

POZNAMKY OBEC

- [illegible]

## PŘÍPRAVNÉ PRÁCE

- Z REKONSTRUOVANÝCH PLOCH ODSOBRANÍ VEŠKERÉHO VYBAVENÍ.
- VYVĚŠENÍ OUVĚŘENÍ KŘÍDEL.
- DEMONTÁŽE KONCOVÝCH PRŮMŮ - SVĚTLA, ZÁSUVKY, ZDP
- ODSOBRANÍ VEŠKERÝCH POVLAKOVÝCH PODLAHOVÝCH KRYTIN V REKONSTRUKCI
- CEMENTOVÝCH STĚPĚK, VÁŇITŮ (I KŘEBÍKŮ).
- V BOURANÝCH KONSTRUKCÍCH SE MOHOU NACHÁZET PROZVOODY, KTERÉ MUSÍ BŮT STAVBY.

## BOURACI FRANCE

- [illegible]







## ZEDNICKÉ PRÁCE

- [illegible]

## UPOZORNENÍ

- [illegible]

- PRO MÍSTNOSTI ÚPRAVNÍ PŘI PŘÍJÍMÁNÍ A PŘÍJÍMÁNÍ V ŽENIT MÍSTNOSTI MUSÍ ZŮSTAT ZACHOVÁN PRÁVO ZEDNÍ STAVBY A MUSÍ BÝT DOUŠKOVÁN  
VŠE BUDE DOUŠKOVÁN PRÁCEVNÍ A PŘÍJÍMÁNÍ  
PRÁCE BUDE DOUŠKOVÁN A MAXIMÁLNÍ ÚPRAVNOSTI NE MUSÍ BÝT PŘÍJÍMÁNÍ  
DO MÍSTNOSTI SE BUDE SMĚT VŠE TYPY PRÁCE SE SPRÁVKOU

- | LEGENDA DOKOVANÍH MATERIÁLŮ   |   | LEGENDA STAVAJÍCÍCH SKLADĚB   |                    |       |
|---|---|---|--------------------|-------|
|  | ZDĚNÉ KONSTRUKCE, TLOUVŠKÁ ZEDNA A VZ. KÓTY |  | ČERNOTÝPÝ PROFIL   | 30 mm |
|  | MOSNÉ VNĚJŠNÍ KONSTRUKCE                    |  | PERFOROVANÝ PROFIL | 70 mm |
|   |   |  | TEP. OLÁZKA VATA   | 50 mm |
|   |   |  | BEŽN. MALAZNA      | 60 mm |

- | LEGENDA STÁVAJÍCICH MATERIÁLŮ   |                                | LEGENDA STÁVAJÍCICH MATERIÁLŮ   |        | LEGENDA STÁVAJÍCICH MATERIÁLŮ   |                     |
|---|--------------------------------|---|--------|---|---------------------|
|  | ZÁSTUP - ZEMIA                 |  | ZÁSTUP |  | STÁVAJÍCÍ KLENBA    |
|  | KONSTRUKCE Z PROSTREDIA BETONU |  | 25 mm  |  | 250 mm              |
|  |                                |  | 250 mm |  | 50 mm               |
|  |                                |  | Fa2    |  | PROTIPOHŔA POKRYVKA |

- |  |                               |  |         |        |                         |       |
|--|-------------------------------|--|---------|--------|-------------------------|-------|
|  | MOČNÉ NEMENŠE KONTAKTY        |  | OKRASKA | 1 mm   | BEŤON                   | 80 mm |
|  | KONSTRUKČNÉ Z PŮSTROJE BETÓNU |  | LEPIL   | 20 mm  | ASFALTOVÁ HYDROIZOLÁCIE | 5 mm  |
|  | KAMENNÉ KONSTRUKČNÉ           |  | BETÓN   | 50 mm  | BETÓN                   | 70 mm |
|  |                               |  | ZÁSTUP  | 250 mm | ZÁSTUP                  | 50 mm |

