



























MĚŘÍTKO 1 : 50



|   |                                  |   |                  |
|---|----------------------------------|---|------------------|
|  | BETON - PROSTÝ                   |  | ROSTLÝ TERÉN     |
|  | BETON - ŽELEZOBETON              |  | JÍL              |
|  | BETON - LEHČENÝ                  |  | ZEMINA NASYPNÁ   |
|  | STĚNY - KERAMICKÉ NENOSNÉ        |  | KAMENIVO HUTNĚNÉ |
|  | STĚNY - KERAMICKÉ NOSNÉ          |  | KAMENIVO SYPANÉ  |
|  | STĚNY - ZDĚNÉ KAMENNÉ            |  | DŘEVO            |
|  | STĚNY - YTONG                    |  | HYDROIZOLACE     |
|  | SDK                              |  | OMÍTKA           |
|  | STĚNY - DĚLÍCÍ OSTATNÍ           |  | ZÁMKOVÁ DLAŽBA   |
|  | TEPELNÁ IZOLACE - XPS            |   |                  |
|  | TEPELNÁ IZOLACE - EPS            |   |                  |
|  | TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VLNA |   |                  |

## LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČENÍ


|   |  |
|---|--|
|  | STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE                                       |
|  | BOURANÉ KONSTRUKCE   |
|  | NOVÉ KONSTRUKCE  |
|  | PODŘEZÁNÍ VLNKÉHO ZDIVA ŘETEZOVOU PILOU – VLOŽENÍ PE FOLIE |
|  | CHEMICKÁ EMULZNÍ CLONA                                     |

## POZNÁMKY

| Ozn.     | Poznámka   |
|----------|--|
| POZN 3.  | NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍČEK, KAČÍREK FR 16/32 NEBO BETONOVÉ DLAŽDICE 400x400 mm, OKAPOVÝ CHODNÍČEK JE LEMOVANÝ BETONOVÝM OBRUBNÍKEM 50x1000x250 mm viz. DETAIL SITUACE C3 |
| POZN 5.  | NOVÉ ZATEPLNÍ SVISLÝCH STĚN V PODKORVÍ MINERÁLNÍ VLNOU, TL. 150 mm, $\lambda_d=0,035$ W/(m.K)  |
| POZN 6.  | DOZDÍVKA Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 100 mm, ZATEPLENA EPS GREY TL. 180 mm  |
| POZN 7.  | ZATEPLNÍ OBVODOVÉ ZDI POMOCÍ XPS TL. 180 mm, PARAMETR $\lambda_d=0,035$ W/(m.K), ZATEPLENO DO VÝŠKY 300 mm NAD PŘÍLEHLOU STŘECHOU                                    |
| POZN 10. | HORNÍ HRANA OTVORU BUDE OPATŘENA VÝSTRAŽNÝM REFLEXNÍM PROFILEM   |
| POZN 19. | STÁVAJÍCÍ ŽÁBRADLÍ TVOŘENO DŘEVĚNÝMI DESKAMI TL.40mm A VÝŠKY 200mm BUDE OBROUŠENO A ZNOVU NATŘENO LAZUROVÝM NÁTĚREM NA DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE                            |
| POZN 25. | SKD KASTLÍK OSAZEN VE VÝŠCE 2800 mm NAD POSLAHOU V 1.NP PRO VEDENÍ INSTALACE CHLAZENÍ  |
| POZN 40. | NA PODESTĚ U VCHODOVÝCH DVEŘÍ BUDE POUŽITO NA OBVODOVÉ ZDI ZATEPLNÍ POMOCÍ XPS V TL. 180 mm V ROZSAHU OD PODLAHY DO VÝŠKY 300 mm NAD PODLAHU                         |

- IZOLACE ZDIVA BUDE PROVEDENA POMOCÍ ŘETEZOVÉ PILY PRO PODŘEZÁVÁNÍ VLHKÉHO ZDIVA
- IZOLACE ZDIVA BUDE PROVEDENA POMOCÍ INFUZNÍ TLAKOVÉ CLONY SILIKONOVOU MIKROEMULSÍ

0,000 = m n. m. B.p.v., souřadnicový systém JTSK

|   |   |                        |                            |
|---|---|------------------------|----------------------------|
| generální projektant  |   | projektant dílčí části |                            |
| <br>s t a v i n g  |   | -                      |                            |
| LP Staving, s.r.o.<br>Větrov 160, 664 83 Domašov<br>Videňská 264/120b, 619 00 Brno<br>info@lpstaving.cz |   |                        |                            |
| Zodp. projektant  | Ing. Ladislav Pokorný   |                        |                            |
| HIP   | Ing. et Ing. Radek Záleský  | Vypracoval             | Michaela Cardová           |
| Architekt   | -   | Kontroloval            | Ing. et Ing. Radek Záleský |
| Stavebník   | Vodovody a Knaizace Břeclav a.s., Čechova 1300/23, 690 02 Břeclav |                        |                            |
| Místo stavby  | k.ú. Mikulov [694193], Hrani čárů 1509/6, 692 01 Mikulov          |                        |                            |
| Název stavby  |   |                        |                            |

## Energetické úspory

|                 |  |
|-----------------|--|
| Stavební objekt | SO - 01 ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA         |
| Dílčí část      | D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |

Název dokumentu

## ŘEZ A-Á NOVÝ STAV

**Autorizační razítko a podpis**

|                 |         |
|-----------------|---------|
| Zakázkové číslo | 36/2022 |
| Formát          | 6x4A    |
| Datum           | 07/2023 |
| Stupeň          | DPS     |
| Revize          |         |
| Měřítko         | 1:50    |
| Číslo výkresu   | Paré    |
| 201 NS          |         |

201 NS