSTE NÝ EZ D - D					