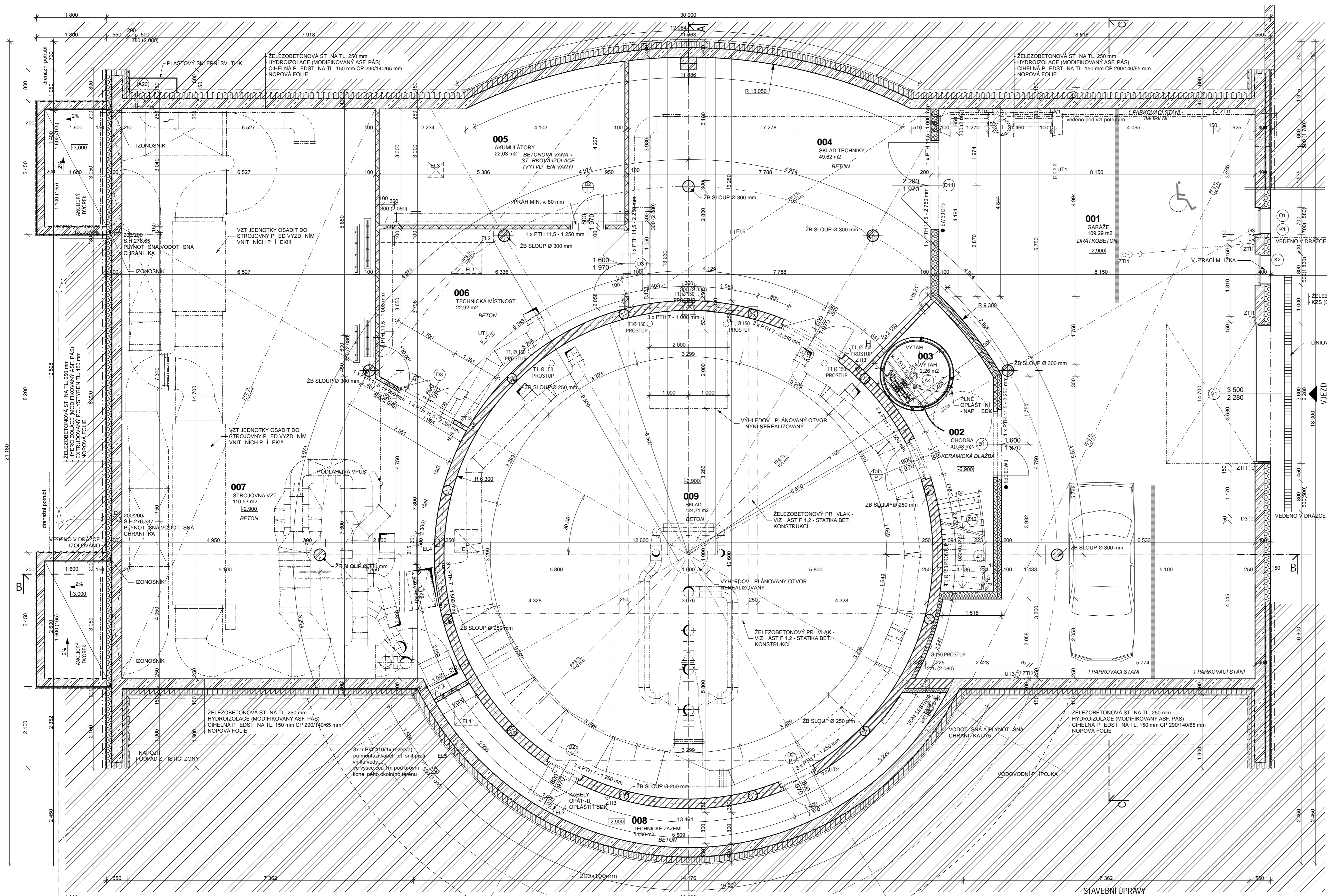


# P DORYS 1.P.P.



## LEGENDA MÍSTNOSTI 1.P.P.

M.	Ú E L MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	OZN.	POVRCHY	ZDI	STROP	POZNÁMKA
001	GARÁŽE	109,29	P3	DRÁTKOBETON	STUKOVÁ OMÍTKA	STUKOVÁ OMÍTKA	
002	CHODBA	10,48	P1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA	STUKOVÁ OMÍTKA	
003	VÝTAH	2,26	m2				
004	SKLAD TECHNIKY	49,62	P2	BETON + NÁT R	STUKOVÁ OMÍTKA	STUKOVÁ OMÍTKA	
005	AKUMULÁTOR	22,03	P2a	BETONOVÁ VANA	STUKOVÁ OMÍTKA	STUKOVÁ OMÍTKA	+ ST. ROKOVÁ IZOLACE
006	TECHNICKÁ MÍSTNOST	22,92	m2				
007	STROJOVNA VZT	110,53	m2				
008	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ	14,80	m2				
009	SKLAD	124,71	m2				
PLOCHA CELKEM		466,64	m2				

