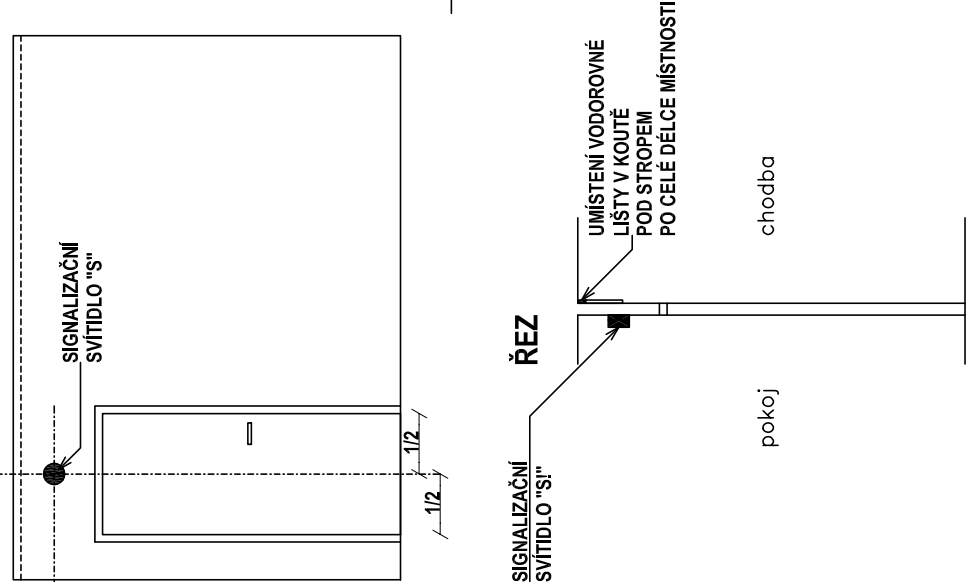


URČENÍ TYPU SVÍTIDEL PODLEHÁ SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM !

[illegible]

**MÍSTO OSAZENÍ SIGNALIZAČNÍHO
SVÍTIDLA "S" A ZPŮSOB VEDENÍ
KABELAŽE: (pohled + řez)**
POHLED



Požadované intenzity umělého osvětlení dle ČSN 36 0452,

druh prostoru	Em(x)
chodba	100
sociální zařízení	200
ložnice	100
kuchyňka	200
úklidová komora	100
posilovna, indiv. ubyt.	100
—	—

VIZ. EL.2

1. ETAPA

2. ETAPA

SOCIÁLNI PROSTORY: – STANDARDNÉ POD OMŤKOU KARBEL Y CYKY

OSTATNÍ PROSTORY:

- ZÁSUVKOVÉ ROZVODY U PODLAHY VEDENÝ V PODLAHOVÝCH LIŠTÁCH PRO VEDENÍ KABELŮ, TYTO LIŠTY V BARVĚ PODLAH, KRYTINY JSOU V DODÁVCE STAVBY

LAHOVÝCH LIŠTÁCH PRO
SOU V DODÁVCE STAVBY

– JEDNOZÁSUVKY U PODLAHY OSADIT DO INSTAČNÍHO KRYTU ZÁSUVKY

- OSTATNÍ SVĚTELNÉ A ZÁSUVKOVÉ ROZVODY VĚST NA POVRCHU VE VKLÁDAČÍCH LÍSTÁCH SYSTÉMU PRO REKONSTRUKCI PANELOVÝCH DOMŮ VČETNĚ VŠECH DOPLŮKŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ:
 - KRYTÍ (kancelový, spojovací, chybový odborný, průchodkový,...)
 - ROHY (vnitřní vnější,
 - PŘÍSTROJOVÉ PŮVRCHOVÉ KRABICE ODPOVÍDAJÍCÍ ZVOLENÉMU TYPU A DESIGNU SPÍNACÍ A ZÁSUVEK (jednorožec, dvojrožec)

[illegible]

