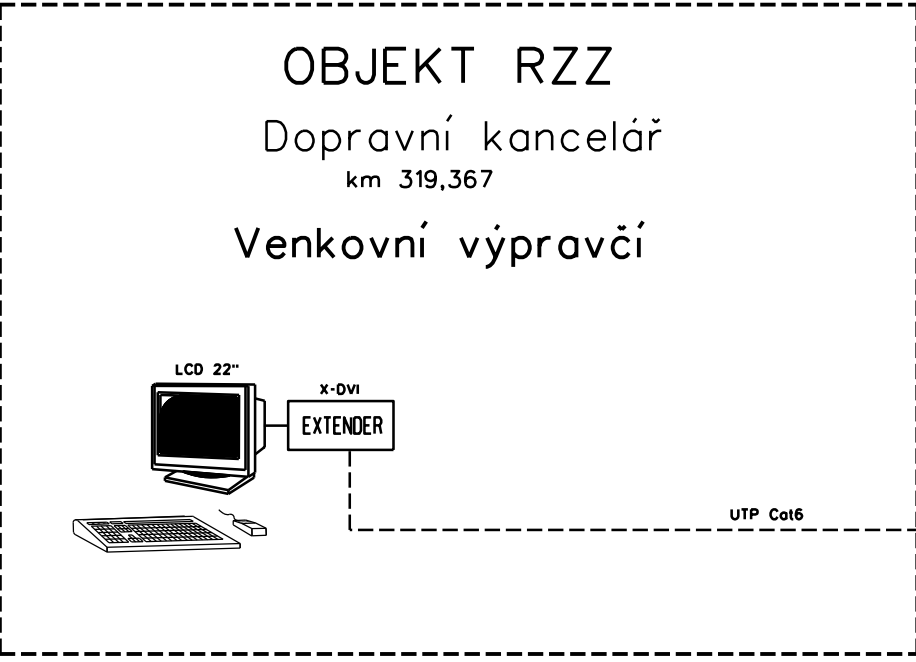
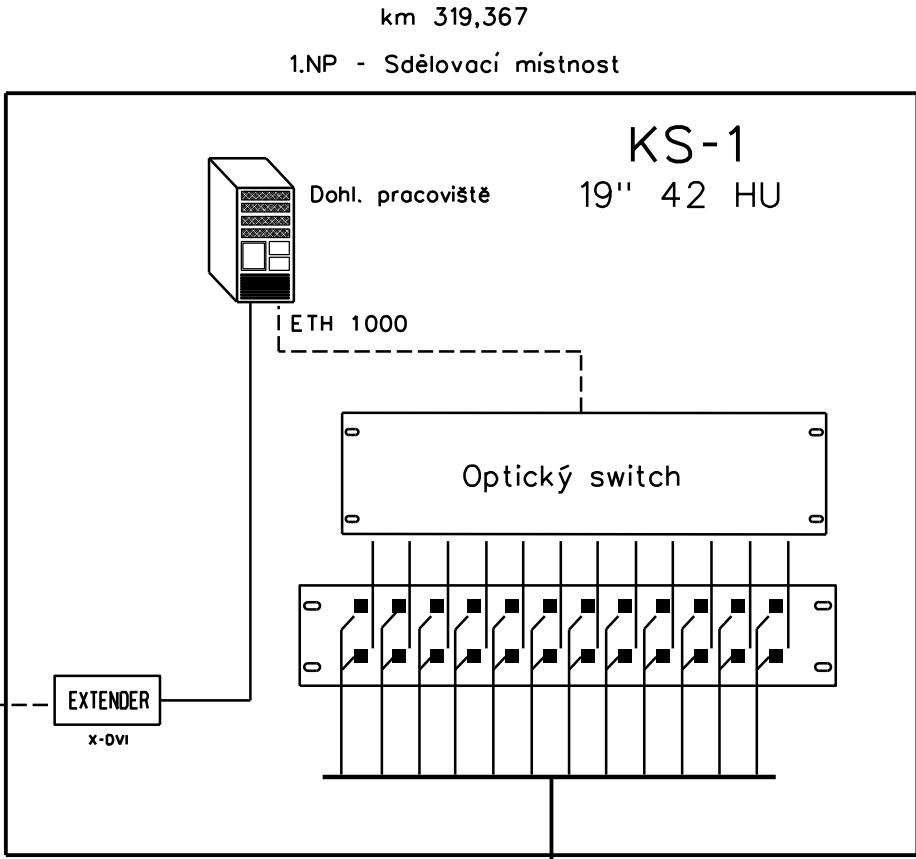


