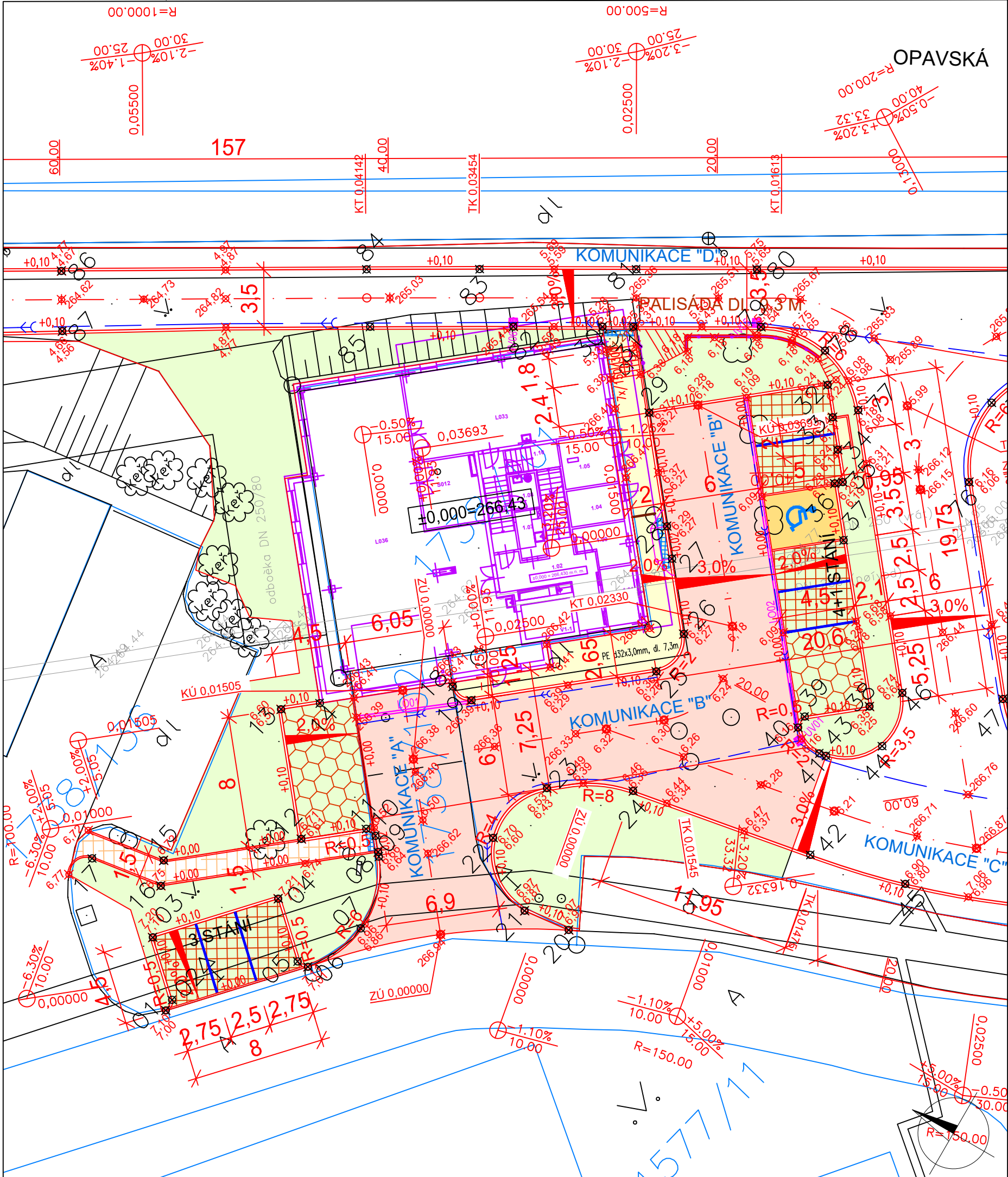


| SOUŘADNICE VYTYČOVACÍCH BODŮ (JTSK) | | | | | |
|-------------------------------------|--------------|--------------|---------|--------------|--------------|
| Č. BODU | POLOHA Y | POLOHA X | Č. BODU | POLOHA Y | POLOHA X |
| 1 | -479227.8687 | -1100801.038 | 41 | -479188.9569 | -1100818.813 |
| 2 | -479227.1405 | -1100800.873 | 42 | -479193.7842 | -1100822.71 |
| 3 | -479225.217 | -1100797.382 | 43 | -479188.7793 | -1100819.209 |
| 4 | -479218.2106 | -1100801.244 | 44 | -479185.9813 | -1100821.252 |
| 5 | -479220.1411 | -1100804.747 | 45 | -479191.0431 | -1100828.096 |
| 6 | -479219.9444 | -1100805.426 | 46 | -479182.7964 | -1100819.888 |
| 7 | -479216.0276 | -1100806.121 | 47 | -479178.8061 | -1100824.557 |
| 8 | -479212.1177 | -1100803.874 | 48 | -479180.4057 | -1100829.992 |
| 9 | -479211.9446 | -1100803.645 | 49 | -479178.0046 | -1100835.123 |
| 10 | -479211.3407 | -1100802.848 | 50 | -479182.1866 | -1100839.426 |
| 11 | -479211.4372 | -1100802.148 | 51 | -479168.43 | -1100849.081 |
| 12 | -479214.6222 | -1100799.732 | 52 | -479165.8053 | -1100843.686 |
| 13 | -479209.7947 | -1100793.353 | 53 | -479162.5168 | -1100845.285 |
| 14 | -479207.8883 | -1100794.799 | 54 | -479159.7668 | -1100846.623 |
| 15 | -479221.3821 | -1100794.605 | 55 | -479153.3666 | -1100849.736 |
| 16 | -479222.6145 | -1100795.553 | 56 | -479155.9913 | -1100855.132 |
| 17 | -479224.3246 | -1100791.387 | 57 | -479148.9523 | -1100850.49 |
| 18 | -479201.54 | -1100799.919 | 58 | -479148.2662 | -1100856.451 |
| 19 | -479201.3469 | -1100801.321 | 59 | -479145.3515 | -1100849.146 |
| 20 | -479207.3 | -1100815.3 | 60 | -479141.9648 | -1100854.099 |
| 21 | -479208.32 | -1100812.55 | 61 | -479142.436 | -1100845.505 |
| 22 | -479206.4572 | -1100808.087 | 62 | -479136.8626 | -1100847.727 |
| 23 | -479202.0103 | -1100808.344 | 63 | -479135.3332 | -1100843.891 |
| 24 | -479198.4846 | -1100812.245 | 64 | -479140.9065 | -1100841.669 |
| 25 | -479192.2609 | -1100808.202 | 65 | -479140.4869 | -1100837.169 |
| 26 | -479189.4586 | -1100807.815 | 66 | -479142.5738 | -1100833.159 |
| 27 | -479186.6594 | -1100804.118 | 67 | -479134.5988 | -1100836.015 |
| 28 | -479185.4519 | -1100802.524 | 68 | -479138.2509 | -1100828.998 |
| 29 | -479181.2266 | -1100796.945 | 69 | -479146.4891 | -1100829.091 |
| 30 | -479179.4309 | -1100791.261 | 70 | -479148.5952 | -1100826.903 |
