

LEGENDA MIESTNOSTÍ

| PRIESTORY SOCIÁLNEHO OBJEKTU | | | | | | | |
|------------------------------|-------------------|--------------------------|------------|------|---------------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| Č. M. | NÁZOV MIESTNOSTI | PLOCHA m ² | VÝSKA m | OZN. | PODLAHA DŮUH | SOKEĽ | POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚNA STŘOP |
| 1.01 | VSTUP | 10,41 | 3,900 | P1 | LINOLEUM | PVC SOKEĽ 50mm | OHETKA VÁPENKOVITOVÁ + PRPALEX |
| 1.02 | SCHODISKO | 45,71 | 3,900 | P4 | DELOVÉ SCHODNICE | | |
| 1.03 | CHODBA | 15,47 | 3,900 | P1 | LINOLEUM | PVC SOKEĽ 50mm | |
| 1.04 | CHODBA | 13,55 | 3,900 | P2 | POTER | PVC SOKEĽ 50mm | |
| 1.05 | TRAFOSTAIKA | 120,37 | 3,900 | P2 | POTER | | OHETKA VÁPENKOVITOVÁ + PRPALEX |
| 1.06 | WC | 11,60 | 3,900 | P3 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ SOKEĽ 100mm | |
| 1.07 | PREDSIĚŇ | 4,96 | 3,900 | P1 | LINOLEUM | PVC SOKEĽ 50mm | |
| 1.08 | SKĽAD | 17,65 | 3,900 | P2 | POTER | PVC SOKEĽ 50mm | |
| 1.09 | SKĽAD | 139,30 | 3,900 | P2 | LINOLEUM | PVC SOKEĽ 50mm | OHETKA VÁPENKOVITOVÁ + PRPALEX |
| 1.10 | VRÁTNICA | 3,45 | 3,900 | P1 | LINOLEUM | PVC SOKEĽ 50mm | |
| 1.11 | PREDSIĚŇ | 4,96 | 3,900 | P3 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ SOKEĽ 100mm | |
| 1.12 | HYGIENIKÉ ZÁZEMIE | 12,06 | 3,900 | P1 | LINOLEUM | PVC SOKEĽ 50mm | |
| 1.13 | SKĽAD | 12,70 | 3,900 | P2 | POTER | PVC SOKEĽ 50mm | OHETKA VÁPENKOVITOVÁ + PRPALEX |
| 1.14 | KOMPRESOROVNÁ | 20,50 | 3,900 | P2 | POTER | | |
| 1.15 | PREDSIĚŇ | 5,48 | 3,900 | P1 | LINOLEUM | PVC SOKEĽ 50mm | |
| 1.16 | CHODBA | 7,10 | 3,900 | P1 | LINOLEUM | PVC SOKEĽ 50mm | |

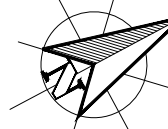
LEGENDA MATERIÁLOV

- POVODNÉ ŽELEZOBETÓNOVÉ STĽPY
- POVODNÉ NOSNÉ MUROVANÉ STĚNY - PLNÁ PÁĽENA TEHLA, HRŮBKÝ 300mm, 250mm
- POVODNÉ VNÚTORNÉ NENOSNÉ STĚNY - PLNÁ PÁĽENA TEHLA, HRŮBKÝ 100mm
- OBVODOVÉ NOSNÉ MURIVO - YTONG P2-350, HR. 300mm, ROZMERY - (300x249x599)
- TEPELNÝ ODPOR - R = 3,37m²/K/W, STUPEŇ HORĽAVOSTI - A1
- NOSNÉ MURIVO - YTONG P4-500, HR. 250mm, ROZMERY - (250x249x599)
- TEPELNÝ ODPOR - R = 1,92m²/K/W, STUPEŇ HORĽAVOSTI - A1
- NENOSNÁ PRIEČKA - YTONG P2-500, HR. 100mm, ROZMERY - 100x599x249, STUPEŇ HORĽAVOSTI - A1
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NOBASIL FKD-N HRŮBKÝ 150mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA STYRODUR HRŮBKÝ 50mm

POPIS

- 2 ZÁBRADIE NEREZOVÉ, VÝŠKA 900mm
- 15 IŠTIČOVÁ SKRINKA
- 01 OKNO VO VÝŠKE 2800mm, VÝŠKA 500mm, ŠÍRKA 2000mm
- 02 OKNO VO VÝŠKE 2800mm, VÝŠKA 500mm, ŠÍRKA 200mm
- 03 OKNO VO VÝŠKE 2800mm, VÝŠKA 500mm, ŠÍRKA 250mm
- MK MOTOVANÁ WC KABINKA

- OX OKENNÉ OTVORY
- KX KLAMPIARSKÉ VÝROBKY
- PX VNÚTORNÝ PARAPET
- ▲ HLAVNÝ VSTUP DO OBJEKTU
- △ VEDĽAJŠÍ VSTUP DO OBJEKTU



±0,000 = 135 m n.m.

| | | |
|--|--|--|
| INVESTOR: STAVBY: Spojená škola Štúrova 848 962 12 Detva | PROJEKT: Rekonštrukcia budovy dielni praktického vyučovania Spojnej školy v Detve | DEVLEV s.r.o. Za Kópalstvom 18, Lipany IČO: 50 468 111 tel.č.: +421 948 393 477 mail: info@devlev.sk web: www.devlev.sk |
| ADRESA STAVBY: Štúrova 1278 Detva, SR p.č.5019 | DRUH DOKUMENTU: (PROFESIA) ARCHITEKTÚRA | DOKUMENT: PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA STAVEBNÉ POVOLENIE |
| AUTOR: Ing. Radoslav Greňár Ing. Samuel Župa | NÁZOV DOKUMENTU: PÔDORYS INP - NOVÝ STAV | DÁTUM: MIERKA: FORMÁT: VÝKRES: 04/2017 1:50 14x A4 A 02 |