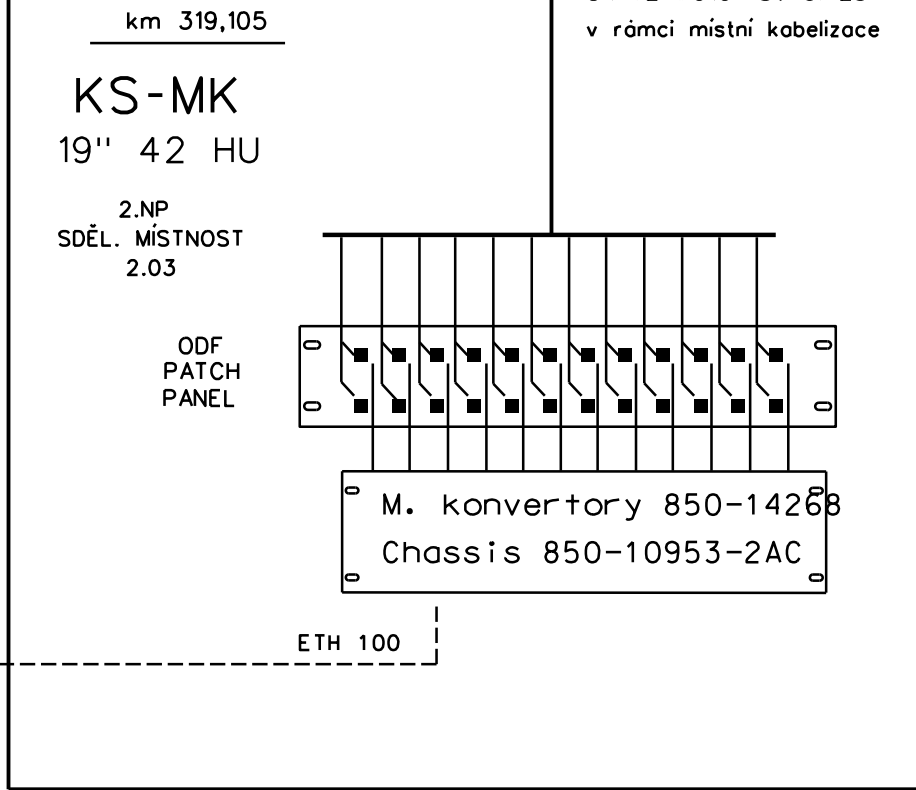
STÁVAJÍCÍ STAV



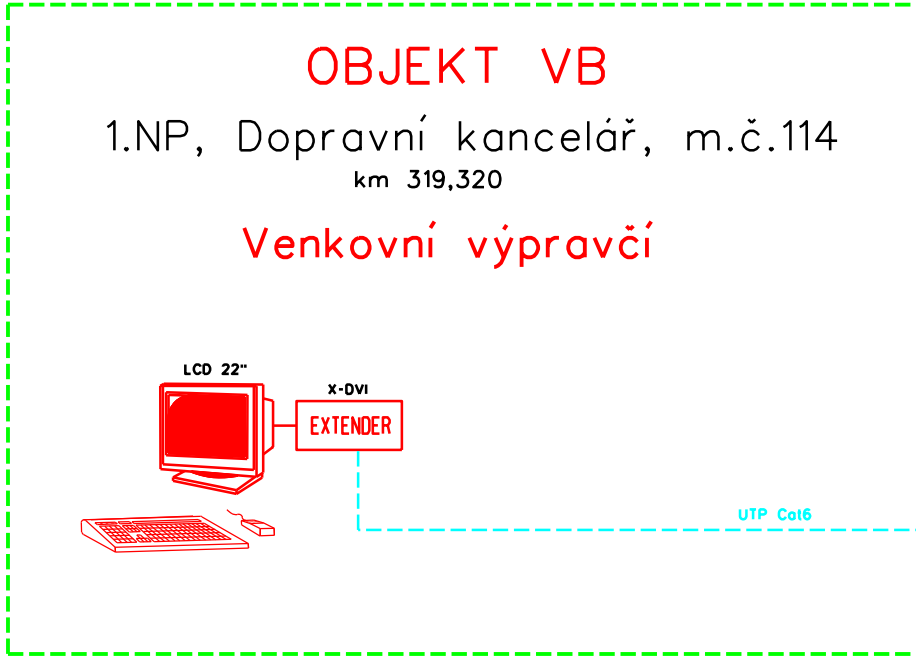
OBJEKT RZZ



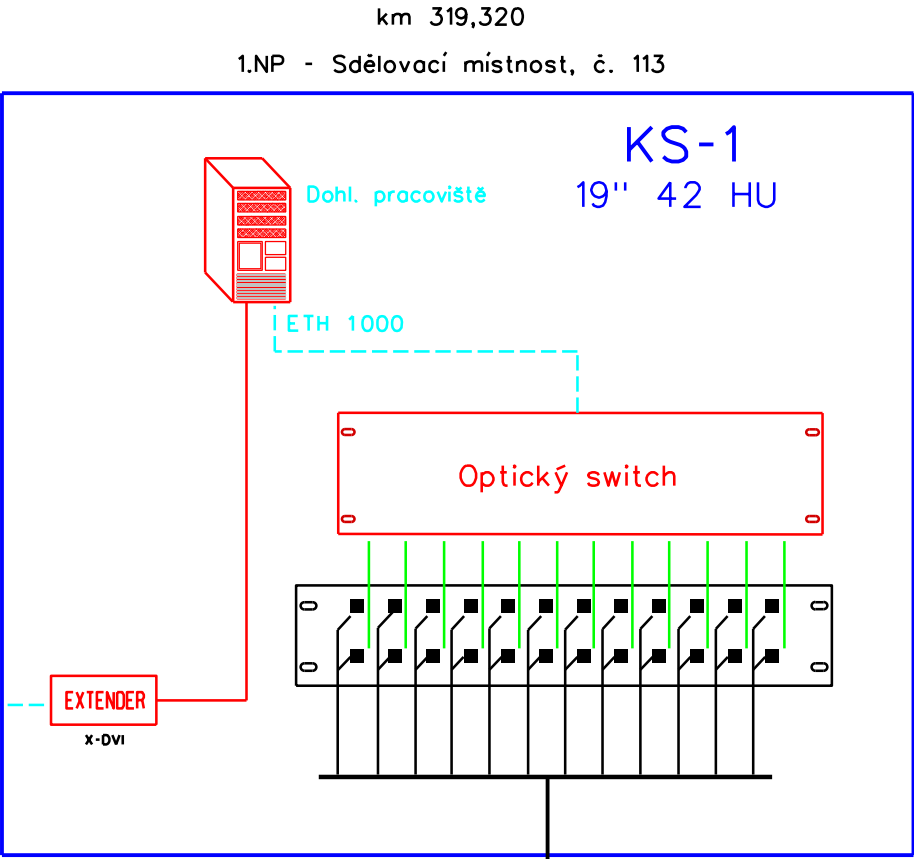
OBJEKT TB



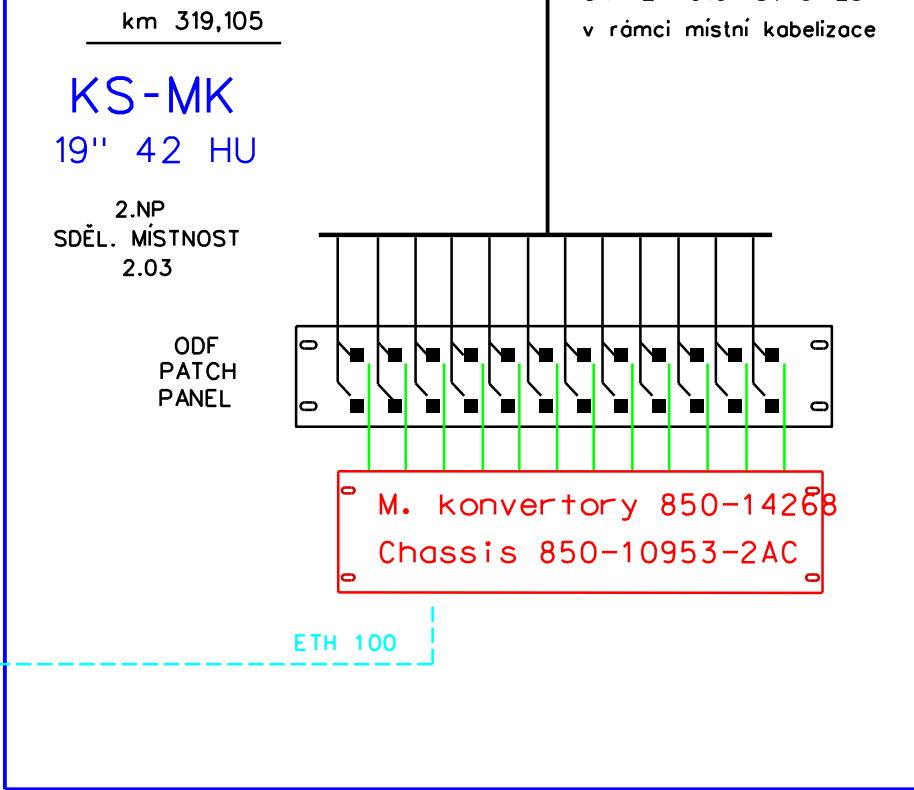
NAVRŽENÝ STAV



OBJEKT VB



OBJEKT TB



LEGENDA KABELŮ A ZNAČENÍ

- Kabelová trasa kamerového systému:
- optický kabel ( A-DQ(ZN)B2Y 4E9/125; A-DQ(ZN)B2Y 2x12E9/125)
  - kabel UTP Cat.5e
  - 230V/50Hz ( CYKY-0 2x2,5; CYKY-J 3x2,5 )
- km 319,366 Staničení v nových žkm
- K 4.2 Číslo - označení kamery

LEGENDA ZNAČEK

|  |   |                                    |
|--|---|------------------------------------|
|  | OTOČNÁ IP KAMERA, VE VENK. KRYTU<br>NAPÁJENÍ 230VAC, VYTÁPĚNÍ, VENTILÁTOR                               | V kolejišti<br>na osvětlovací věži |
|  | STATICKÁ IP KAMERA, NWC-0495-10P<br>VENKOVNÍ KAMEROVÝ KRYT<br>MÉDIA KONVERTOR, 855- 19725               | Na nástupišti                      |
|  | STATICKÁ IP KAMERA, NAPÁJENÍ 230VAC<br>KAMEROVÝ KRYT FLEXIDOME, VYTÁPĚNÍ<br>MÉDIA KONVERTOR, 855- 19725 | V podchodu                         |
|  | INSTALAČNÍ KRABICE S59315 (doom kam.)<br>VČETNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ   |                                    |
|  | INSTALAČNÍ KRABICE S85012 (statická kam.)<br>ZDROJ KAMER, PS-100-12 / UKONČENÍ OK                       |                                    |
|  | INSTALAČNÍ KRABICE S85008 (statická kam.)<br>ZDROJ KAMER, PS-100-12 / UKONČENÍ OK                       |                                    |
