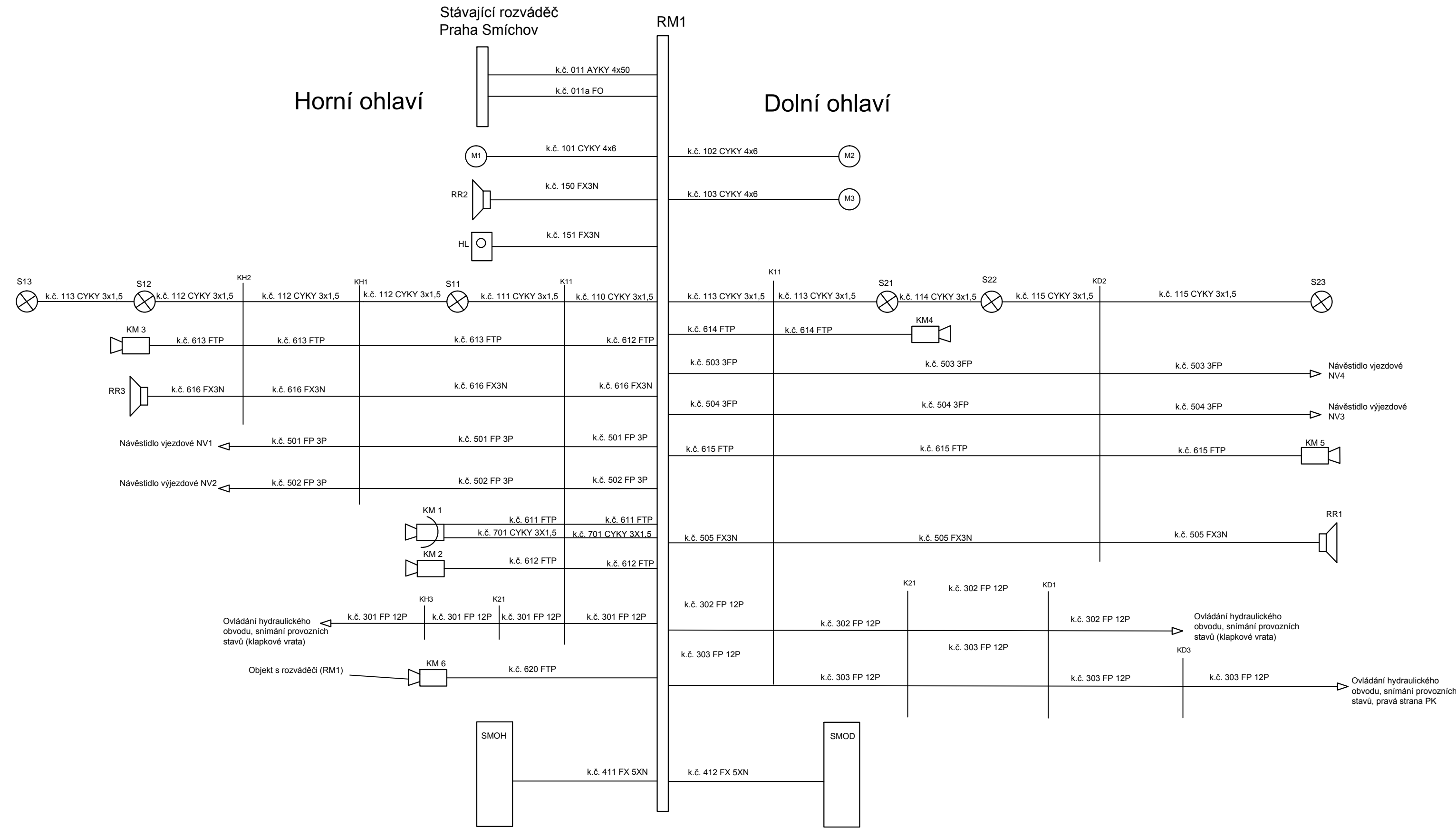



SCHEMATICKÝ KABELOVÝ PLÁN



- LEGENDA:
- RM1 nový rozváděč – v objektu s hydraulickými agregáty
 - SMOH skříňka místního ovládání horní ohlaví – v objektu s rozváděči
 - SMOD skříňka místního ovládání dolní ohlaví – v objektu s rozváděči
 - RR1/RR3 reproduktor hlasitého rozhlasu – na stožáru s KM5/KM3
 - RR2 reproduktor hlasitého rozhlasu – na objektu s rozváděči
 - KM1 otočná kamera – pohled na PK – na samostatném stožáru
 - KM2 fixní kamera – sledování horní stopčáry – na samostatném stožáru
 - KM3 fixní kamera – sledování horních vrat – na stožáru s S13
 - KM4 fixní kamera – sledování dolní stopčáry – na stožáru s S22
 - KM5 fixní kamera – sledování dolních vrat – na stožáru s RR1
 - KM6 fixní kamera – sledování vchodu do objektu s rozváděči
 - S11/S23 venkovní osvětlení – na sklápěcích stožárech
 - K11/KD/KH kabelové šachty
 - HL hláska – na objektu s hydraulickými agregáty
 - NV1/NV4 návěstidlo vjezdové
 - NV2/NV3 návěstidlo výjezdové
 - FX – kabel TCEPKPFLF ... XN0,8FX
 - FP – kabel TCEPKPFLF ... p1,0
 - FTP – kabel pro kamery
 - FO – optický kabel (12 vlákn)

ZPRACOVÁNO PRO :



VYPRACOVAL Ing. Zdeněk Kovář	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Radek Plachý	KONTROLOVAL Bc. Tomáš Doležel	 HRP servis, s.r.o. Zlatá Hora 1413 684 01 Slavkov u Brna

