

LEGENDA ZNAČENÍ

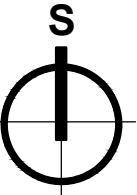
NAVRŽENÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY (ŽIVICE)

NAVRŽENÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY (DLAŽBA ŠEDÁ)

NAVRŽENÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY (DLAŽBA ŽLUTÁ)

| Vyt. bod | Y | X | Pozn. |
|----------|-------------|------------|--------------|
| 1 | -1100981,36 | -479338,05 | PT |
| 2 | -1100978,29 | -479336,48 | 268,7 |
| 3 | -1100977,02 | -479334,94 | 268,68 |
| 4 | -1100977,29 | -479332,95 | 268,68 |
| 5 | -1100978,56 | -479333,93 | 268,7 |
| 6 | -1100982,13 | -479335,74 | PT +2cm |
| 7 | -1100988,15 | -479324,51 | 268,58 |
| 8 | -1100988,17 | -479320,63 | PT (ZO R2,5) |
| 10 | -1100937,34 | -479315,94 | 268,71 |
| 11 | -1100983,73 | -479320,30 | 268,6 |
| 12 | -1100979,30 | -479316,87 | 268,65 (R2) |
| 13 | -1100978,39 | -479314,33 | PT (R2) |
| 14 | -1100977,29 | -479313,77 | PT (R1) |
| 15 | -1100975,94 | -479314,20 | 268,61 (R1) |
| 16 | -1100973,28 | -479312,83 | 268,61 (R1) |
| 17 | -1100972,84 | -479311,49 | PT (R1) |
| 18 | -1100959,83 | -479304,84 | PT 268,59 |
| 19 | -1100952,74 | -479301,22 | PT |
| 20 | -1100951,15 | -479300,41 | PT (R1) |
| 21 | -1100949,80 | -479300,84 | 268,61 (R1) |
| 22 | -1100947,13 | -479299,47 | 268,61 (R1) |
| 23 | -1100946,70 | -479298,13 | PT (R1) |
| 24 | -1100946,23 | -479297,89 | PT (R1) |
| 25 | -1100944,88 | -479298,33 | 268,61 (R1) |
| 26 | -1100942,21 | -479296,96 | 268,61 (R1) |
| 27 | -1100941,77 | -479295,61 | PT (R1) |
| 28 | -1100943,62 | -479289,68 | 268,63 |
| 29 | -1100945,68 | -479285,55 | 268,7 |
| 30 | -1100934,55 | -479291,99 | 268,65 (R1) |
| 31 | -1100933,21 | -479292,43 | 268,69 (R1) |
| 32 | -1100929,63 | -479290,65 | 268,71 (R1) |
| 33 | -1100929,07 | -479289,25 | 268,70 (R1) |

| | | | |
|----|-------------|------------|---------------|
| 34 | -1100932,01 | -479278,99 | Vpust 268,55 |
| 35 | -1100926,21 | -479280,82 | 268,64 |
| 36 | -1100926,94 | -479289,09 | 268,70 (R2,8) |
| 37 | -1100925,32 | -479290,48 | 268,71 (R2,8) |
| 38 | -1100918,45 | -479304,02 | 268,71 (R2) |
| 39 | -1100918,33 | -479305,55 | 268,70 (R2) |
| 40 | -1100919,33 | -479306,71 | 268,71 (R2) |
| 41 | -1100920,14 | -479307,12 | 268,71 (R1,2) |
| 42 | -1100921,58 | -479306,51 | 268,73 (R1,2) |
| 43 | -1100924,79 | -479308,14 | 268,73(R1,2) |
| 44 | -1100925,31 | -479309,75 | 268,71 (R1,2) |
| 45 | -1100927,04 | -479310,63 | 268,71 (R1,2) |
| 46 | -1100928,63 | -479310,15 | 268,73 (R1,2) |
| 47 | -1100931,32 | -479311,47 | 268,73 (R1,2) |
| 48 | -1100931,76 | -479313,03 | 268,71 (R1,2) |
| 49 | -1100932,50 | -479313,41 | 268,71 (R1,2) |
| 50 | -1100934,11 | -479312,88 | 268,73 (R1,2) |
| 51 | -1100936,79 | -479314,24 | 268,73 (R1,2) |
| 52 | -1100939,06 | -479315,40 | 268,73 (R1,2) |
| 53 | -1100941,35 | -479317,45 | 268,72 (R3) |
| 54 | -1100942,62 | -479321,47 | 268,71 (R3) |
| 55 | -1100949,84 | -479325,14 | 268,71 (R1,2) |
| 56 | -1100951,56 | -479324,68 | 268,73 (R1,2) |
| 57 | -1100954,23 | -479326,04 | 268,73 (R1,2) |
| 58 | -1100954,74 | -479327,64 | 268,71 (R1,2) |
| 59 | -1100955,96 | -479328,26 | 268,71 (R1,2) |
| 60 | -1100957,58 | -479327,74 | 268,73 (R1,2) |
| 61 | -1100960,25 | -479329,10 | 268,73 (R1,2) |
| 62 | -1100960,77 | -479330,72 | 268,71 (R1,2) |
| 63 | -1100964,22 | -479332,46 | 268,71 (R1,2) |
| 64 | -1100965,79 | -479332,00 | 268,73 (R1,2) |
| 65 | -1100968,91 | -479334,78 | 268,71 (R1,1) |
| 66 | -1100970,44 | -479334,28 | 268,70 (R1,1) |



VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALT p.v.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ : PORUBA

± 0,000 = 268,75 m n. m. Bpv

| TABULKA REVIZÍ | | | |
|----------------|--------------|-------|------------|
| REVIZE | POPIS REVIZE | DATUM | VYPRACOVAL |
| REVIZE | POPIS REVIZE | DATUM | VYPRACOVAL |
| REVIZE | POPIS REVIZE | DATUM | VYPRACOVAL |

NÁZEV STAVBY

Centrum Energetických a
Environmentálních Technologii – Explorer (CEETe)

Projektová dokumentace pro provádění stavby

CHVÁLEK
ATELIÉR

CHVÁLEK ATELIER s.r.o.
Kafkaova 1064/12
702 00 OSTRAVA
IČO: 05726474
+420 595 693 250
info@chvalekatelier.cz

HLAVNÍ PROJEKTANT
Ing. Martin CIEŠLAR

ARCHTEKT
Ing. arch. Martin CHVÁLEK

PROJEKTANT
Ing. Martin Ciešlar

VYPRACOVAL
Ing. Dagmar Hrazdilíková

OBJEDNATEL
Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, IČO: 619 89 100

STAVEBNÍ OBJEKT
SO 02 Příprava území

ČÁST
SO 02.5 Obslužné komunikace

STUPEN
DPS

DATUM
05 / 2021

NÁZEV VÝKRESU

Vytyčovací výkres

ARCHIVNÍ ČÍSLO
20-026-05

ČÍSLO VÝKRESU
02.5-11

REVIZE

TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIER s.r.o., BEZ PŘEMÉNOHÉHO SOUHLASÍ ZÁSTUPCE FIRMY CHVÁLEK ATELIER s.r.o. NESMÍ BÝT DOKUMENT KOPÍROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBU K DALŠÍMU POUŽITÍ