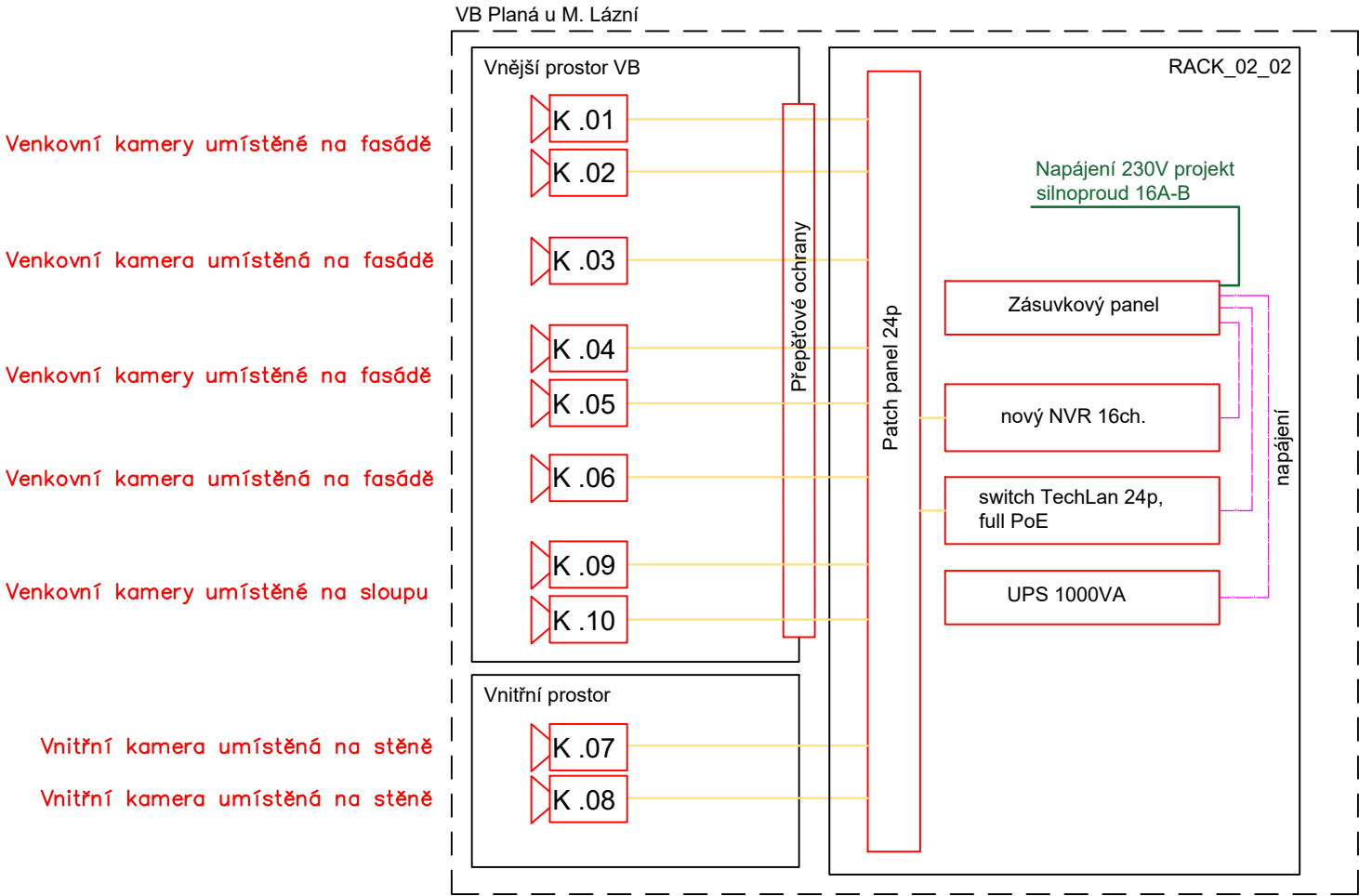


- LEGENDA:
- kabel UTP cat 5e
 - optický kabel SM 4 vl.
 - napájecí kabely
 - nová technologie v rámci tohoto PS
 - technologie v rámci dalších PS

ŽST Planá u M. Lázní - kamerový systém VB



Poznámka:

stávající kamerový systém, který je nainstalován na nástupištích, nebude stavbou omezen mimo kameru KX6, která snímá prostor pod přístřeškem VB. Kamera bude demontována z fasády VB a po stavebních opravách bude nainstalována s novou kabeláží zpět na původní místo. Nový kamerový systém VB bude oddělen od stávajícího kamerového systému.

±0,000 = 489,13 m.n.m.
(stanoveno dle niv. značky 777)

generální dodavatel projektu
VIAGNOSTICS s.r.o.,
Biskupský dvůr 2095/8, 110 00 Praha 1,P.O.Box 185, 111 21 Praha 1,
IČ:052 05 824, DIČ:CZ05205824

dodavatel projektu
IXPROJEKTA s.r.o.
Heršpická 813/5, 639 00 Brno - Štýřice

IXPROJEKTA

stavebník Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město (Praha 1), 110 00 Praha IČO:70994234, datová schránka:uccchjm			autor Ing. Petr Legner Ing. arch. Lukáš Střiteský
akce REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. PLANÁ U MARIÁNSKÝCH LÁZNÍ Železničářská 504, 348 15 Planá parcelní číslo: st. st. 551, 1349/11, 1349/15 Katastrální území: Planá u Mariánských Lázní [721280]			zodpovědný projektant Ing. Petr Legner
výkres SCHEMA_KAMEROVÉHO_SYSTÉMU			HIP Ing. arch. Lukáš Střiteský
			vypracoval Ing. Jiří Kubů
			kontroloval Ing. Roman Skoták
měřítko -	dokumentace část SLB	paré	číslo výkresu 2.04
datum 05/2020	dokumentace stupeň DSP		
formát 2XA4	PDPS		

TENTO DOKUMENT JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM AUTORA, DLE UST. §17 OBCH.Z. NESMÍ BYT BEZ SOUHLASU AUTORA POUŽIT, KOPIROVÁN ČI PŘEDÁN TŘETÍ OSOBĚ!