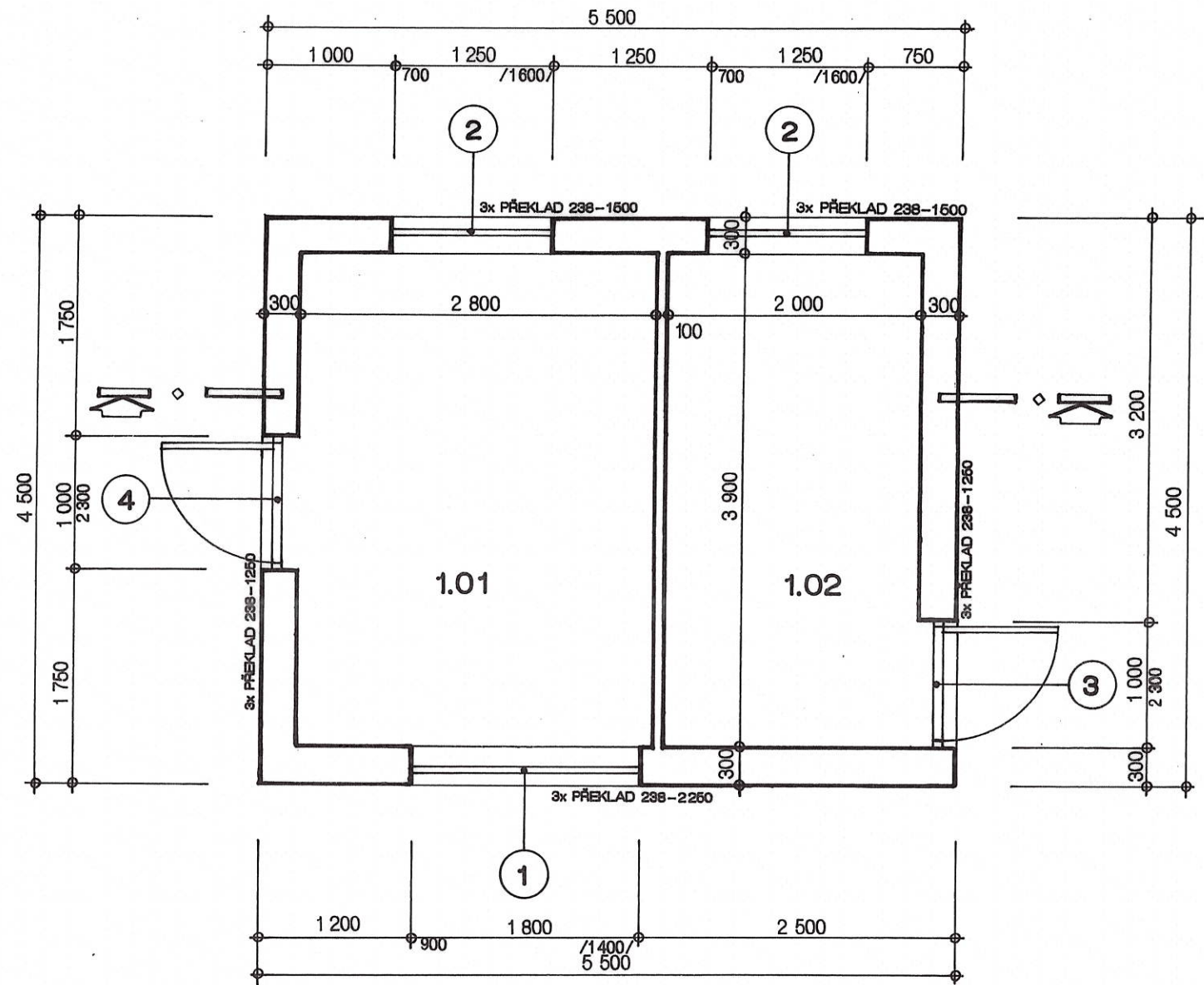


Půdorys přízemí



POZNÁMKA

ZDIVO TL. 300mm, BUDE PROVEDENO Z BROUŠENÝCH TEPELNĚ IZOLAČNÍCH CIHEL NA MALTU URČENOU PRO ZDĚNÍ NA TENKOU SPÁRU EVENTUELNĚ NA PU PĚNU.
VNITŘNÍ ZDIVO TL. 100mm BUDE PROVEDENO Z BROUŠENÝCH CIHEL NA MALTU URČENOU PRO ZDĚNÍ NA TENKOU SPÁRU, EVENTUELNĚ NA PU PĚNU.
NAD DVEŘNÍMI A OKENNÍMI OTVORY BUDOU POUŽITY KERAMICKÉ NOSNÉ PŘEKLADY, S VLOŽENOU TEPELNOU IZOLACÍ / V OBVODOVÉM ZDIVU tloušťky 120mm /.
VNITŘNÍ OMÍTKY BUDOU PROVEDENY JAKO JÁDROVÉ VÁPENOCEMENTOVÉ NEBO VÁPENOSÁDROVÉ, tloušťky 10 - 15mm, S VRCHNÍM VÁPENOCEMENTOVÝM NEBO VÁPENNÝM ŠTUKEM, tloušťky 1 - 2mm, HLAZENÉ PLSTĚNÝM HLADÍTKEM.
NA OBJEKTU BUDE POUŽITA PROBARVENÁ OMÍTKOVINA, S VRCHNÍ ROZTÍRANOU HLAZENOU STRUKTUROU, ZRNITOSTNÍ TRÍDA 2mm, VE SVĚTLÉM BAREVNÉM ODSTÍNU.
NA SOKLOVÉ ČÁSTI OBJEKTU BUDE POUŽITA NATAHOVANÁ HLAZENÁ MRAMOROVÁ AKRYLÁTOVÁ OMÍTKA, VÝŠKY 300mm.
KOLEM ČÁSTI OBJEKTU BUDE PROVEDEN OKAPNÍ CHODNÍČEK, šířky 400mm, S KAČÍRKOVÝM ZÁSYPEM.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| | | | | P Ř Í Z E M Í | | |
|----------|-----------------|-----------|------------------|--------------------------|--------|--------|
| OZNAČENÍ | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA/m² | POVRCH | SOKL | STĚNY | STROP |
| 1.01 | SKLAD 1 | 10,920 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ SOKL VÝŠKY 8cm | OMÍTKA | OMÍTKA |
| 1.02 | SKLAD 2 | 7,800 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ SOKL VÝŠKY 8cm | OMÍTKA | OMÍTKA |

PŘEKLADY

| | | | P Ř Í Z E M Í | |
|---|----------------------------|------|-----------------------------|--|
| | TYP PŘEKLADU | KUSŮ | POZNÁMKA | |
| 1 | KERAMICKÝ PŘEKLAD 238-1250 | 6 | 2x VLOŽENÝ IZOLANT tl. 90mm | |
