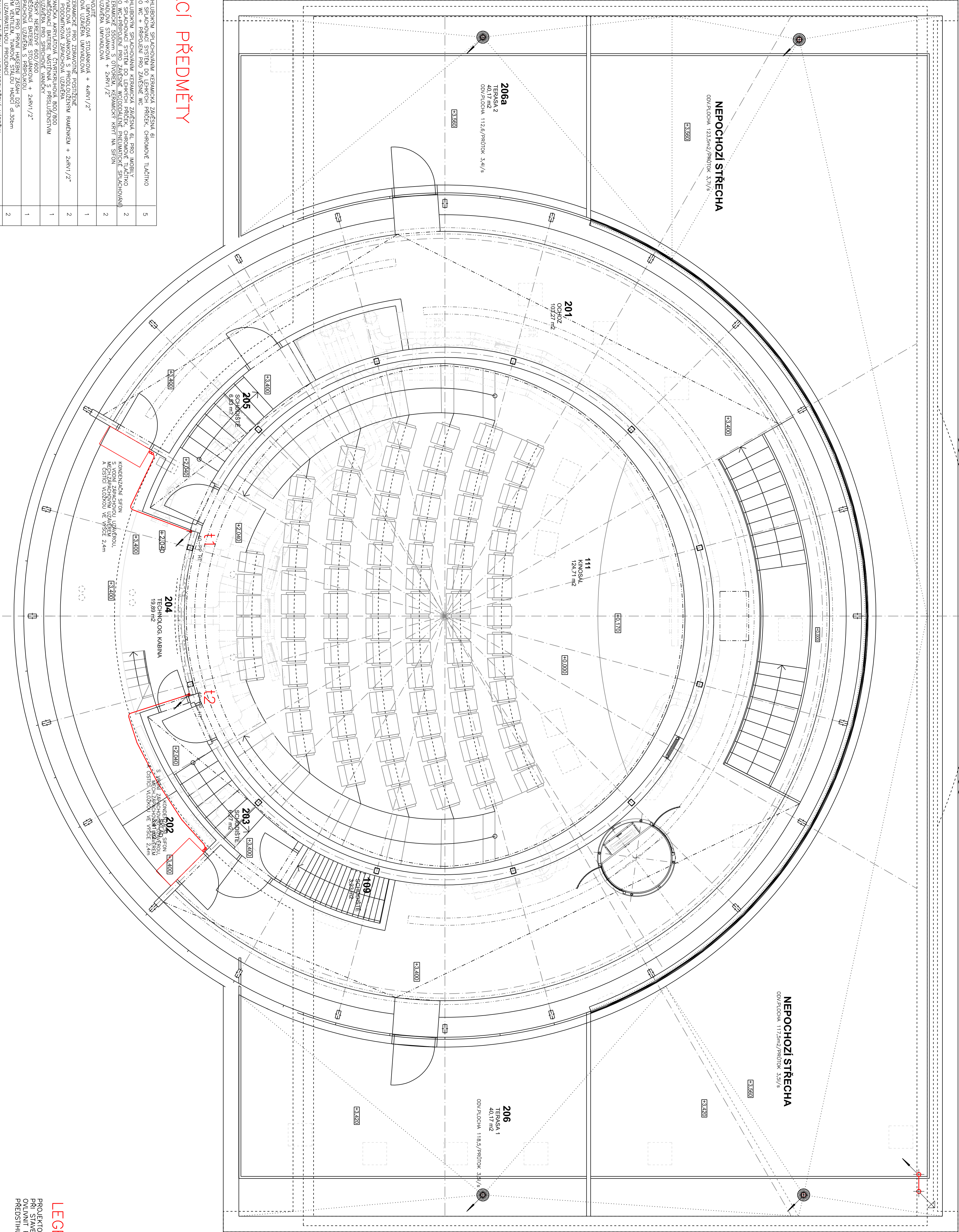


	WC	WC MŮSKA S HLUBOKOU SPRACHOVNOU KERAMICKOU ZÁVESNÁ 600/800 PŘEDSTĚNOVÝ SPRACHOVNÝ SYSTÉM DO LÉHÝCH PŘÍDEK, CHROMOVÉ TLAČÍTKO	5
	WCi	WC MŮSKA S HLUBOKOU SPRACHOVNOU KERAMICKOU ZÁVESNÁ 600/800 PŘEDSTĚNOVÝ SPRACHOVNÝ SYSTÉM DO LÉHÝCH PŘÍDEK, CHROMOVÉ TLAČÍTKO	2
	D	DŘEVNÁ KUCHYŇSKÁ BATERIE STOLANOVÁ + 2400/1200 DŘEVNÁ KUCHYŇSKÁ BATERIE STOLANOVÁ + 2400/1200	1
	DU	UMÝVADLO DVOJTELÉ 2 x ZAPACHOVÁ UZÁVEŘKA UMÝVADLOVÁ	2
	U	UMÝVADLO KUCHYŇSKÉ 2 x ZAPACHOVÁ UZÁVEŘKA UMÝVADLOVÁ	1
	S	SPRCHOVÁ VANA KRYTÁ KRYTÁ SPRACHOVNÁ 800/800 SPRCHOVÁ VANA KRYTÁ KRYTÁ SPRACHOVNÁ 800/800	1
	D	DŘEVNÁ KUCHYŇSKÁ BATERIE STOLANOVÁ + 2400/1200 DŘEVNÁ KUCHYŇSKÁ BATERIE STOLANOVÁ + 2400/1200	1
	H	HLADINOVÝ SYSTÉM PRO PRVNÍ UMÝVÁNÍ ZÁSAH DŮ HLADINOVÝ SYSTÉM PRO PRVNÍ UMÝVÁNÍ ZÁSAH DŮ	2
	V	VÝLETKA KERAMICKÁ ZÁVESNÁ + VYSOKOPLOŤNÁ MŮRZKA MŮRZKA DŘEVNÁ BATERIE	1
	P+Pd	PŘÍPOJKA KERAMICKÝCH S VESTAVĚNÝM RADIČOVÝM SENZOREM A INTERAKČNÍM NAPÁČKOVÝM ZPŮSOBEM – (2x) SNÍŽENÁ VÝŠKA OSÁZENÍ	4
	VU	VÝLETKA KERAMICKÁ ZÁVESNÁ + VYSOKOPLOŤNÁ MŮRZKA A PŘÍPOJKA UZÁVEŘEK PROTI PRONIKÁNÍ ZAPACHU	2
	PV	PŘÍPOJKA KERAMICKÝCH S VESTAVĚNÝM RADIČOVÝM SENZOREM A INTERAKČNÍM NAPÁČKOVÝM ZPŮSOBEM – (2x) SNÍŽENÁ VÝŠKA OSÁZENÍ	1
	E01	OSÁZENÍ KERAMICKÝCH S VESTAVĚNÝM RADIČOVÝM SENZOREM A INTERAKČNÍM NAPÁČKOVÝM ZPŮSOBEM – (2x) SNÍŽENÁ VÝŠKA OSÁZENÍ	1
	E02	OSÁZENÍ KERAMICKÝCH S VESTAVĚNÝM RADIČOVÝM SENZOREM A INTERAKČNÍM NAPÁČKOVÝM ZPŮSOBEM – (2x) SNÍŽENÁ VÝŠKA OSÁZENÍ	1
	CH	OSÁZENÍ KERAMICKÝCH S VESTAVĚNÝM RADIČOVÝM SENZOREM A INTERAKČNÍM NAPÁČKOVÝM ZPŮSOBEM – (2x) SNÍŽENÁ VÝŠKA OSÁZENÍ	7

ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY



S¹⁰-P¹⁰-H¹⁰ nad střechu

D³
STŘEŠNÍ VÝŠKA PODLAŽÍ DN 100
S OCHRANNÝM KROVEM
S ELEKTROVNÍM OCHRÁNENÍM
MAX. PRŮTOK 6/5

D⁴