## LEGENDA MATERIÁLŮ

- 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 OMÍTKOU V IMITACI BETONU
- ZELEZOBETONOVÁ ST. NA TL. 250 mm + P. NOVÝ POLYSTYREN EPS 70 F TL. 150 mm + PROV. TRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA + HLINIKOVÉ KAZETY V ETN. NOSNÉHO ROSTU
- ZELEZOBETONOVÁ ST. NA TL. 250 mm + HYDROIZOLACE (MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS) + CIHELNA P. EDST. NA TL. 150 mm CP 290/140/65 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
- CIHELNE 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
- CIHELNE KERAMICKÉ BLOKY TL. 250 mm 24 P+D (240/372/238) NA MVC 5
- AKUSTICKÉ CIHELNE KERAMICKÉ BLOKY TL. 250 mm 24 KU (240/372/238) NA MVC 5
- CIHELNE KERAMICKÉ BLOKY TL. 175 mm 17,5 P+D (175/372/238) NA MVC 5
- SÁDROKARTONOVÁ P. I KA TL. 150 mm W12
- SÁDROKARTONOVÁ P. I KA TL. 125 mm W12
- SKLEN. NÁ 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

## POZNÁMKA

D1 - D4 - VNIT. NI DEŠ. OVÉ SVODY  
 P. ED. ZA. ATĚM 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. NY!!!  
 PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ. P. I. STAVEBNÍ PRACĚCH MOHOU BÝT ZJISTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT P. EDPOKLAD A ROZSAH PRACÍ. V. T. ČHTO P. IPRADECH BUDE PROJEKTANT V. P. EDSTIHU UPOZORN. NA UPRÁVA BUDE. EŠENA V. RÁMCI ZM. NOVÉHO. IŽENÍ. JEDNOTLIVÉ PROSTUPY PRO VEDENÍ SÍTÍ A VZT. JSOU VE VÝKRESECH. JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.  
 P. ED VÝZD. NIM. VNIT. NICH. P. I. EK. V. I. PODZEMNÍM PODLAŽÍ. BUDOU OSAZENY DO ±0,000 = 278,00 B.p.v.  
 Autor projektu DSP : Ing. arch. K. Schindler ml.

## STAVEBNÍ ÚPRÁVY

ZT1 - ZT1. PROSTUP STŘEPEM 150/150 mm			
ZT2 - ZT1. PROSTUP STŘEPEM 75/75 mm			
ZT3 - ZT1. PROSTUP STŘEPEM 100/100 mm			
D1 - D2 - ZT1. DRÁŽKA VE ST. N. ST. NOU. A PROSTUP STŘEPEM 150/150 mm			
D3 - D4 - ZT1. PROSTUP STŘEPEM 150/150 mm			
V1 - ZT1. PROSTUP STŘEPEM 100/100 mm			
V2 - ZT1. DN 80 PROSTUP STŘEPEM			
UT1 - TOPENÍ. PROSTUP STŘEPEM 100/400 mm			
UT2 - TOPENÍ. PROSTUP STŘEPEM 100/200 mm			
UT3 - TOPENÍ. PROSTUP STŘEPEM 100/200 mm			
T1 - TECHNOLOGIE. PROSTUP STŘEPEM DN 150 mm			
EL1 - EL. SÁCHTA 600/600, HL. 300 mm, ZAKRYTO PLECHEM			
EL2 - EL. SÁCHTA 300/200, HL. 300 mm, ZAKRYTO PLECHEM O DL. MAX 1 M			
EL3 - EL. SÁCHTA 400/400, HL. 300 mm, ZAKRYTO PLECHEM			
EL4 - EL. PROSTUP ST. NOU 300/500 (2.300)			
EL5 - EL. PROSTUP ST. NOU 330/330 VE v.1000 m			
EL6 - EL. PROSTUP STŘEPEM 100/100 mm			
EL7 - EL. PROSTUP STŘEPEM 200/100 mm			

## VÝPIS P. EKLAD

PTH 7 (238/70)	DELKA 1 000	3 KS	35 KG/KS
PTH 7 (238/70)	DELKA 1 250	6 KS	44 KG/KS
PTH 7 (238/70)	DELKA 1 500	6 KS	53 KG/KS
PTH 7 (238/70)	DELKA 2 250	3 KS	78 KG/KS
PTH 11,5 (115/71)	DELKA 1 000	4 KS	16 KG/KS
PTH 11,5 (115/71)	DELKA 1 250	1 KS	20 KG/KS
PTH 11,5 (115/71)	DELKA 2 250	2 KS	38 KG/KS
PTH 11,5 (115/71)	DELKA 2 750	1 KS	44 KG/KS

Autor projektu DPS a interiéru :	Ing. arch. J. B. ezha, Ing. Martin Dohnal, Ing. Robert Pix	Islo zakázky :	207/2011
Vedoucí projektant :	Ing. Martin Dohnal	Štápe PD :	DPS
Zodpov. dnj projektant :	Ing. Robert Pix	Datum :	05/2012
Vypracoval :	Jiří Toboška Dis., Jana Kašíková	M. číslo :	1:50
Kraj :	Královéhradecký	M.Ú. :	Hradec Králové
Investor :	Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. sň 1245, 500 03 Hradec Králové	Formát :	10A4
Alkož :	DIGITÁLNÍ PLANETARIUM	Islo výkresu :	F 1.13
p.p. 2807, k.ú. Klučkov, Hradec Králové			
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ÁST			
Název :	P. DORYS 1.P.P.		