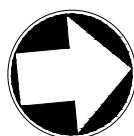


1:100



1. Přesnost vytyčení podle ČSN 73 0420-1 a ČSN 73 0420-2.
2. Pro vytyčení bude použita platná a ověřená vytyčovací síť stavby.
3. Všechny vzdálenosti jsou v mm pokud není uvedeno jinak.


XXX-YYY Pořadové číslo bodu
Číslo stavebního objektu

| | bod | +Y | +X | Popis |
|---------|------------|-------------|----------------------------------|-------|
| 252-001 | 179968,199 | 1098559,415 | Roh zlákladu zdi SO 252 | |
| 252-002 | 179971,379 | 1098558,742 | Roh zlákladu zdi SO 252 | |
| 252-003 | 179966,054 | 1098547,610 | Bod dilatace zlákladu zdi SO 252 | |
| 252-004 | 179969,267 | 1098547,124 | Bod dilatace zlákladu zdi SO 252 | |
| 252-005 | 179964,483 | 1098535,714 | Bod dilatace zlákladu zdi SO 252 | |
| 252-006 | 179967,713 | 1098535,354 | Bod dilatace zlákladu zdi SO 252 | |
| 252-007 | 179963,243 | 1098523,779 | Bod dilatace zlákladu zdi SO 252 | |
| 252-008 | 179966,476 | 1098523,448 | Bod dilatace zlákladu zdi SO 252 | |
| 252-009 | 179962,607 | 1098517,570 | Roh dfiku zdi SO 252 | |
| 252-010 | 179965,840 | 1098517,239 | Roh dfiku zdi SO 252 | |
| 252-101 | 179968,933 | 1098559,260 | Bod dilatace dfiku zdi SO 252 | |
| 252-102 | 179969,481 | 1098559,144 | Bod dilatace dfiku zdi SO 252 | |
| 252-103 | 179966,796 | 1098547,498 | Bod dilatace dfiku zdi SO 252 | |
| 252-104 | 179967,349 | 1098547,412 | Bod dilatace dfiku zdi SO 252 | |
| 252-105 | 179965,229 | 1098533,635 | Bod dilatace dfiku zdi SO 252 | |
| 252-106 | 179965,785 | 1098535,569 | Bod dilatace dfiku zdi SO 252 | |
| 252-107 | 179963,989 | 1098523,702 | Bod dilatace dfiku zdi SO 252 | |
| 252-108 | 179964,546 | 1098523,645 | Bod dilatace dfiku zdi SO 252 | |
| 252-109 | 179963,353 | 1098517,494 | Roh dfiku zdi SO 252 | |
| 252-110 | 179963,910 | 1098517,437 | Roh dfiku zdi SO 252 | |
| 252-201 | 179968,689 | 1098559,311 | Roh fimsy zdi SO 252 | |
| 252-202 | 179966,548 | 1098547,535 | Bod dilatace fimsy zdi SO 252 | |
| 252-203 | 179964,980 | 1098535,659 | Bod dilatace fimsy zdi SO 252 | |
| 252-204 | 179963,740 | 1098523,728 | Bod dilatace fimsy zdi SO 252 | |
| 252-205 | 179963,105 | 1098517,519 | Roh fimsy zdi SO 252 | |

| | | | | |
|--------|---------|----------|-------------------|-------------------|
| | | | | |
| 2 | 11/2024 | ČISTOPIS | Ing. Pavel Roindl | Ing. Petr Nehošil |
| 1 | 08/2024 | KONCEPT | Ing. Pavel Roindl | Ing. Petr Nehošil |
| Č. | Datum | Popis | Vypracoval | Schválil |
| REVIZE | | | | |

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel: **Středočeský kraj**
Zborovská 81/11,
150 21 Praha 5

| | | |
|--|--|--|
| Navrh/vypracoval: Ing. Pavel Raindl | Zodpovědný projektant: Ing. Petr Nehasil | Zhotovitel: Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. |
| Technická kontrola: Ing. Petr Nehasil | Hlavní inženýr projektu: Ing. Martin Daniel |  Národní 984/15 110 00 Praha 1 +420 221412800 |

| | | | |
|--|--|----------------|-----------------|
| Kraj: Středočeský kraj | | Čís.arn.obj.: | S=0453/DOP/2017 |
| Katastrální území: Kamberk [793124], Laby [683442], Louňovice pod Blánkem [687375] | | Čís.okce: | 399220 |
| Akce: | | Datum: | 08/2024 |
| II/125 Louňovice - Kamberk | | Formát: | — |
| | | Metrika: | — |
| | | | |
| Část: | D.2.4 SO 252 - Opěrná zeď v km 4.880 vpravo | Stupeň: | Číslo kopie: |
| | | PDPS | |
| Příloha: | Vytyčovací schéma | Číslo přílohy: | D.2.4.4 |