

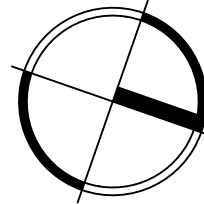
POZNÁMKA:
V M.Č. 1.06 BUDE ZAZDĚN TAKÉ OTVOR 1400x600mm NAD PŮVODNÍMI DVEŘMI
AKUST. PODHLED 1 - PANELY 600x600mm DO ROŠTU, NAPŘ. ECOPHONE GEDINA A
AKUST. PODHLED 2 - PANELY 600x600mm DO ROŠTU, NAPŘ. ECOPHONE GEDINA A + EXTRA BASS
SPECIFIKACE A AKUSTICKÉ VLASTNOSTI AKUST. PODHLEDŮ VIZ AKUSTICKÁ STUDIE
V M.Č. 1.01, 1.02, 1.04 A 1.05 BUDE ZA UMYVADLY PROVEDEN KER. OBKLAD V. 1500mm, Š 1500mm

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - ÚPRAVY

| ČÍSLO | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA m² | S.V. mm | PODLAHA | ÚPRAVA STĚN | ÚPRAVA PODHLEDU |
|-------|--------------------------------|-----------|---------|--------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| 1.01 | UČEBNA PŘÍRODOPISU | 65,22 | 3700 | DŘEVĚNÉ VLYSY (P1) | VPC OMÍTKA | AKUST. PODHLED 2 |
| 1.02 | UČEBNA PŘÍRODOPISU - LABORATOŘ | 34,29 | 3700 | DŘEVĚNÉ VLYSY (P1) | VPC OMÍTKA | AKUST. PODHLED 1 |
| 1.03 | ŠKOLNÍ PORADENSKÉ PRACOVÍŠTĚ | 32,23 | 3700 | DŘEVĚNÉ VLYSY (P1) | VPC OMÍTKA | AKUST. PODHLED 1 |
| 1.04 | ŠKOLNÍ PORADENSKÉ PRACOVÍŠTĚ | 17,46 | 3700 | KOBEREC (P2) | VPC OMÍTKA | AKUST. PODHLED 1 |
| 1.05 | CHODBA | 2,90 | 2800 | KERAMICKÁ DLAŽBA (P3) | VPC OMÍTKA | SDK |
| 1.06 | SPRCHA, WC OSSP | 7,50 | 2800 | KERAMICKÁ DLAŽBA (P3) | KER. OBKLAD V.2200mm VPC OMÍTKA | SDK DO VLNKÉHO PROSTŘEDÍ |
| 1.07 | UMÝVÁRNA ŽÁCI ŠPP | 1,65 | 2800 | KERAMICKÁ DLAŽBA (P3) | KER. OBKLAD V.1500mm VPC OMÍTKA | SDK |
| 1.08 | WC ŽÁCI ŠPP | 1,65 | 2800 | KERAMICKÁ DLAŽBA (P3) | KER. OBKLAD V.1500mm VPC OMÍTKA | SDK |
| 1.09 | KABINET PŘÍRODOPISU | 14,88 | 3700 | DŘEVĚNÉ VLYSY (P1) | VPC OMÍTKA | MINERÁLNÍ KAZETY |
| 1.10 | CHODBA | 13,13 | 3600 | LITÉ TERACO - BEZ ÚPRAVY | VPC OMÍTKA | MINERÁLNÍ KAZETY |

LEGENDA KONSTRUKCÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BEZ ROZLIŠENÍ
- ZDIVO Z PLNÝCH CIHEL NA VÁPENNOCEMENTOVOU MALTU
- ZDIVO Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC NA LEPIDLO
- NOVÉ RASTROVÉ PODHLEDY
- KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE T JZ. PLECHU TL. 0,6mm
- K1) K2) - VIZ SPECIFIKACE KLEMP. KONSTRUKCÍ
- OCEOLVÉ NOSNÍKY PŘEKLADŮ - PROVEDENO V RÁMCI BOURACÍCH PRACÍ
- SVÍTIDLA



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv, SOUŘADNICOVÝ JTSK, ±0,000 = 345,42m N.M.

| | | |
|----------------------------|--|------------------------|
| | 473 01 Okrouhlá, Okrouhlá 70 tel.: +420 603 192 266 email: knakal.jiri@gmail.com | ING. ARCH. JIŘÍ KŇÁKAL |
| KŇÁKAL INŽENÝRING PROJEKTY | | ING. ARCH. JIŘÍ KŇÁKAL |

| | | |
|------------------------|--|---------------|
| OBJEDNATEL | MĚSTO ŠLUKNOV, nám. Míru 1, pošt. schránka 18, 407 77 Šluknov | ČÍSLO VÝKRESU |
| NÁZEV ZAKÁZKY | ZÁKLADNÍ ŠKOLA J. VOHRADSKÉHO ŠLUKNOV ZKVALITNĚNÍ VÝUKY PŘÍRODOPISU A VYBUDOVÁNÍ BEZBARIÉROVÉHO PŘÍSTUPU | |
| STAVEBNÍ OBJEKT / ČÁST | SO 01 / ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | |

| | | | | | | | |
|--------|---|------|---------|---------|--------|---------------|--------------|
| STUPEN | DSP | DATA | 02/2017 | MĚŘÍTKO | 1 : 50 | ČÍSLO VÝKRESU | ORŽP 54/2016 |
| VÝKRES | STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY - ULICE T.G.M. Č.P. 678 STAVEBNÍ ÚPRAVY - PŮDORYS 1NP | | | | | | D.1.1.b)02 |