



SO 17.3 OPRAVA PB ZDI V ZÁTOPĚ - ÚSEK 1 DL. 333,65 m
SCHEMA VYTÝČENÍ
1:250

VYTÝČOVACÍ BODY ZDI

| Č.bodu | Y [m] | X [m] |
|---------|------------|------------|
| 17.4-01 | 687118.616 | 973963.968 |
| 17.4-02 | 687118.410 | 973965.556 |
| 17.4-03 | 687111.439 | 973958.383 |
| 17.4-04 | 687104.124 | 973951.566 |
| 17.4-05 | 687096.398 | 973945.221 |
| 17.4-06 | 687088.289 | 973939.371 |
| 17.4-07 | 687079.930 | 973933.882 |
| 17.4-08 | 687071.562 | 973928.407 |
| 17.4-09 | 687063.705 | 973922.247 |
| 17.4-10 | 687057.180 | 973916.687 |
| 17.4-11 | 687050.869 | 973906.954 |
| 17.4-12 | 687041.708 | 973903.418 |
| 17.4-13 | 687031.754 | 973902.457 |
| 17.4-14 | 687021.806 | 973901.446 |
| 17.4-15 | 687012.000 | 973899.520 |
| 17.4-16 | 687002.509 | 973896.391 |
| 17.4-17 | 686993.459 | 973892.147 |
| 17.4-18 | 686984.550 | 973887.606 |
| 17.4-19 | 686975.340 | 973883.760 |
| 17.4-20 | 686966.072 | 973880.984 |
| 17.4-21 | 686967.604 | 973879.355 |
| 17.4-22 | 686966.646 | 973879.068 |
| 17.4-23 | 686957.205 | 973875.783 |
| 17.4-24 | 686948.139 | 973871.574 |
| 17.4-25 | 686939.538 | 973866.480 |
| 17.4-26 | 686931.489 | 973860.553 |
| 17.4-27 | 686924.071 | 973853.852 |
| 17.4-28 | 686911.067 | 973838.673 |
| 17.4-29 | 686904.785 | 973830.893 |
| 17.4-30 | 686898.484 | 973823.127 |
| 17.4-31 | 686892.193 | 973815.355 |
| 17.4-32 | 686887.194 | 973809.178 |
| 17.4-33 | 686886.564 | 973808.401 |
| 17.4-34 | 686885.639 | 973810.437 |
| 17.4-35 | 686877.871 | 973804.511 |
| 17.4-36 | 686868.305 | 973801.596 |
| 17.4-37 | 686858.710 | 973798.680 |
| 17.4-38 | 686849.429 | 973795.077 |
| 17.4-39 | 686844.941 | 973792.555 |

POZNÁMKY:
-PŘEDPOKLÁDÁ SE ZŘÍZENÍ 3 KS VYTÝČOVACÍCH BODŮ MIKROSÍTĚ. ZEMĚMĚŘICKÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY VÝLUČNĚ Z BODŮ MIKROSÍTĚ, KONKRÉTNÍ POLOHU URČÍ ZHOTOVITEL.
-GEOMETRICKÁ PŘESNOST DLE TKP 1, PŘÍLOHA 9 A PŘÍSLUŠNÝCH TKP JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKČNÍCH ČÁSTÍ.
-PODROBNÉ VYTÝČOVACÍ VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ OBJEKTU BUDOU SOUČÁSTÍ RDS.
-PŘED VLASTNÍM ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ NECHAT VYTÝČIT VŠECHNY STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V ROZSAHU STAVBY OBJEKTU, DODRŽET STANOVENÁ OCHRANNÁ PÁSMÁ, PŘÍPADNĚ PROVÉST JEJICH PŘELOŽKU A PROVÉST KOORDINACI OSTATNÍCH OBJEKTŮ, KOMUNIKACÍ A SÍTÍ.

| KLÍČ ZNAČENÍ VYTÝČOVANÝCH BODŮ | | |
|--------------------------------|----|-------------------------------|
| XXX | YY | ÚPLNÉ ČÍSLO VYTÝČOVANÉHO BODU |
| XX.X | | ČÍSLO OBJEKTU |
| | YY | POŘADOVÉ ČÍSLO BODU |

SO 17 ÚPRAVY V ZÁTOPĚ

Objednatel:
Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951
500 03 Hradec Králové

Zhotovitel DSP:
Valbek, spol. s r.o.
Vaňurova 505/17
460 02 Liberec 3

| | | | | |
|---|--------------------------------|---|------------|---------------|
|  | Vypracoval | Claudia Čulíková | Zak. číslo | 16UL01012 |
| | Zodp. projektant | Ing. Martin Kyselák | Datum | 07/2020 |
| | Tech. kontrola | Ing. Jaromír Drašar | Stupeň | DPS |
| | Akce | VD HARCOV ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI ZA POVODNÍ | | |
| Část | SO 17.4 OPRAVA PB ZDI V ZÁTOPĚ | | | Počet formátů |
| | SCHEMA VYTÝČENÍ ÚSEK 1 | | | Měřítko |
| | | | | M 1:25 |
| Zhotovitel: | Příloha | Č. přílohy | | Paré |
| Valbek, spol. s r.o., vř. Ústí n. L. Dělnická 717/21 400 03 Ústí nad Labem | D.17.4.6.1 | | | |