- |   |   |       |       |              |
|---|---|-------|-------|--------------|
|  | OKLADĚVÝMA  | (sot) | 28 mm | 0 - 450 mm   |
|  | PODPISY POD ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE SE ZVŮŠŤOVÁNÍ A UROVNĚNÍ PLOCHOU Z KAPENKA HŘEBEŠ, FRANCE 16 - 32 mm | 80 mm | 30 mm | 485 - 950 mm |
|  | OKLADĚVÝMA  | (sot) | 28 mm | 0 - 450 mm   |
|  | PODPISY POD ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE SE ZVŮŠŤOVÁNÍ A UROVNĚNÍ PLOCHOU Z KAPENKA HŘEBEŠ, FRANCE 16 - 32 mm | 80 mm | 30 mm | 485 - 950 mm |

- [illegible]

- |                     |        |     |        |                  |       |
|---------------------|--------|-----|--------|------------------|-------|
| PRÁVNÍ ŘEŠENÍ       | 30 mm  | 150 | 100 mm | BEŽNÁ            | 70 mm |
| PRÁVNÍ TRÁPNÝ STŘEP | 230 mm | 150 | 100 mm | ZASYP            | 50 mm |
| PRÁVNÍ ŘEŠENÍ       | 25 mm  | 150 | 100 mm | BEŽNÁ            | 50 mm |
| PRÁVNÍ              | 30 mm  | 150 | 100 mm | STAVBAČÍ KAPOTAŽ | -     |

## TÁVAJÍCÍCH SKLA

- |              |        |        |                            |              |
|--------------|--------|--------|----------------------------|--------------|
|              |        |        | PERI TECTON                | 40 mm        |
|              |        |        | PERI CONCRETE              | 50 mm        |
|              |        | 25 mm  | PERI CONCRETE A14          | 40 mm        |
|              |        | 15 mm  | PERI CONCRETE A14          | 40 mm        |
|              |        | 100 mm | NAKAPY                     | 150-160 mm   |
| PERI         | -      |        | <u>STANDARD NAEMBA</u>     |              |
|              | 25 mm  |        | F486                       | 250 mm       |
|              |        |        | BE TONOMA POLIARJA         | 50 mm        |
|              |        | 5 mm   | BE TON                     | 80 mm        |
|              |        | 10 mm  | ASFA LTOVA HYPERDROIZOLACE | 5 mm         |
|              |        | 50 mm  | BE TON                     | 70 mm        |
|              | 250 mm |        | NAKAPY                     | 150 mm       |
| PERI         | -      |        | BE TON                     | 100 mm       |
|              | 30 mm  |        | NAVLAŽKA                   | 0 - 13 mm    |
|              |        |        | <u>STANDARD NAEMBA</u>     |              |
| PERI         | 30 mm  |        | F486                       | 145 - 155 mm |
| PERI         | 43 mm  |        |                            |              |
|              |        |        | KAPOMENA DLAŽBA            | 30 mm        |
| PERI POKRYTÍ | 43 mm  |        | ČERNOMALÉ LÁZE             | 20 mm        |
|              |        |        | BE TON                     | 80 mm        |
|              |        |        | ASFA LTOVA HYPERDROIZOLACE | 5 mm         |
| PERI         | -      |        | BE TON                     | 70 mm        |
|              | 160 mm |        | NAKAPY                     | 150 mm       |
|              |        |        | BE TON                     | 100 mm       |
| PERI         | -      |        | <u>STANDARD NAEMBA</u>     |              |

AUTOR NÁVRHU:  
±0,000 = VSTUPNÍ HALA v 1.NP - 332,57  
**AVPRON, spol. s r.o., Habrmannovo nám.15, PLZEŇ**

Projektant:	Ing. arch. Maříe Slármová, Ing. arch. Martin Kondr	Datum: Měřítko: Formát:	06/20
Investor:	SZDC, s.o., IŽD SBBH, Purkyňova 1014/22, Plzeň		
Místo:	Plzeň, Jižní Předměstí, Kopernikova 156/49, č.parc.10578		
Akce:	<b>PLZEN JIŽNÍ PŘEDMĚSTÍ</b> <b>OPRAVA VÝPRAVNÍ BUDOVOY</b> <i>DI.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</i>		
DPS		Č.v.:	

0,000 = 332,57 m n.m.  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM B

**3)ná ověřené:**

**Pard:**

**Orientační schéma:**

**Razběhy osových osy:**

**Podpis:** ..... **Datum:** .....

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
Př2	30.8.2023	Výkresní dokumentace k plánování	

[illegible]