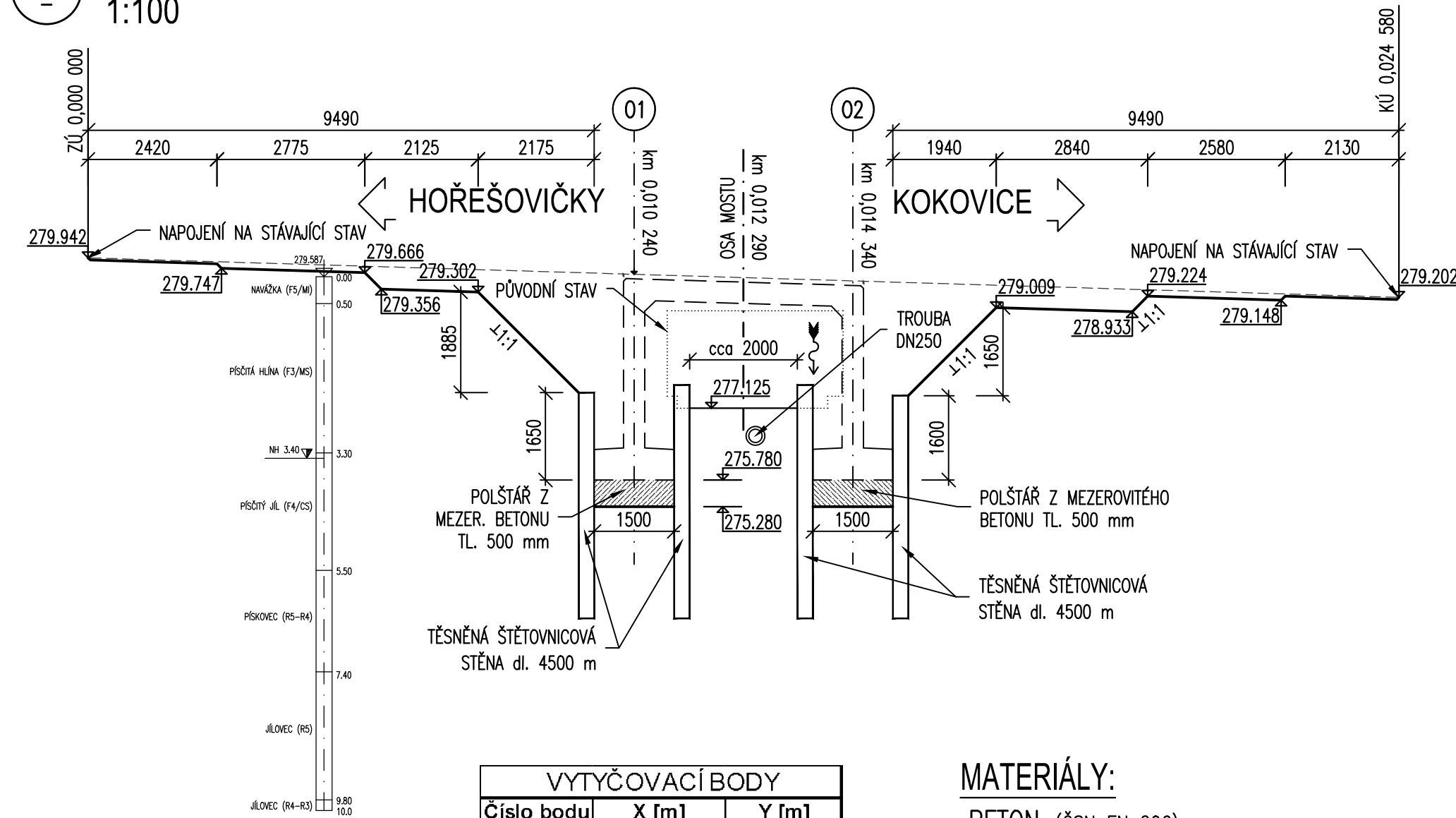


VÝKOPOVÝ PLÁN

PODÉLNÝ ŘEZ
1:100



| VYTÝČOVACÍ BODY | | |
|-----------------|-------------|------------|
| Číslo bodu | X [m] | Y [m] |
| O101 | 1015696.330 | 771951.770 |
| O102 | 1015698.610 | 771944.080 |
| O103 | 1015702.854 | 771941.768 |
| O104 | 1015703.991 | 771942.104 |
| O105 | 1015705.442 | 771944.779 |
| O106 | 1015701.241 | 771947.057 |
| O107 | 1015700.001 | 771946.690 |
| O108 | 1015698.549 | 771951.602 |
| O109 | 1015699.843 | 771951.985 |
| O110 | 1015699.537 | 771953.021 |
| O201 | 1015694.393 | 771951.197 |
| O202 | 1015696.815 | 771943.008 |
| O203 | 1015689.985 | 771941.393 |
| O204 | 1015689.295 | 771944.906 |
| O205 | 1015693.817 | 771945.888 |
| O206 | 1015692.623 | 771949.849 |
| O207 | 1015691.328 | 771949.467 |
| O208 | 1015691.022 | 771950.502 |

