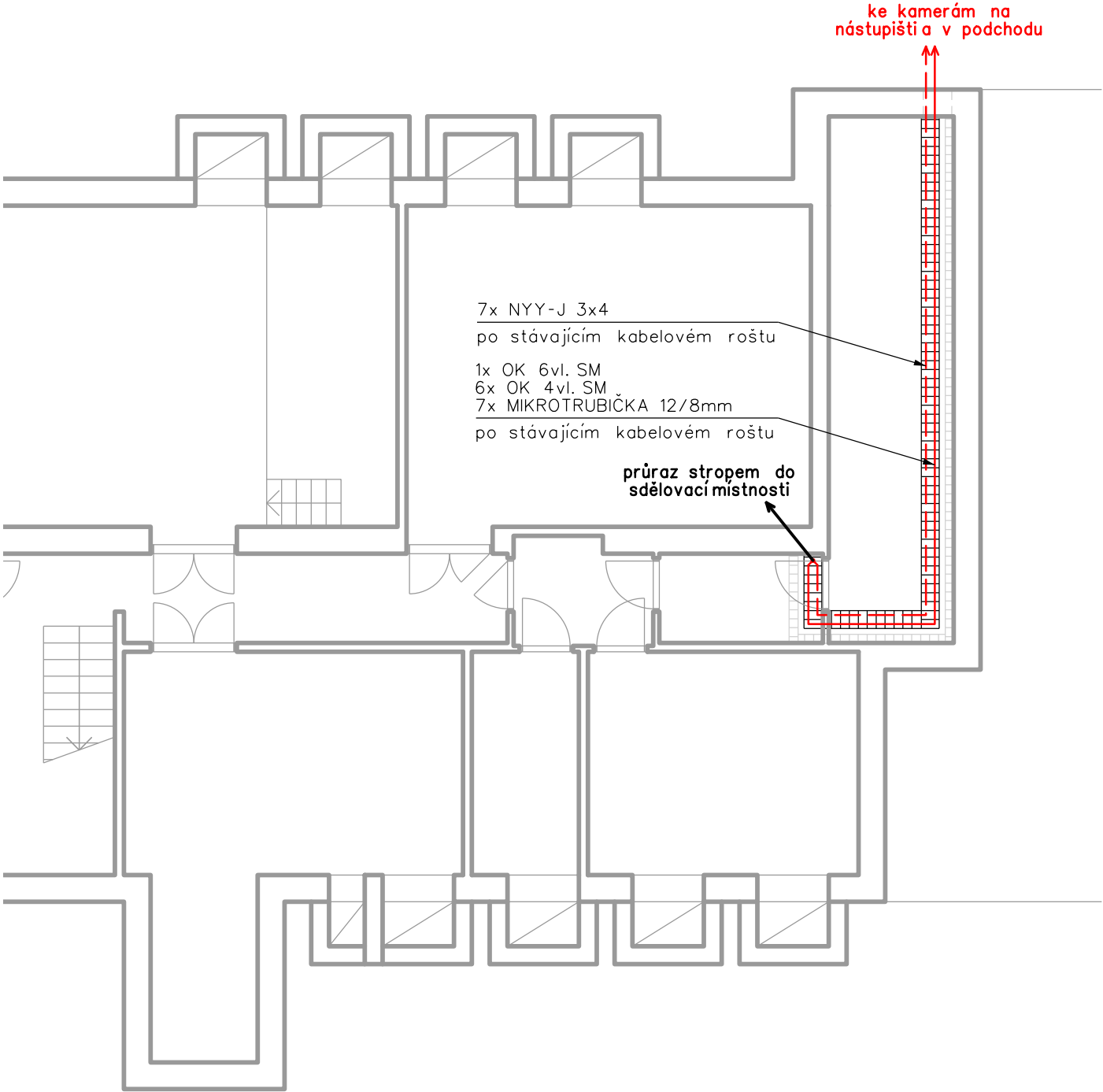


ŽST LOVOSICE, KAMEROVÝ SYSTÉM

UMÍSTĚNÍ KAMEROVÉHO SYSTÉMU V 1.PP ŽST LOVOSICE



VYSVĚTLIVKY:

- Kabelová trasa datových kabelů
- Kabelová trasa napájecích kabelů
- ČERVENĚ - Zařízení osazené v rámci tohoto PS
- MODŘE - Zařízení osazené v rámci souvisejících PS
- ČERNĚ - Zařízení stávající

EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní infrastruktury

PS 20 32  
D.2

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv      SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK      ±0,000 = xxx,xx m n. m.

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:

Správa železniční dopravní cesty, s.o.  
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa západ  
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Sdružení: „SPEU + SP\_ŽST Lovosice\_nástupiště\_P“

SUDOP EU a.s.  
Olšanská 1a, 130 80 Praha  
Tel.: +420 267 094 305  
E-mail: info@sudopeu.cz

Zpracovatel částí:

SUDOP PRAHA a.s.  
Olšanská 1a, 130 80 Praha  
Tel.: +420 267 094 111  
E-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:  
ING. STANISLAV JAROŠ

Garant profese:  
ING. MARTIN ŠTROF

Středisko:  
ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY

Vedoucí střediska:

  
ING. MARTIN RAIBR

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

  
JAN VLK

Vypracoval:

  
JAN VLK

Kontroloval:

  
ING. OLDŘICH HORA

Název akce:

**REKONSTRUKCE NÁSTUPIŠŤ A ZŘÍZENÍ BEZBARIÉROVÝCH PŘÍSTUPŮ V ŽST. LOVOSICE**

Číslo smlouvy:

17-030.640

Projektový stupeň:

DSP

Datum:

04 / 2021

Číslo části:

D.2.3.3

Název přílohy:

**UMÍSTĚNÍ KAMEROVÉHO SYSTÉMU V 1. PP  
VE VB ŽST LOVOSICE**

Měřítko:

1:100

Počet formátů:

2xA4

Číslo přílohy:

**5.2**