

Oddělením příčkou od chodby vznikne nová rozvodna NN (dveře š=90cm, otvírané ven) tepelný zisk rozváděčů silnoproudu v nové rozvodně : cca 500W (samostatné osvětlení) a vodiče pro hlavní a doplňující pospojování ve stávajícím kabelovém kanále (v případě nedostačující prostorové rezervy se vybuduje souběžný kabelový kanálek 300x200mm)

nový kabelový kanálek 300x200mm odbočení k R1 a pod R1

nový kabelový kanálek 300x200mm

nový kabelový kanálek 300x200mm

nový kabelový kanálek 300x200mm

nový kabelový kanálek 300x200mm

nový kabelový kanálek 300x200mm

nový kabelový kanálek 300x200mm

nový kabelový kanálek 300x200mm

nový kabelový kanálek 300x200mm

nový kabelový kanálek 300x200mm

nový kabelový kanálek 300x200mm

nový kabelový kanálek 300x200mm

nový kabelový kanálek 300x200mm

nový kabelový kanálek 300x200mm

nový kabelový kanálek 300x200mm

nový kabelový kanálek 300x200mm

nový kabelový kanálek 300x200mm

nový kabelový kanálek 300x200mm

nový kabelový kanálek 300x200mm

nový kabelový kanálek 300x200mm

nový kabelový kanálek 300x200mm

nový kabelový kanálek 300x200mm

nový kabelový kanálek 300x200mm

nový kabelový kanálek 300x200mm

nový kabelový kanálek 300x200mm

nový kabelový kanálek 300x200mm

nový kabelový kanálek 300x200mm

nový kabelový kanálek 300x200mm

nový kabelový kanálek 300x200mm

nový kabelový kanálek 300x200mm

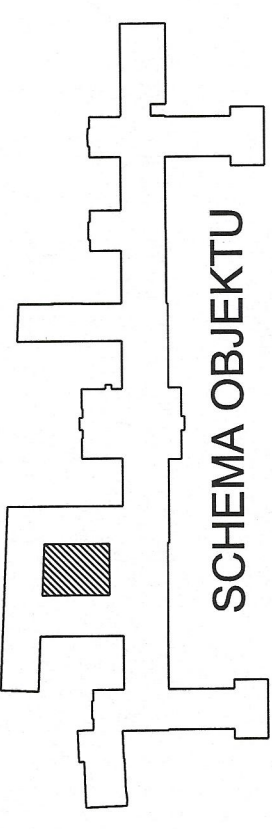
nový kabelový kanálek 300x200mm

nový kabelový kanálek 300x200mm

LEGENDA ZNAČEK JE UVEDENA V PŘÍLOZE K TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

POZNÁMKA :

1. PŘESNÉ POZICE KONCOVÝCH PRVKŮ STAVEBNÍ INSTALACE A JEJICH PROVEDENÍ ŘEŠÍ ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH
2. PŘESNÉ POZICE SLABOPROUDÝCH A ELAKUSTICKÝCH ZAŘÍZENÍ ŘEŠÍ PROJEKTY SLABOPROUDU RSP. ELAKUSTIKY UMÍSTĚNÍ A PROVEDENÍ ZÁSUVK 230V AC PŘÍPADNĚ PODLAHOVÝCH KRABIC PRO TATO ZAŘÍZENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT TAKÉ POŽADAVKŮM ARCHITEKTONICKÉHO ŘEŠENÍ.
3. PŘESNÉ POZICE TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ ŘEŠÍ PROJEKT PŘÍSLUŠNÉ TECHNOLOGIE, PŘÍPADNĚ SE POZICE UPŘESNÍ PŘI DODÁVCE TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ
4. KABELOVÉ TRASY BUDOU NA ROZHRANÍ POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ UTĚSNĚNY MATERIÁLEM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ ODPOVÍDAJÍCÍ POŽADAVKŮM POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ.
5. V RÁMCI DOPLNĚJÍCÍHO POSPOJOVÁNÍ (DLE ČSN 332000-4-41 ed.2) SE POSPOJÍ VEŠKERÉ VODIVÉ ČÁSTI NOSNÝCH A ÚLOŽNÝCH KONSTRUKCÍ, NEŽIVÉ ČÁSTI EL.ZAŘÍZENÍ, PŘÍPADNĚ OSTATNÍ VODIVÉ ČÁSTI SOUČASNĚ PŘÍSTUPNĚ DOTYKY. (OCELOVÁ KONSTRUKCE STŘECHY A PODLAHY SE PŘIPOJÍ K HOP V RÁMCI HLAVNÍHO POSPOJOVÁNÍ OBJEKTU)
6. PRVNÍ ZÁSUVKA NA DATOVÉM OKRUHU A VYBRANÉ ZÁSUVKY ELAKUSTIKY SE OSADÍ 3. STUPNĚM PŘEPĚTOVÉ OCHRANY (JEMNÁ OCHRANA, TŘÍDA "D" V KRABICI POD ZÁSUVKU)



SCHEMA OBJEKTU

±0,000=192,90 m.n.m. BpV

DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ

KRESLIL: Ing. Zbyněk Vermach	VYPRACOVAL: Ing. Zbyněk Vermach	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jan Moravec	ING. JOSEF CHMELKA Na Pofičí 30, 110 00 Praha 1 PROJEKTOVÝ ATELIER SÚPR IČO 10157000 TEL/FAX: 221732960
INVESTOR : ÚŘAD VLÁDY ČR, NÁBŘ. Dr.E.BENEŠE 128/4, PRAHA 1	AKCE : ÚŘAD VLÁDY ČESKÉ REPUBLIKY TISKOVÝ SÁL	ČÍSLO VÝKRESU: 2	ČÍSLO KOPIE: 1
DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY			
STUPEŇ: DSPA			
OBSAH: PŮDORYS 1PP		M: 1:100	DATA: 12/2008
SILNOPROUDÉ ROZVODY		FORMÁT: 2A4	Z.Č.: 1640