



- LEGENDA ODKAZŮ** [*], BAREV ZÁSUVEK
- [B] ZÁSUVKY 230V/16A NAPÁJENÉ ZE SÍTĚ – BARVA BILÁ
 - [H] ZÁSUVKY 230V/16A NAPÁJENÉ Z UPS – BARVA HNĚDÁ/ORANŽOVÁ
 - [1] ZÁSUVKA 230V/M45x45 OSAZENÁ V PODLAHOVÉ KRABICI (ACK. GESR2+UDL1–120)
 - KRYTÍ V UZAVŘENÉM STAVU IP65, V OTEVŘENÉM IP20
 - JEDNOST MÝČKOVÉHO STROJE
 - PLOŠKOVÁ ÚPRAVA DLE ARCHITEKTA (MOŽNOSTI: NIKL, MĚĎ, MOSAZ, CHROM)
 - STAVEBNÍ VÝŠKA 65–75mm NEBO 72–91mm
 - 3D EXPOZIT
 - PŘESNÉ MÍSTO OSAZENÍ URČÍ UŽIVATEL/INVESTOR/ARCHITEKT/DODAVATEL TECHNOLOGIE
 - [2] DVOJZÁSUVKA 230V OSAZENÁ V SDK KRABICI VE STROPĚ
 - NASVÍCENÍ EXPOZITU
 - PŘESNÉ MÍSTO A VÝŠKU OSAZENÍ URČÍ UŽIVATEL/INVESTOR/ARCHITEKT/DODAVATEL TECHNOLOGIE
 - [3] DVOJZÁSUVKA 230V PRO SVÍTÍCÍ PANELE
 - PŘESNÉ MÍSTO A VÝŠKU OSAZENÍ URČÍ UŽIVATEL/INVESTOR/ARCHITEKT/DODAVATEL TECHNOLOGIE
 - [4] DVOJZÁSUVKA 230V PRO PC+MONITOR
 - PŘESNÉ MÍSTO A VÝŠKU OSAZENÍ URČÍ UŽIVATEL/INVESTOR/ARCHITEKT/DODAVATEL TECHNOLOGIE
 - [5] DVOJZÁSUVKA 230V PRO PROJEKTOR MALÝ(1kW)/VELKÝ(3.5kW–1x)
 - PŘESNÉ MÍSTO A VÝŠKU OSAZENÍ URČÍ UŽIVATEL/INVESTOR/ARCHITEKT/DODAVATEL TECHNOLOGIE
 - [6] PŘÍPOJNICE DOPLŇKOVÉHO POSPOJENÍ MÍSTNOSTI – ABL–SURSUM
WERIT 1243 – OSADIT DO VÝŠKY 0.6m NAD ÚROVŇ KON.PODL.
 - [7] DVOJZÁSUVKA 230V PRO REPRODUKTOREY+EXTERNÍ SPOTŘEBIČ
 - PŘESNÉ MÍSTO A VÝŠKU OSAZENÍ URČÍ UŽIVATEL/INVESTOR/ARCHITEKT/DODAVATEL TECHNOLOGIE
 - [8] VÝVOD PRO VÝSTAVNÍ PANEL 230V/300W UKONČENÝ V PŘÍSTROJOVÉ PŘÍPOJCE NA ZDI
 - PŘÍSTROJOVOU PŘÍPOJKU OSADIT DO VÝŠKY 50CM NAD PODLAHU
 - PŘESNÉ MÍSTO OSAZENÍ URČÍ UŽIVATEL/INVESTOR/ARCHITEKT/DODAVATEL TECHNOLOGIE
 - [9] NAPÁJENÍ VÝSTAVNÍHO PANELU 230V/300W
 - UKONČIT V PŘÍSTROJOVÉ PŘÍPOJCE OSAZENÉ VE VÝŠCE 50cm NAD PODLAHU
 - PŘESNÉ MÍSTO OSAZENÍ URČÍ UŽIVATEL/INVESTOR/ARCHITEKT/DODAVATEL TECHNOLOGIE
 - [10] 2x DVOJZÁSUVKA 230V PRO PC+MONITOR
 - PŘESNÉ MÍSTO A VÝŠKU OSAZENÍ URČÍ UŽIVATEL/INVESTOR/ARCHITEKT/DODAVATEL TECHNOLOGIE
 - PC OSAZEN VE SKŘINI NAD PODLAHU, NÁPOJENÍ MONITORU VE VÝŠCE 150cm
 - [12] DVOJZÁSUVKA 230V PRO REPRODUKTOREY
 - PŘESNÉ MÍSTO A VÝŠKU OSAZENÍ URČÍ UŽIVATEL/INVESTOR/ARCHITEKT/DODAVATEL TECHNOLOGIE
 - osadit na vnitřní válcové stěně prostoru kopule domu, výška 6m nad podlahou 1NP

**PŮDORYSNÉ A VÝŠKOVÉ OSAZENÍ VÝVODŮ, ZÁSUVK SPÍNAČŮ apod.
PROVÉST DLE PROJEKTU INTERIERU, POŽADAVKŮ ARCHITEKTA
A UŽIVATELE. VÝVODY A ZÁSUVKY PRO NAPÁJENÍ SLABOPROUDÝCH
ZAŘÍZENÍ (ZDROJE, ÚSTŘEDNÍ, TELEFONY, PC, TV, PROJEKTORY,...)
PROVÉST DLE POŽADAVKŮ ARCHITEKTA, UŽIVATELE A PROJEKTANTA
SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ.**

**legenda rozvodů
legenda přístrojů
seznam spotřebičů
tabulka kabelů** } VIZ. EL.2

Autor projektu :	Ing. arch. Karel Schmied ml.		 ARCHPLAN s.r.o. - PROJEKČNÍ KANCELAR Bratři Štefánů 973/63a Hradec Králové 3 IČO: 27540863 DIČ: CZ 27540863 tel.: 498 651 240 fax: 498 651 241
Vedoucí projektant	Ing. Martin Dohnal		
Zodpovědný projektant	Ing. Miroslav Jágr		
Vypracoval	Ing. Miroslav Jágr	756/2/12	
Kraj :	Královéhradecký	M.Ú. : Hradec Králové	
Investor :	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové		
Akce :	DIGITÁLNÍ PLANETÁRIUM p.p.č. 280/7, k.ú. Kluky, Hradec Králové Zařízení silnoproudé elektrotechniky		
Název :	PŮDORYS 2NP - HLAVNÍ, ZÁSUVKOVÉ A TECHNICKÉ ROZVODY		
			Číslo zakázky : 207/2011 Stupeň PD : DPS Datum : 03/2012 Měřítko : 1 : 50 Formát : 6x4 Číslo výkresu : F1.4.g-EL. 8