



## POZNÁMKY:

- VYTYČENÍ BUDE PROVEDENO S PŘESNOSTÍ DLE ČSN 730420-2 A TKP KAP.1, PŘÍLOHA 9

## TOLERANCE PŘI PROVÁDĚNÍ

|          |        |          |        |
|----------|--------|----------|--------|
| ZÁKLADY  |        | DŘÍK     |        |
| POLOHOVĚ | ±15 mm | POLOHOVĚ | ±15 mm |
| VÝŠKOVĚ  | ±15 mm | VÝŠKOVĚ  | ±15 mm |

## KATEGORIE POVRCHOVÉ ÚPRAVY

- DLE TKP 18**  
HORNÍ POVRCH
- E - HLAZENÝ
- NEPOHLEDOVÉ POVRCHY
- C1a- VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA NEBO OCELOVÉ BEDNĚNÍ  
- POVRCH S DROBNÝMI VADAMI, KTERÉ BUDOU PO ODBEDNĚNÍ ODSTRANĚNY

## IZOLACE ZASYPANÝCH ČÁSTÍ KONSTRUKCE

1. RUB OPĚRNÉ ZDI BUDE IZOLOVÁN SKLADBOU:

- PENETRAČNÍ NÁTĚR ALP - 1x
- NATAVOVANÝ ASFALTOVÝ IZOLAČNÍ PÁS - 1x
- OCHRANA IZOLACE - 1x 600 g/m² GEOTEXTILIE

## POZNÁMKY:

- ZKOSENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 15/15 mm, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.
- ZASYPANÉ PLOCHY OPĚRNÉ ZDI BUDOU OCHRÁNĚNY NETKANOU GEOTEXTILIÍ min. 600 g/m²
- SPECIFIKACE OCHRANNÉ GEO. MATRACE - DLE TP 97, čl. 5.5:
  - PEVNOST V TAHU > 10kN/m
  - CBR > 4kN
  - ODOLNOST VŮČI PRORAŽENÍ < 3mm
  - TLOUŠŤKA PŘI ZATÍŽENÍ 2kPa > 4mm
  - MIN. PLOŠNÁ HMOTNOST = 600g/m²
- POVRCH PRACOVNÍCH SPÁR BUDE ZBAVEN CEMENTOVÉHO MLÉKA A ZDRSNĚN, VYČNÍVAJÍCÍ BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ BUDE ŘÁDNĚ OČIŠTĚNA.
- PO BETONÁŽI BUDOU POVRCHY DŮSLEDNĚ OŠETŘOVÁNY TAK, ABY SE PŘEDEŠLO VZNIKU SMRŠŤOVACÍCH TRHLIN.

## BETON:

ČSN EN 206+A2

|                 |   |
|-----------------|---|
| ZÁKLAD          | C25/30 - XF3, XC2, XA1, Dmax 22 mm, Cl. 0,2, S4 |
| DŘÍK            | C25/30 - XF3, XD3, XC4, Dmax 22 mm, Cl. 0,2, S4 |
| PODKLADNÍ BETON | C25/30 - XF3, XC2, XA1, Dmax 22 mm, Cl. 0,2, S3 |

|      |       |       |
|------|-------|-------|
| 3    |       |       |
| 2    |       |       |
| 1    |       |       |
| 0    |       |       |
| REV. | DATUM | POPIS |

|  |   |                                 |                  |
|--|---|---------------------------------|------------------|
| STAVEBNÍK (OBJEDNATEL):<br><b>Město Kutná Hora</b><br>Havlíčkovo náměstí 552/1 Kutná Hora – Vnitřní město, 284 01 Kutná Hora |   |                                 |                  |
| ZPRACOVATEL DOKUMENTACE: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. Nábřeží 90/4, 150 00 Praha 5                                 |   | V2V                             |                  |
| HLAVNÍ PROJEKTANT: ING. MAREK HOSNEDL  | VEDOUČÍ PROJEKTOVÉHO TÝMU: ING. LIBOR PĚNNÝ |                                 |                  |
| ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI:   |   | progeocont                      |                  |
| ZPRACOVATEL PŘÍLOHY: ING. LADISLAV TERŠ  | ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. LADISLAV TERŠ    |                                 |                  |
| NÁZEV ZÁMĚRU:<br>VRCHLICE V KUTNÉ HOŘE<br>REVITALIZACE A PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ   |   | STUPEŇ:<br>DPS                  |                  |
|  |   | SOUBOR:<br>rozpiske_DPS_SUB.dwg |                  |
|  |   | KRAJ: STŘEDOČESKÝ               | DATUM: 12/2024   |
|  |   | K.O.: Kutná Hora [677710]       | ZAKÁZKA: 4446/06 |
| NÁZEV ČÁSTI:<br>D.1.2 OPĚRNÉ ZDI   |   | FORMÁT: A4                      | PAPÉR:           |
| NÁZEV PŘÍLOHY:<br>SO 01.2 - VÝKRES TVARU   |   | MĚŘÍTKO: 1:25                   |                  |
|  |   | PŘÍLOHA ČÍSLO:<br>5             |                  |

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je důležitým vlastnickým aktivem společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.