






K. ú. Poruba

**LEGENDA:**

- |   |   |
|---|---|
| 1738/101  | HRAZCE POZEMKŮ DLE KN   |
|   | STAVACÍ OBLASTI   |
|  | STAVACÍ OBLASTI   |
|  | PLANOVANÝ ZÁMĚR OBJEKTU (SO 01)                                     |
|  | KOMUNIKACE - BET. DLAŽBA - SKLADEA 1                                |
|  | PARKOVACÍ STÁNÍ - ZATRAVŇOVACÍ BET. DLAŽBA - SKLADEA 2              |
|  | MARKAČNÍ A POJEZDOVNÁ PLOCHA - ZATRAVŇOVACÍ BET. DLAŽBA - SKLADEA 3 |
|  | PARKOVACÍ STÁNÍ - BET. DLAŽBA - SKLADEA 3                           |
|  | CHODNÍK - BET. DLAŽBA - SKLADEA 4                                   |
|  | CHODNÍK - MIAK - SKLADEA 5  |
|  | RELIEFNÍ DLAŽBA (OSP)   |
|  | CHODNÍK - ŽULOVÁ DLAŽBA + KOSTKY 15/15 - SKLADEA 6                  |
|  | CHODNÍK - ŠÍŘEK - SKLADEA 7   |
|  | ZELŠ  |
|  | NOVÉ GRUNYŠ ZPEVNĚNÝCH PLOCH  |
|  | NOVÉ BET. GRUNYŠ  |
|  | VOZCOVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ   |
|  | PAVLADEA DL. 9,3 M  |
|  | NOVÁ LUKÁŇ VPUŠT  |
|  | NOVÉ LUKÁŇ VODOVODNĚ  |
|  | STAVACÍ ZELŠ  |
|  | KAZENÍ STROMŮ A KŘÍVEN KŘOVIN                                       |
|  | ROŠENÍ OBJEKTŮ  |

**LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:**

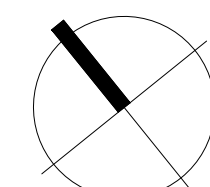
-  DESTOVÁ KANALIZACE (IO 01)  
 DOPROVEDENÍ VNITŘNÍHO VODOVODU = dn32x3,0 (IN25) HDPE100 RC (IO 02)  
 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (IO 03)  
 AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ (IO 04)  
 AREÁLOVÉ ROZVODY NN  
 AREÁLOVÉ ROZVODY SLP  
 PŘÍPOJKA NN (IO 05)  
 PŘÍPOJKA SČELOVÁCHOD VEDENÍ A KABELOVÝ PŘÍPOD S OBJEKTEM "ADC" A OBJEKTEM "A" DRENÁŽ

**LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:**

- |   |   |   |
|---|---|---|
| — | — | VODOVOD (OVAR)                            |
| — | — | PRÍPOJKA VODY                             |
| — | — | KANALIZACE ČISTIVA                        |
| — | — | KANALIZACE JEDNOTA                        |
| — | — | KANALIZACE PRÍPOJKA                       |
| — | — | HORKOVOD                                  |
| — | — | KABELOVÁ PRÍPOJKA NN                      |
| — | — | NADLEŽNÝ VEDEŇ NN (ČEZ)                   |
| — | — | PODLEŽNÝ VEDEŇ NN (ČEZ)                   |
| — | — | VEDEŇ NN (ČEZ)                            |
| — | — | VEDEŇ NN (ČEZ)                            |
| — | — | VEDEŇ NN (ČEZ)                            |
| — | — | VEDEŇ NN                                  |
| — | — | NÍZ. PĚNIVOD (PNE)                        |
| — | — | MEŠT. TELEFONIZOVANÝ SÍŤ (TELEFONICA OZ)  |
| — | — | OPTICKÝ KABEL VŠB                         |
| — | — | ARCHEOLOGICKÝ VEDEŇ OPTICKÝ KABEL         |
| — | — | SÍŤ A ZAŘÍZENÍ OVNĚT o.s.                 |
| — | — | SÍŤ A ZAŘÍZENÍ RADIOSOUKAZNICE o.s.       |
| — | — | PODLEŽNÝ TELEFONIZOVANÝ VEDEŇ (PĚDA o.s.) |

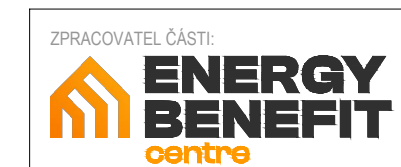
**LEGENDA RUŠENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:**

- VO — VO — AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ – RUŠENÉ  
— — — — — RUŠENÁ ČÁST VNITŘNÍHO DOMOVNÍ VODOVODU PE DN25 (d32x3,0)

 $\pm 0,000 = 266,430 \text{ m n.m. Bpv}$ 

Energy Benefit Centre a.s.  
Klenova 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**  
stapoe hlavního projektanta:  
**Ing. Václav Waidlich**



Energy Benefit Centre a.s.  
Klanova 438/3, 162 00 Praha 6  
tel.: +420 278 003 300  
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz  
internet: www.energy-benefit.cz

Vypracoval:  
Luboš Purnenský  
Zodpovědný projektant:  
Ing. arch. Karolína Bílová

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

PROJEKT:  
Budova GPIT TL 4 v areálu Vysoké školy báňské Technické univerzity Ostrava

Budova CPIT TE4 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

C - SITUAČNÍ VÝKRESY

VÝKRES: \_\_\_\_\_

### KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VYKRES

CPITTL4\_DPS\_C\_C2\_KOORDINACNI-SITUACNI-VYKRES

---

različko a podpis

Panic:

1-350

1.250