

POZNÁMKA:

- vytyčení bude provedeno s přesností dle ČSN 73 0420-2 a Technických kvalitativních podmínek staveb pozemních komunikací, kap. 1, příl. 9
- před započítím stavebních a vytyčovacíh prací musí být ve spolupráci s příslušnými správci přesně lokalizovány trasy všech stávajících podzemních inženýrských sítí. Podle toho mohou být následně upraveny polohy vytyčovacíh bodů některých objektů.
- podrobné vytyčovací výkresy jednotlivých objektů budou součástí RDS.

PŘESNOST VYTYČENÍ (dle TKP PK kap.1, příl.9):

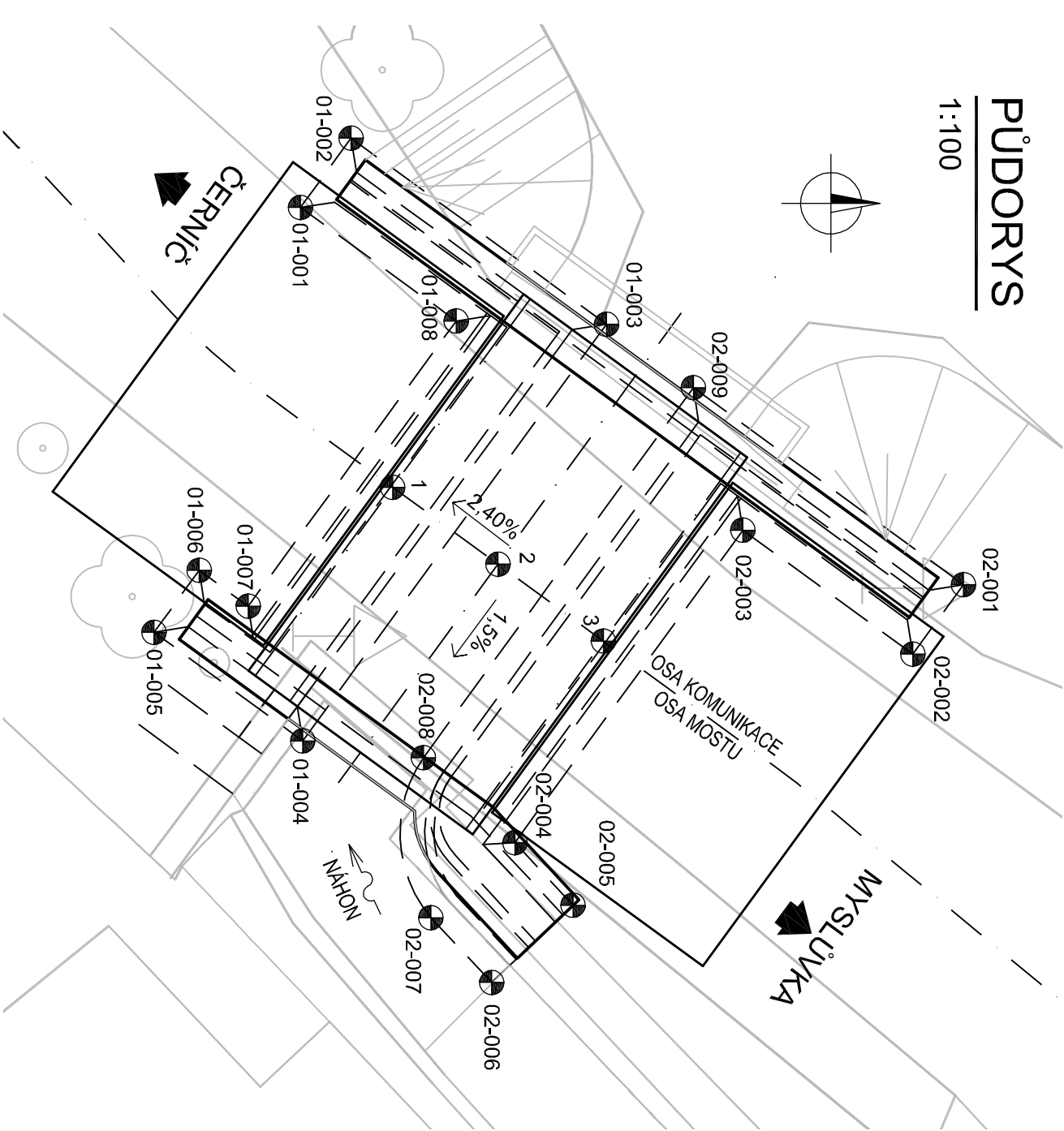
- pro hlavní charakteristické body (CHB) dle tab. 24 a 25 ČSN 73 0420-2
- pro hlavní výškové (HVB) dle tab. 24 a 25 ČSN 73 0420-2
- pro podrobné charakteristické body (PB) dle tab. 27 ČSN 73 0420-2

GEOMETRICKÁ PŘESNOST (dle TKP PK kap.1, příl.9 a TKP PK kap. 18)

- pro základy 12
- pro opěry (mimo úložných prahů) 11
- pro pilíře a úložné prahy opěr 10
- pro nosnou konstrukci 9
- pro mostní svršek a ložiskové bloky 9

PŮDORYS

1:100



TOLERANCE ROVINATOSTI

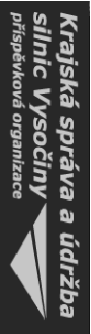
-dle tab. 4 TKP PK kap. 1, příl. 9

ODCHYLKY SVISLOSTI

-dle tab. 5 TKP PK kap. 1, příl. 9

NÁZEV BODU	SOUŘADNICE		Popis bodu
	Poloha X	Poloha Y	
01-001	682635,27	1158491,96	základ O1
01-002	682636,40	1158491,13	základ O1
01-003	682633,37	1158486,97	základ O1
01-004	682626,58	1158491,92	základ O1
01-005	682628,35	1158494,35	základ O1
01-006	682629,36	1158493,61	základ O1
01-007	682628,78	1158492,81	základ O1
01-008	682633,42	1158489,42	základ O1
02-001	682629,13	1158481,16	základ O2
02-002	682628,00	1158481,98	základ O2
02-003	682630,02	1158484,75	základ O2
02-004	682624,92	1158488,47	základ O2
02-005	682623,90	1158487,52	základ O2
02-006	682622,64	1158488,84	základ O2
02-007	682623,70	1158489,84	základ O2
02-008	682626,31	1158489,96	základ O2
02-009	682632,34	1158485,56	základ O2
1	682630,71	1158490,46	bod křížení
2	682629,46	1158488,74	bod křížení
3	682628,21	1158487,03	bod křížení

objednatel (investor):



KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA  
SILNIC VYSOČINY,  
příspěvková organizace

Kosovská 1122/16, 58601 Jihlava

razítko:

ověřil:  
datum:  
podpis:

GENERÁLNÍ PROJEKTANT / EXECUTIVE ARCHITECT



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.

vypracoval / drawn by

Ing. Milan Holý

kontroloval / checked by

Ing. P. Karásek, Ph.D.

základové číslo

1110450002

datum

02/2017

stupeň PD

PDPS

počet formátů

2xA4

měřítko

1:100

objekt

SO 201 - MOST PŘES MLÝNSKÝ NÁHON

číslo výkresu - název výkresu

1110450002-04-B-201-007 - VYTYČOVACÍ SCHEMA