



LEGENDA:

- zařízení stávající / ASSPRO
- zařízení realizované v rámci tohoto PS
- zařízení realizované v rámci předcházející "Oprava VB"
- zařízení realizované v rámci jiných PS
- kabelové rošty (PS 02-71)
- stoupací kabelový rošt šířky 250 mm, pokud není uvedeno jinak (PS 02-71)
- POŽADAVKY NA ROŠTY:  
drátěný rošt, průměr nosných drátů min. 5 mm, ostatních drátů min. 4 mm  
antikorozní provedení  
ukotvení do stropu
- skříň 19"/47U 800x800 mm, není-li uvedeno jinak  
dodávka skříní je v rámci PS 02-71
- OBSAZENÍ SKŘÍŇÍ:  
skříň č. 01\_01: TK, TOK  
skříň č. 01\_02: přenosové zařízení, zálohované zdroje
- POŽADAVKY NA SKŘÍŇE (pokud není uvedeno jinak):  
rozměry: 19"/47U, 800x800 mm  
dveře: ze dvou stran, oceloplechové, perforované  
vybavení skříní:  
1x uzemňovací sběrnice 19"  
1x výsuvná police pro servisní účely  
4x stoupací žlab pro vedení kabelů  
servisní zásuvkový panel 19"/230V/8x zásuvka  
připojení do RV6 v DK na samostatný jistič 10A
- ODF ukončení optického kabelu TOK na ODF (PS 02-51)
- ukončení TK na zářezových svorkovnicích (PS 02-51)

- telefonní zapojovač
- náhradní zapojovač
- SJ spojovací jednotka tel. zapojovače

Investor: OŘ HK, U Fotochemy 259, 501 01 Hr. Králové		Zpracoval: Ing. Radek Zezula, Ph.D.			ASYC s.r.o. Šumavská 15 602 00 Brno	Tento dokument obsahuje chráněná data firmy ASYC s.r.o. Kopírování a použití těchto dat nebo i jejich částí je možné jen s písemným svolením této firmy
Účel: DSP, PDPS		Kontroloval: Ing. Rostislav Fitz				
Číslo zakázky: 0469/21	Datum: 07/2023	Odp. projektant: Ing. Radek Zezula, Ph.D.				
Archiv: CD\Krasna_Studanka-Mnisek_u_Liberce.3\						
Stavba: Oprava trati v úseku Krásná Studánka- Mníšek u Liberce						=
PS/SO: PS 02-71 Liberec - Mníšek u Liberce, sdělovací zařízení						+
Název výkresu: Žst. Mníšek u Liberce, VB - dispozice						List 2.2