

POZNÁMKY:

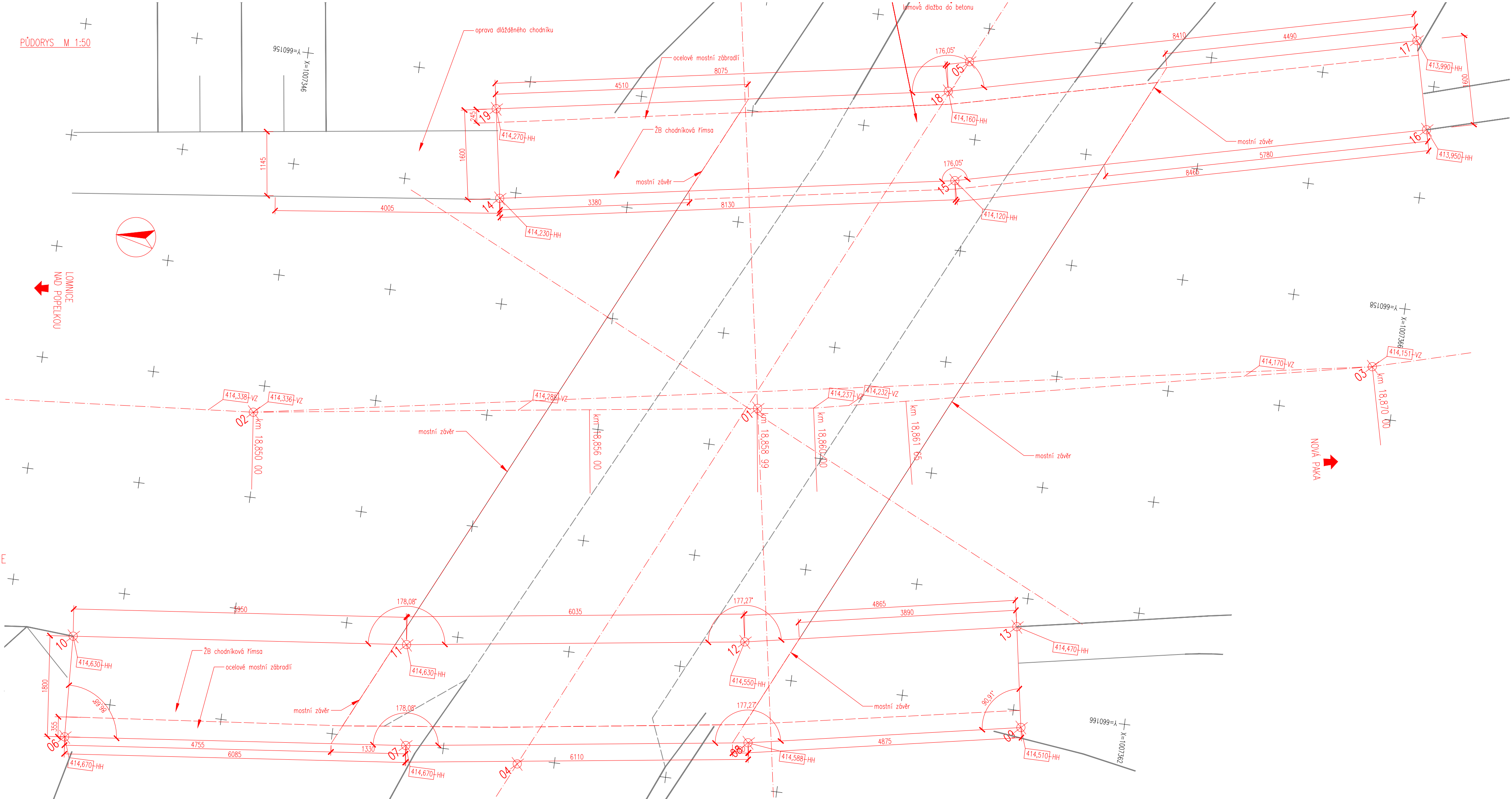
Předpokládá se zřízení 3 ks vytyčovacíh bodů mikrosítě. Zeměměřičské práce budou prováděny výlučně z bodů mikrosítě, konkrétní polohu určí zhotovitel. Geometrická přesnost dle ČSN 73 0420–2, dle TKP 1, příloha 9 a příslušných TKP jednotlivých konstrukčních částí. Podrobně vytyčovací výkresy jednotlivých částí objektu budou součástí RDS. Před vlastním zahájením stavebních prací je nutné nechat vytyčit všechny stávající inženýrské sítě v rozsahu stavby objektu, dodržet stanovená ochranná pásma, případně provést jejich přeložku a provést koordinaci ostatních objektů, komunikací a sítí.

TABULKA VYTYČOVACÍCH BODŮ

c	+X [m]	+Y [m]
1	1 007 354.777	660 161.258
2	1 007 345.862	660 162.488
3	1 007 365.557	660 159.098
4	1 007 351.343	660 168.105
5	1 007 357.725	660 154.630
6	1 007 343.273	660 168.671
7	1 007 349.328	660 168.037
8	1 007 355.380	660 167.197
9	1 007 360.173	660 166.297
10	1 007 343.190	660 166.870
11	1 007 349.110	660 166.250
12	1 007 355.090	660 165.420
13	1 007 359.869	660 164.523
14	1 007 349.726	660 158.134
15	1 007 357.740	660 156.770
16	1 007 365.970	660 154.778
17	1 007 365.593	660 153.223
18	1 007 357.417	660 155.202
19	1 007 349.458	660 156.557

POZNÁMKA:

TATO DOKUMENTACE NENÍ URČENA K REALIZACI STAVBY. PRO REALIZACI STAVBY JE NUTNO ZPRACOVAT REALIZAČNÍ DOKUMENTACI, KTERÁ ZOHLEDNÍ VEŠKERÉ SKUTEČNOSTI ZJIŠTĚNÉ NA ZÁKLADĚ AKTUALIZACE STAVU MOSTU PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY I ZJIŠTĚNÍ V PRŮBĚHU STAVBY.



AUTORIZACE				ČÍSLO PÁŘE			
ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY				PODPIS	

II/284 HR. OKR. JC/SM - STARÁ PAKA, ETAPA I
název díla

SO 203 MOST EV. Č. 284-023
stavební objekt

Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové	spolupráce
objednatel	
Stará Paka místo stavby	Královéhradecký kraj

tel: 737 308 649
felgr.jan@gmail.com
http://www.statika-felgr.cz
V koutech 1281/8, 500 02 Hradec Králové

STATIKA
ING. JAN FELGR

VYTYČOVACÍ VÝKRES příloha		1:50 měřítko	PDPŠ stupeň
ING. JAN FELGR kontroloval	ING. L. BURIANEC hlavní inženýr projektu	A122/20 číslo zakázky	D2.15 číslo přílohy
ING. JAN FELGR zodpovědný projektant	ING. JAN FELGR vypracoval	08/2025 datum	