MATERIÁLY:

BETON (ČSN EN 206):

- PODKLADNÍ BETON
- POD ZÁKLADY, ODĚŽENÍ KORYTA
- POD DRENÁŽ
- POD SKLUZ, DLAŽBY
- OPĚRNÉ A PŘÍČNÉ PRAHY

- VÝPLŇOVÝ BETON
- DRENÁŽNÍ/MEZEROVITÝ BETON
- ZÁKLADY OPĚR
- RÁMOVÉ STOLKY, KŘÍDLA
- MOSTOVKA
- RÍMSY
- DLAŽBY, OBRUBNÍKY

OCEL (ČSN 42 0139)

- NOSNÁ
- SVAROVANÉ SÍTĚ

C25/30–XF3+XA1
C25/30n–XF3+XA1
C20/25n–XF3
C25/30–XF3+XA1
C12/15–X0
MCB–8
C30/37–XF3+XA1
C30/37–XF3
C30/37–XF2
C30/37–XF4+XD3
SVP XF4

B 500B
B 500A

VÝŠKOVÝ SYSTÉM:
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM:

Bpv
JTSK

POZNÁMKY:

- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE TŘEBA OVĚŘIT VÝSKYT INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V ZÁJMOVÉM PROSTORU.
- PŘED VÝSTAVBOU JE TUTNÉ PROVĚST PŘELOŽKY–VIZ SO 341, SO 431, SO432 A SO 461.
- VYSVĚTLIVKY ZNAČEK:

0201..... VYTÝČOVANÝ BOD VÝKOPU

SYSTÉM OZNAČENÍ BODŮ:

XX YY
číslo bodu/linie
číslo podpěry

TĚŽITELNOST:

(DLE ČSN 73 6133/TKP4)

TŘ. I

PŘESNOSTI VYTÝČENÍ:

(DLE TKP ŘSD kap. 1, příl. 9)

PRO PODROBNÉ BODY (PB):

DLE ČSN 73 0420–2, Tab. 27

GEOMETRICKÁ PŘESNOST:

(DLE TKP ŘSD kap. 1, příl. 9)

TŘÍDY PŘESNOSTI:

- pro zemní práce není stanovena

MEZNÍ ODCHYLKY:

- rozměrů dna výkopů: –50 mm +100 mm
- výšky základové spáry: ±25 mm

ČÁST B SO 201

Objednatel stavby:


Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, p.o.
Se sídlem Zborovská 11
150 21, Praha 5 IČ: 000 66 001

Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Rybáře 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kif54
Zpracovatelský útvar: Ateliér Praha II – K Rybáře 1668/16, 147 54 Praha 4, Tel.: 226 066 111, E-mail: mailbox@pragoprojekt.cz


Návrh/vypracoval:
Ing. Marek PELÁNEK
podpis:

Zodpovědný projektant:
Ing. Marek PELÁNEK
podpis:

Ředitel ateliéru Praha II:
Ing. Dagmar ŠIMLEROVÁ

Technická kontrola:
Ing. Aleš MEISTER
podpis:

Hlavní inženýr projektu:
Ing. Marek PELÁNEK
podpis:

Zhotovitel:

PRAGOPROJEKT, a.s., K Rybáře 1668/16, 147 54 Praha 4

| | | | |
|-------------|---|----------------|--------------|
| Kraj: | STŘEDOČESKÝ | Číslo zakázky: | 16–424–2–000 |
| Obec: | KLOBUKY | Číslo akce: | 16–424 |
| Objednatel: | KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p.o. | Datum: | 12/2017 |
| Akce: | III/23726 Kokovice, most ev. č. 23726-1 přes výtok z rybníka | | |
| Část: | SO201–Most ev. č. 23726–1 přes výtok z rybníka | Formát: | 5x44 |
| Příloha: | VÝKOPOVÝ PLÁN | Měřítko: | 1:100 |
| | | Stupeň: | PDP5 |
| | | Číslo přílohy: | B1.10 |
| | | Souprava: | |