STŘEŠNÍ VÝŠKA PODLAŽÍ DN 100
S OCHRANNÝM KROVEM
S ELEKTROVNÍM OCHRÁNENÍM
MAX. PRŮTOK 6/5

VNITŘNÍ KANALIZACE

OZNAČENÍ	POPS
PP-H ¹⁰	POTŘEBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE PRO SPRÁŠKOVÉ VODY – PŘÍPOJKA Z TRUB PP-H ¹⁰ SYSTÉMU
PVC-KG	POTŘEBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE PRO SPRÁŠKOVÉ VODY – SPRÁŠKOVÉ POTŘEBÍ Z TRUB PVC-KG SYSTÉMU
PP-M	POTŘEBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE PRO SPRÁŠKOVÉ VODY – SPRÁŠKOVÉ POTŘEBÍ Z TRUB PP-M SYSTÉMU
S1-4	POTŘEBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE PRO SPRÁŠKOVÉ VODY – SPRÁŠKOVÉ POTŘEBÍ Z TRUB PP-H ¹⁰ SYSTÉMU
D1-D4	POTŘEBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE PRO SPRÁŠKOVÉ VODY – SPRÁŠKOVÉ POTŘEBÍ Z TRUB PVC-KG SYSTÉMU

PROSTUPY PODLAŽNÍMI KONSTRUKCEMI BUDOU OPARENÝ
ZPĚTNÍM PROTIPROZÁRNÍM MANŽETAMI, APLIKACE
U STĚN OBOUTSTŘANÉ, U STROPŮ ZDOLA.
PP KOTVA DNIA POTŘEBÍ
SH KOTVA SPODNÍ HRANY PROSTUPU
PŘÍPOJENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY
BUDE PŘÍZPŮSOBENO KONKRETNÍM POUŽITÝM TYPŮM.

LEGENDA viz F.1.4.e-5

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNOSTÍ INFORMACÍ
OVLIVNĚNÝCH PŘEDPOKLADY A ROZSAH PRÁCE V TĚCHTO PŘÍPADOCH BUDE PROJEKTANT V
PŘEDSTUPU UPOZORNĚN A ÚPRAVY BUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZNĚVNOHÉHO ŘÍZENÍ.

DPS-DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
VED. PROJEKTANT	STA. ČÁST	ZOD. PROJEKTANT	ZAK. ČÍSLO
Ing. L. Rozko	Ing. Martin Dohnal	Šárka Brouslová	12.299.50
MÍSTO STAVBY			
p.p.č. 280/7, k.ú. Kluky, Hrodec Králové			
AKCE			
DIGITÁLNÍ PLANETÁRIUM			
p.p.č. 280/7, k.ú. Kluky, Hrodec Králové			
INVESTOR			
Křiváňské elektrické kraj			
FORMÁT			
A4			
DATUM			
03/2012			
STUPEŇ			
DPS			
MĚŘÍTKO			
1:50			
ČÁST			
F.1.4.e			
ČÍSLO			
8			