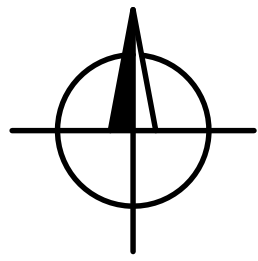
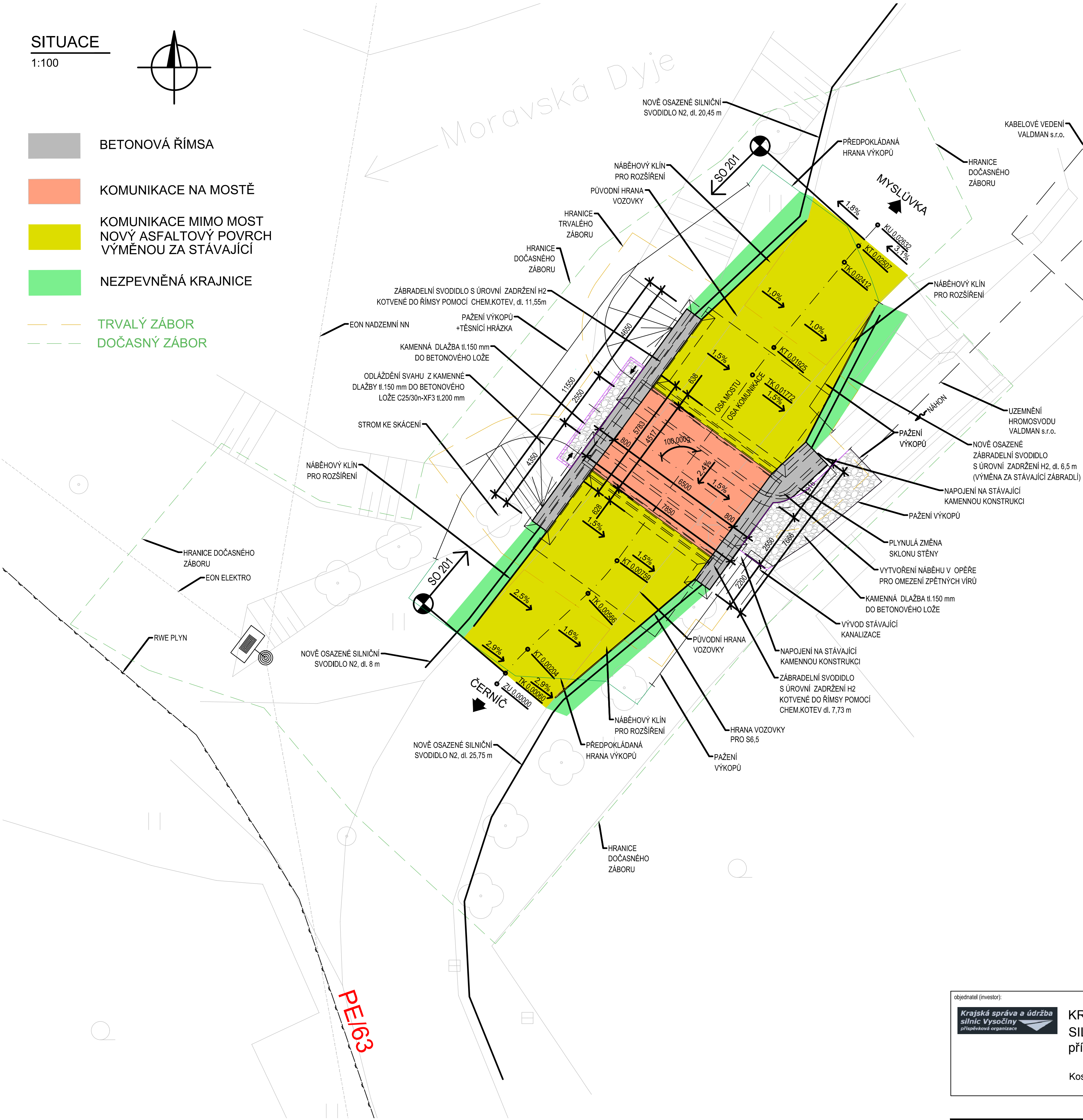


SITUACE  
1:100



- BETONOVÁ ŘÍMSA
- KOMUNIKACE NA MOSTĚ
- KOMUNIKACE MIMO MOST  
NOVÝ ASFALTOVÝ POVRCH  
VÝMĚNOU ZA STÁVAJÍCÍ
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
- TRVALÝ ZÁBOR
- DOČASNÝ ZÁBOR



MATERIÁLY:

- BETON dle ČSN EN 1992, ČSN EN 206:
- NOSNÁ KONSTRUKCE C30/37 - XF2+XD1
  - ŘÍMSY C30/37 - XF4+XD3
  - ZÁKLADY C30/37 - XF2+XA1
  - OPĚRY A KŘÍDLA C30/37 - XF2+XD1
  - PODKLADNÍ BETON C8/10 - X0
  - PŘECHODOVÁ DESKA C25/30 - XF2
  - PODKLADNÍ BETON PŘECH. DESKA C16/20n - XF1
  - PODKL.BETON SKLUZŮ, ODLÁŽDĚNÍ C25/30n - XF3, Dmax. 22, CI 0,2 S4

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ:

B500B

KAMENNÁ DLAŽBA:

- TŘÍDA JAKOSTI I (ČSN 72 1860) DO BETONU C25/30 - XF3 (ČSN EN 206)
- SPÁROVÁNÍ CEMENTOVOU MALTOU MC25 - XF4
- ŠTĚRKOPÍSEK DO MAX ZRNA 16 mm ŠPA (ČSN EN 13 285)

KAMENNÝ OBKLAD:

- TŘÍDA JAKOSTI I (ČSN 72 1860) DO BETONU C25/30 - XF3 (ČSN EN 206)
- SPÁROVÁNÍ CEMENTOVOU MALTOU MC25 - XF4

objednatel (investor): <b>Krajská správa a údržba silnic Vysočiny</b> příspěvková organizace	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC VYSOČINY, příspěvková organizace	rašítko:
Kosovská 1122/16, 58601 Jihlava		ověřil: datum:
		podpis:

GENERÁLNÍ PROJEKTANT / EXECUTIVE ARCHITECT <b>OBERMEYER HELIKA a.s.</b> OBERMEYER HELIKA a.s. Beranových 65, P.O. BOX 4, 199 21 Praha 9 - Letňany, Tel.: +420 281 097 222 Fax: +420 281 097 200 IČO: 60194294, DIČ: 009-60194294	odpovědný projektant / project manager Ing. J. Bártová, Ph.D. <i>J. Bártová</i> vypracoval / drawn by Ing. Milan Holý <i>M. Holý</i> kontroloval / checked by Ing. P. Karásek, Ph.D. <i>P. Karásek</i>	zakázkové číslo 1110450002 datum 02/2017 stupeň PD PDPS počet formátů 6xA4 měřítko 1:100 revize 00 číslo kopie
slavba REKONSTRUKCE MOSTU PŘES MLÝNSKÝ NÁHON V OBCI ČERNÍČ, ev.č.40622-2	objekt SO 201 - MOST PŘES MLÝNSKÝ NÁHON	
číslo výkresu - název výkresu 1110450002-04-B-201-002 - SITUACE		