



- LEGENDA
- A1

A2

A3

A4

P

STA1

XD1

DK
- KAMERA STROPNÍ na příklad (IPC-E200)

KAMERA STROPNÍ na příklad (IPC-HDBW5100P)

KAMERA VNĚJŠÍ VODĚODOLNÁ, DO VYHŘÍVANÉHO KRYTU na příklad (IPC-HFW5221E-Z-V)

KAMERA VNĚJŠÍ OTOČNÁVODĚODOLNÁ na příklad (SD40212S-HN)

SATELITNÍ PŘÍJÍMAČ - PARABOLA

ZÁSUVKA ANTÉNNÍ, POD OMÍTKU

ZÁSUVKA DATOVÁ, POD OMÍTKU, DVOJNÁSOBNÁ

ROZVÁDĚČ SLABOPROUDÝ PRO KAMEROVÝ SYSTÉM

DATOVÝ ROZVOD- KABELY UTP cat.5e V OHEBNÝCH TRUBKÁCH toy 16-36 POD OMÍTKOU, S VYZNAČENÍM POČTU KABELŮ V TRUBCE

KAMEROVÝ ROZVOD- KABELY UTP cat.6 V OHEBNÝCH TRUBKÁCH toy 13,5-48 POD OMÍTKOU, S VYZNAČENÍM POČTU KABELŮ V TRUBCE

ROZVOD STA- KABELY KOAXIÁLNÍ V OHEBNÝCH TRUBKÁCH toy 13,5-29 POD OMÍTKOU, S VYZNAČENÍM POČTU KABELŮ V TRUBCE

STOUPAČKA
- | | | | | | |
|------------------------|---|-------------------|-------------------|---|--|
| INVESTOR | Správa uprchlických zařízení MV, Lhotecká 559/7, 143 01 Praha 12 | | | AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO: | |
| AKCE | Zařízení pro zajištění cizinců Bělá - Rekonstrukce objektu č. 4
Jezová č.p. 1501, pozemek p.č.: St. 5019, k.ú. Bělá pod Bezdězem | | | | |
| STUPEŇ | DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY | | | | |
| ČÁST | D.1.4.H - ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE | | | GENERÁLNÍ PROJEKTANT

Srbská 22, 612 00 Brno - Královovo Pole
Tel.: 545 216 938, Fax: 545 216 937, GSM: 603 283 041
Holejší nábreží 19, 150 00 Praha 5
Tel.: 251 511 333, Fax: 251 511 334, GSM: 603 799 403 | |
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | Ing. JAROSLAV HOLAN | | HLAVNÍ PROJEKTANT | Ing. arch. ADAM RUJBR | |
| PROJEKTANT | Ing. JAROSLAV HOLAN | | ARCHTEKT | Ing. arch. ADAM RUJBR, Ing. arch. KAREL KADERÁBEK | |
| VYPRACOVAL | Ing. JAROSLAV HOLAN | | HIP | Ing.arch. Ing. KAREL KADERÁBEK | |
| KONTROLOVAL | KONTROLOVAL | | | SADA | |
| OBSAH VÝKRESU | Č. ZAKÁZKY: 01/2016 | | | | |
| | DATUM | FORMÁT
MĚŘITKO | Č. VÝKR. | | |
| 1.NP Instalační schéma | | | | | |
| 02/2016 | | A4
1:100 | D.1.4.H.4 | | |
- V/Š = 297 / 700 (0.21m_l)

Allplan 2008