4 ZÁSUVKY 230V U POSTELE

- PŘEDPOKLÁDÁ SE OSAZENÍ ZÁSUVKY NAD ÚROVEŇ NOČNÍHO STOLKU PRO MOŽNOST NÁPOJENÍ LAMPÍČKY NA ČTENÍ A NABÍJEČKY,....
- OSAZENÍ ZÁSUVKÝ PODLEHA SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM

5 VÝVOD 230V PRO DIGESTOR (STROP/STĚNA) DLE KUCHYŇNÉ VOLNÝ KONEC 1m

6 OVLÁDÁNÍ VÝVOD 230V PRO KUCHYŇSKÉ SVÍTLIDLO, VOLNÝ KONEC 1m – OSADIT KUCHYŇSKÉ SVÍTLIDLO DLE POŽADAVKŮ INVESTORA

7 SPORÁKOVÁ PŘÍPOJKA 400V/25A – 15A) DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
OD SPORÁKOVÉ VĚSTI TOR23 P.O. OD VÝŠKY 0,2m S PROTAŽENÍM KABELU CEGG 50x42,5 S VOLNÝM KONCEM 2m PRO NÁSTĚNNÝ SPOJÁK

no

ULOŽENÍ EL. ROZVODŮ:

SOCIÁLNI PROSTORY: – STANDARDNÉ POD OMŤKOU KARBEL Y CYKY

OSTATNÍ PROSTORY:

- ZÁSUVKOVÉ ROZVODY U PODLAHY VEDENÝ V PODLAHOVÝCH LIŠTÁCH PRO VEDENÍ KABELŮ, TYTO LIŠTY V BARVĚ PODLAH, KRYTINY JSOU V DODÁVCE STAVBY

– JEDNOZÁSUVKY U PODLAHY OSADIT DO INSTAČNÍHO KRYTU ZÁSUVKY

- OSTATNÍ SVĚTELNÉ A ZÁSUVKOVÉ ROZVODY VĚST NA POVRCHU VE VKLÁDAČÍCH LÍSTÁCH SYSTÉMU PRO REKONSTRUKCI PANELOVÝCH DOMŮ VČETNĚ VŠECH DOPLŮKŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ:
 - KRYTÍ (kancelový, spojovací, chybový odborný, průchodkový,...)
 - ROHY (vnitřní vnější,
 - PŘÍSTROJOVÉ PŮVRCHOVÉ KRABICE ODPOVÍDAJÍCÍ ZVOLENÉMU TYPU A DESIGNU SPÍNACÍ A ZÁSUVEK (jednorožec, dvojrožec)

no

D.A.D. STUDIO, s.r.o. Mánešova 808 500 02 HRADEC KRÁLOVÉ 2 IČO: 27467104, DIČ: CZ27467107 Tel.: +420 774 709 166 e-mail: dabujan@dadstudio.cz www.dadstudio.cz		D.1.4c-EL.7	
Ing. arch. Jiří Dabuján	Ing. arch. Jiří Dabuján	Ing. arch. Jiří Dabuján	Ing. arch. Jiří Dabuján
Návrh	Vypracoval	Místo stavby	Investor
Ing. arch. Jiří Dabuján	Ing. Miroslav Jágr arch.č.: 685/520	Střešníková 549, 500 17 Hradec Králové - Trebáš	Voš. ŠS. 25 a úř. Hradec Králové - Štefánikova 549
Stavba	Stavba	Střešníková 549, 500 17 Hradec Králové - Trebáš	Voš. ŠS. 25 a úř. Hradec Králové - Štefánikova 549
Obsah výkresu	Zpracování	Rekognice	Rekognice
D.1.4c: ELEKTROINSTALACE - SILNOPROUD	D.1.4c: ELEKTROINSTALACE - SILNOPROUD	D.1.4c: ELEKTROINSTALACE - SILNOPROUD	D.1.4c: ELEKTROINSTALACE - SILNOPROUD
Půdorys 4NP - navrhovaný stav	Půdorys 4NP - navrhovaný stav	Půdorys 4NP - navrhovaný stav	Půdorys 4NP - navrhovaný stav
D.1.4c-EL.7	D.1.4c-EL.7	D.1.4c-EL.7	D.1.4c-EL.7