

| Tabulka místností | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------------|-----------------------|-------------------------|--|---|--|--|
| Číslo | Účel místnosti | Plocha (m ²) | Podlaha | Stěny | Strop | | | |
| 201 | CHODBA | 21,70 | PVC + PVC LIŠTA | N MALBA | N STÁVAJÍCÍ PODHLED | S | | |
| 202 | SKLAD | 14,99 | PVC | S MALBA | S STÁVAJÍCÍ PODHLED | S | | |
| 203 | PŘEDSÍŇ | 5,28 | KYSELINOVZDOR. DLAŽBA | S CHLOROKAUČUKOVÝ NÁTĚR | S CHLOROKAUČUKOVÝ NÁTĚR | S | | |
| 204 | BATERIE | 11,7 | KYSELINOVZDOR. DLAŽBA | S CHLOROKAUČUKOVÝ NÁTĚR | S CHLOROKAUČUKOVÝ NÁTĚR | S | | |
| 205 | RELEOVÝ SÁL | 56,27 | PVC | S OLEJOVÝ NÁTĚR | S STÁVAJÍCÍ PODHLED | S | | |
| 206 | SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ | 24,35 | PVC | S MALBA | S STÁVAJÍCÍ PODHLED | S | | |
| 207 | NÁVĚSTNÍ MINISTRŮ | 25,52 | PVC | S MALBA | S STÁVAJÍCÍ PODHLED | S | | |
| 208 | KOMORA | 1,3 | PVC | S MALBA | S STÁVAJÍCÍ PODHLED | S | | |
| S | STÁVAJÍCÍ STAV | N | NOVĚ NAVRHOVANÉ | O | OPRAVA STÁVAJÍCÍHO (_% - ROZSAH OPRAVY) | | | |

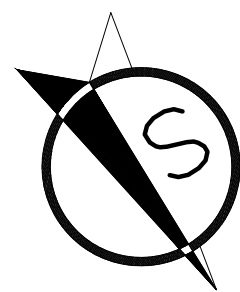
VLKANEČ, BUDOVA RZZ - OPRAVA VNĚJŠÍHO PLÁŠTĚ

PŮDORYS II.NP

M 1:50

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ MONTOVANÁ KONSTRUKCE
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM – MINERÁLNÍ VATA, TL. 180 mm



POZNÁMKA

- VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘIT PŘI REALIZACI STAVBY.**
- SKUTEČNÝ STAV BYL ZPRACOVÁN PRO VIDITELNÉ KONSTRUKCE, PŘI REALIZACI NAVRHOVANÝCH ÚPRAV JE NUTNÉ PROVĚŘIT SKUTEČNÉ MATERIÁLOVÉ KONSTRUKČNÍ PROVEDENÍ.**
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VEDENÍ VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ**
- OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN BUDE ZATEPLENO IZOLACÍ TL. 30 mm.
- PŘED ZAHÁJENÍM JAKÝCHKOLIV BOURACÍCH PRACÍ BUDOU NEJDRŽIVE JAZIŠTĚNÝ STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE.
- STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOU PROVEDENY S OHLEDEM NA STÁVAJÍCÍ SKUTEČNÝ STAV KONSTRUKCÍ ZJIŠTĚNÝ PŘI REALIZACI.
- VŠECHNY PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE.
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ ČI NEPŘEDVÍDANÝCH OKOLNOSTÍ NUTNO PŘIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ RESP. UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRACÍ NA STAVBĚ.

Všecká práva vyhrazena. Tento výkres a detail je majetkem projektanta a nesmí být použit celý ani z části bez písemného souhlasu.

| | |
|--------------------------------------|---|
| ZODP.PROJEKTANT ING.PETR MYSLIVEC | PROJEKTANT ING.PETR MYSLIVEC |
| TEREŠIL ING.PETR MYSLIVEC | |
| OBEC VLKANEČ | Waldhauserova 948, 580 01 Havlíčkův Brod IČO : 66 26 67 34, ČKAIT : 07 00 832 tel.: + 420 777 236 004, e-mail : pmyslivec@seznam.cz |
| TRAJ VYSOČINA | |

INVESTOR: **SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY s.o.**
DLÁŽDĚNÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 1, NOVÉ MĚSTO

VLKANEČ, BUDOVA RZZ - OPRAVA VNĚJŠÍHO PLÁŠTĚ
E.1.2.a ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
k.ú. Vlkaneč st.par.č.73, 75 par.č. 1126/2

| | | | | | | | |
|---------------|---------------|-------|--------|------|----|---------|------------|
| ZAKÁZ. Č. | 1820 | DATUM | 8/2020 | ÚČEL | PD | NĚŘÍTKO | 1 : 50 |
| NÁZEV VÝKRESU | PŮDORYS II.NP | C.V. | | | | | E.1.2.a-02 |