| 2 | KERAMICKÝ PŘEKLAD 238-1500 | 6 | 2x VLOŽENÝ IZOLANT tl. 90mm | |
| 3 | KERAMICKÝ PŘEKLAD 238-2500 | 3 | 2x VLOŽENÝ IZOLANT tl. 90mm | |

OFFICIAL

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM SPOLENOSTI PITTER DESIGN, s.r.o. ŽADNÉ PRVKY, DATA A JINÉ INFORMACE Z TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NESMÍ BÝT POUŽITY A KOPÍROVÁNY TŘETÍ OSOBOU, II PŘEDÁNÝ ČI JINAK S NÍ NAKLÁDÁNO BEZ PÍSEMNÉHO POVOLENÍ SPOLEČNOSTI PITTER DESIGN, s.r.o. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PODLEHÁ OCHRANĚ AUTORSKÝCH PRÁV, DLE AUTORSKÉHO ZÁKONA Č.121/2000Sb.

STAVBA:

OBNOVA ŠKOLNÍHO SPORTOVIŠTĚ – OTEVŘENÉ HŘIŠTĚ

| | | | | | |
|-----------------------|--|--------------------|---|---------------------|--|
| OKRES: | KUTNÁ HORA | KRAJ: | STŘEDOČESKÝ | OBEC: | KUTNÁ HORA |
| POZEMEK ČÍSLO: | 3321/1 | KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: | | | KUTNÁ HORA |
| HLAVNÍ PROJEKTANT: | PITTER DESIGN, s.r.o. IČO: 25275291 ING. ARCH. LEOŠ PITTER AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT OKA 02440 SCHULHOFFOVA 1632 PARDUBICE 530 03 BGM 721 903 306 E-MAIL leos.pitter@seznam.cz | INVESTOR: | SOŠ a SOU řemesel, Kutná Hora, Čáslavská 202 IČO 00509965 Čáslavská 202 284 01 Kutná Hora | STUPEŇ DOKUMENTACE: | DSP DATUM 08 / 2022 FORMÁT: 2xA4 MĚŘÍTKO: 1:50 |
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | ING. ARCH. LEOŠ PITTER | | | ČÍSLO PARÉ: | |
| STUPEŇ DOKUMENTACE: | PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ STAVBY | | | | |
| ČÁST: | STAVEBNĚ ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ | | | | |
| NÁZEV PŘÍLOHY: | SO.03 SKLADOVÝ OBJEKT PŮDORYS PŘÍZEMÍ | | | | ČÍSLO PŘÍLOHY: D 1.13 |