|  | MEDIA SERVER<br>KLIENTSKÁ STANICE   |                                    |
|  | MINI PC, RB-851BP   |                                    |
|  | KVM EXTENDER X-DVI, LVIPDH-202<br>USB EXTENDER UC-E60   |                                    |
|  | USB HUB UH275   |                                    |
|  | JOYSTICK, AXIS 295  |                                    |
|  | LCD MONITOR 21" EIZO SX2100   |                                    |
|  | PRACOVNÍ TERMINÁL<br>LCD MONITOR 22" EIZO SX2262W   |                                    |
|  | ROZVODNÝ PANEL<br>MICOS 8A30.00/0005DIN + OEZ, ZSE-03   |                                    |
|  | PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA   |                                    |
|  | ROZVADĚČ NN   |                                    |

UMÍSTĚNO:

|           |       |                         |                 |
|-----------|-------|-------------------------|-----------------|
|           |       |                         | ČÍSLO SOUPRAVY: |
|           |       |                         |                 |
|           |       |                         |                 |
|           |       |                         |                 |
| REVIZE Č. | DATUM | PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ | ZMĚNA           |

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.  
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444  
IDS: kjee9md  
e-mail: moravia@moravia.cz  
http://www.moravia.cz

|  |                          |   |             |
|--|--------------------------|---|-------------|
| OBJEDNATEL <b>Správa železnic, státní organizace</b><br>v zastoupení: Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc |                          | G. ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.<br>ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL |             |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU  | ING. LUMÍR HOLEŠOVSKÝ    | KONTROLOVAL   |             |
| ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS   | NAVRHL, VYPRACOVAL       | ING. FILIP ROZSYPAL   |             |
| ING. MILAN OHAREK  | ING. MILAN OHAREK        | OBEČ: ČESKÝ TĚŠÍN   |             |
| KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ  | POVĚŘENÝ OÚ: ČESKÝ TĚŠÍN | ZAK. ČÍSLO MCO 20-041-233-PK                                      |             |
| Přemístění technologie z provozní budovy v ŽST Český Těšín   |                          | ÚČEL  | DUSP + PDPS |
|  |                          | DATUM   | 11/2021     |
|  |                          | FORMÁT  | 6A4         |
|  |                          | MĚŘITKO   | -           |
| PS 19-14-08 Žst. Český Těšín, úpravy kamerového systému  |                          | ČÁST  | POŘ.Č.      |
| Schéma   |                          | D.1.2.7   | 2           |