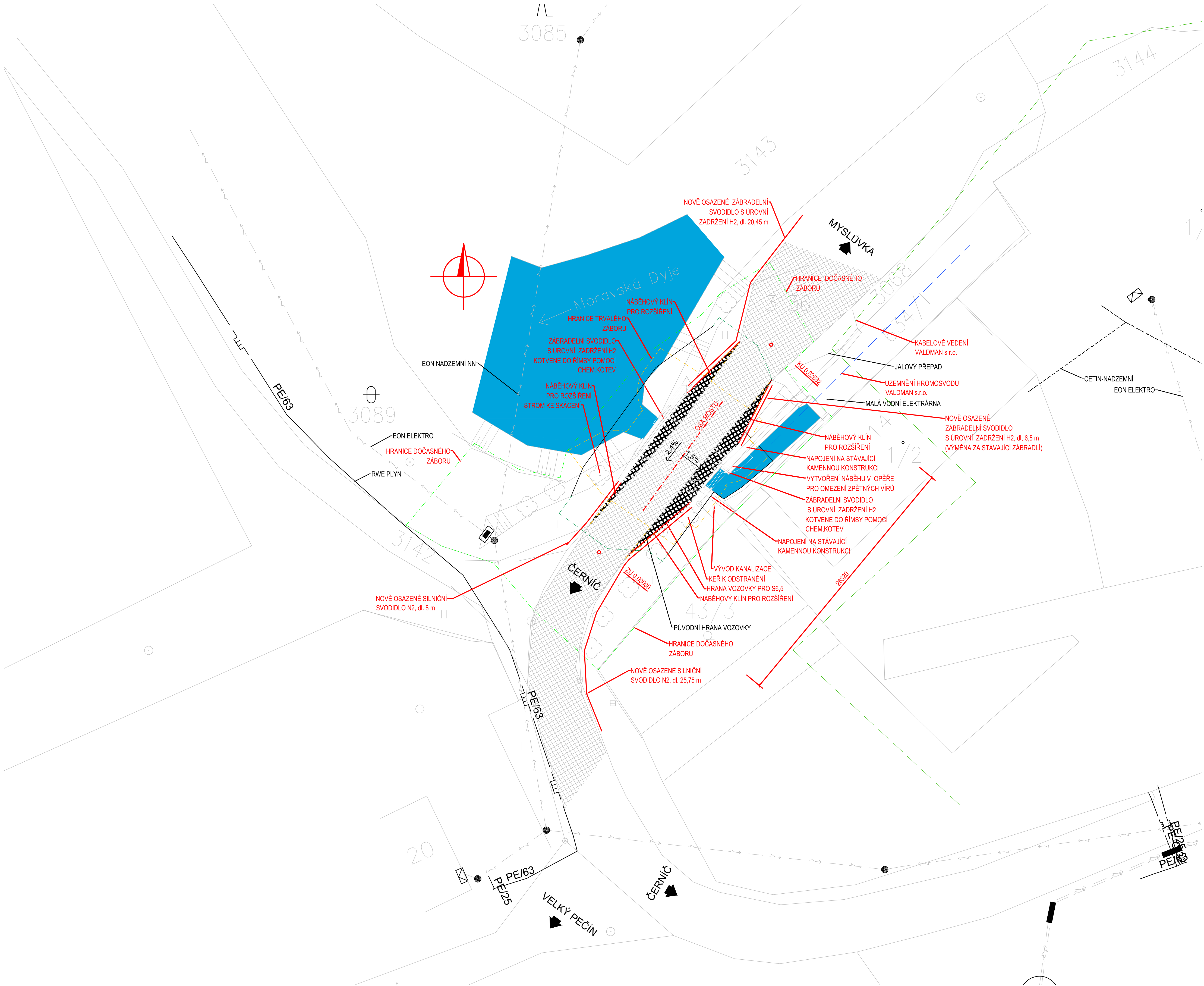


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

1:200



- SILNICE
- VODOTEČ
- ZÁBOR TRVALÝ
- ZÁBOR DOČASNÝ
- PAŽENÍ VÝKOPU
- PŘEDPOKLÁDANÝ ROZSAH VÝKOPŮ
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ CETIN
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ EON NADZEMNÍ NN
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ PLYNOVODU
- UZEMNĚNÍ HROMOSVODU VALDMAN s.r.o.
- KABELOVÉ VEDENÍ VALDMAN s.r.o.

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny

příspěvková organizace

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC VYSOČINY, příspěvková organizace

Kosovská 1122/16, 58601 Jihlava

objednatel (investor):

razítko:

ověř:

datum:

podpis:

GENERALNÍ 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: 60194234, DIČ: 009-60194294	odpovědný projektant / project manager Ing. J. Bártová, Ph.D.		zakázkové číslo 1110450002
	vypracoval / drawn by Ing. Milan Holý		datum 02/2017
stavba REKONSTRUKCE MOSTU PŘES MLÝNSKÝ NÁHON V OBCI ČERNÍČ, ev.č.40622-2	kontroloval / checked by Ing. P. Karásek, Ph.D.		stupeň PD PDPS
	objekt SO 201 - MOST PŘES MLÝNSKÝ NÁHON		počet formátů 8xA4
číslo výkresu - název výkresu 1110450002-04-A-002 - KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		revize 00	číslo kopie