| 31 | -479178.1322 | -1100792.61 | 71 | -479157.2412 | -1100817.92 |
| 32 | -479172.4575 | -1100803.586 | 72 | -479152.9183 | -1100813.759 |
| 33 | -479173.665 | -1100805.18 | 73 | -479161.629 | -1100813.361 |
| 34 | -479174.8725 | -1100806.775 | 74 | -479157.0025 | -1100809.528 |
| 35 | -479176.0792 | -1100808.368 | 75 | -479166.3061 | -1100811.533 |
| 36 | -479176.4785 | -1100808.067 | 76 | -479170.7351 | -1100813.9 |
| 37 | -479178.5916 | -1100810.857 | 77 | -479172.2774 | -1100805.998 |
| 38 | -479184.7799 | -1100819.028 | 78 | -479171.071 | -1100802.022 |
| 39 | -479187.9662 | -1100816.615 | 79 | -479172.7377 | -1100798.215 |
| 40 | -479188.7266 | -1100816.786 | 80 | -479170.3893 | -1100795.608 |



LEGENDA NOVÝ NÁVRH:

Plochy

- Komunikace – bet. dlažba
- Parkovací stání – zatravněovací bet. dlažba
- Manipulační a pojezdová plocha – zatravněovací bet. dlažba
- Parkovací stání – bet. dlažba
- Chodník – bet. dlažba
- Chodník – mlat
- Zeleň
- Reliéfní dlažba (OSP)

Hrany

- Hrany komunikace
- Betonové obruby
- Uliční vpust
- Drenáž
- Plánovaný záměr objektu
- Hranice zájmového území – trvalý zábor

Hranice - ostatní

- Černě označené sítě jsou stávající
- Výškopis a polohopis
- Hranice pozemku dle kn
- Číslo pozemků dle kn/pk

±0,000 = 266,430 m n.m. Bpv

HLAVNÍ PROJEKTANT:

ENERGY BENEFIT
centre

Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Hlavní projektant:
Ing. Libor Truhelka
Zástupce hlavního projektanta:
Ing. Václav Waidlich
Hlavní architekt:
-

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

ŠTĚPA Projekce s.r.o.
Baranova 626/36, 130 00 Praha 3
tel.: +420 734 544 624
e-mail: info@stepaprojekce.cz
internet: www.stepaprojekce.cz

Vypracoval:
Ing. Michal Štěpáník, Ph.D.
Zodpovědný projektant:
Ing. Michal Štěpáník, Ph.D.

STAVEBNÍK:

VYSOKÁ ŠKOLA BAŇSKÁ - TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA
17. listopadu 2172/15, 708 Ostrava - Poruba

PROJEKT:

Budova CPIT TL4 v areálu Vysoké školy báňské-Technické univerzity Ostrava

MÍSTO STAVBY: areál Vysoké školy báňské v Ostravě, k.ú.: Poruba [715174], parcelní čísla 1738/101, 1738/102, 1738/4

OBJEKT:

SO 02 -PARKOVIŠTĚ

ČÁST, PROFESE:

VÝKRES:

VYTYČOVACÍ VÝKRES

ID PROJEKTU_STUPEŇ_OBJEKT_ID PROFESE_PROFESIE-ČÍSLO_OBSAH:

CPITTL4_DPS_SO02-103_VYTYCOVACI_VYKRES

razítko a podpis

Zakázkové číslo:
230217

Datum:
06/2024

Stupeň:
DPS

Měřítko:
1:250