



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

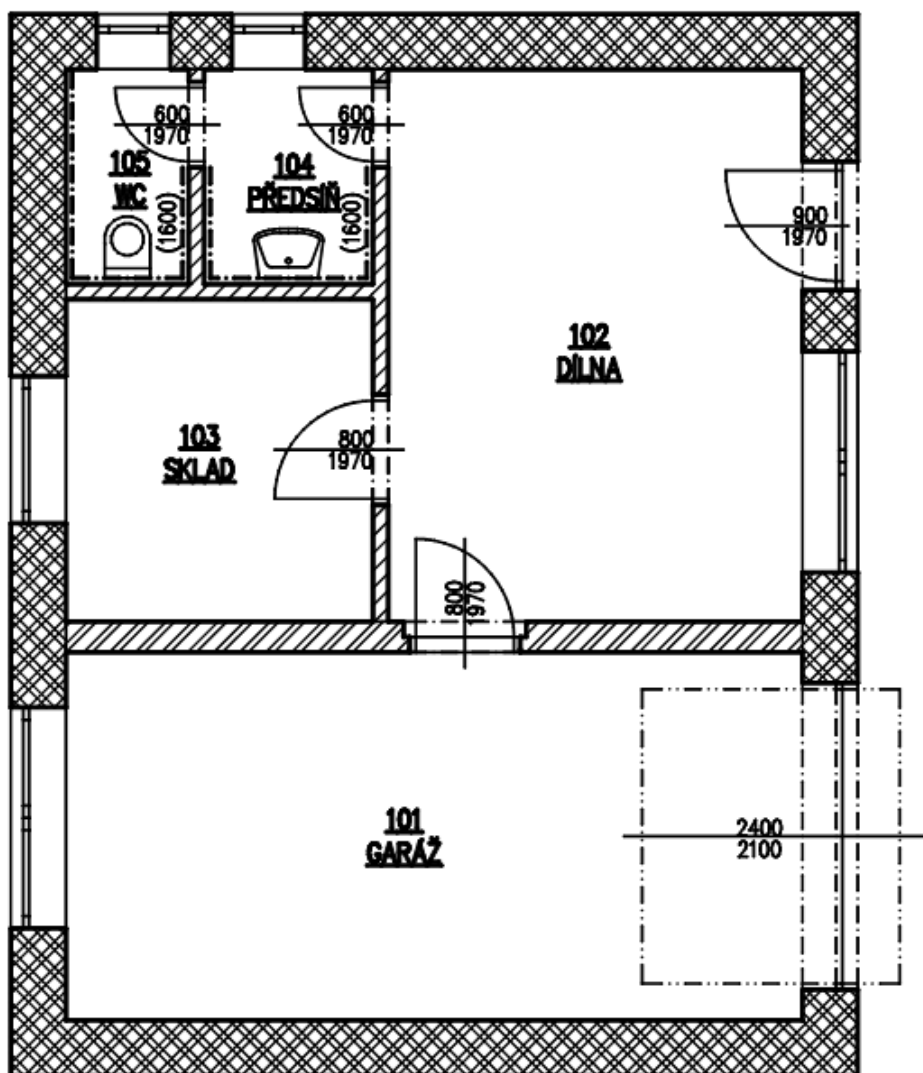
CADcon – šrafování

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Ing. Gabriela Příbylová

Materiál je dostupný ze školního portálu <http://dum.voss-na.cz>, který provozuje
Vyšší odborná škola stavební a Střední průmyslová škola stavební arch. Jana Letzela, Náchod




ZADÁNÍ:

1. Vyšrafovte půdorys garáže dle obrázku [1] a vytvořte legendu materiálu dle obrázku [2].



Obrázek [1]: Půdorys garáže s dílnou, dostupné z: vlastní

LEGENDA MATERIÁLŮ

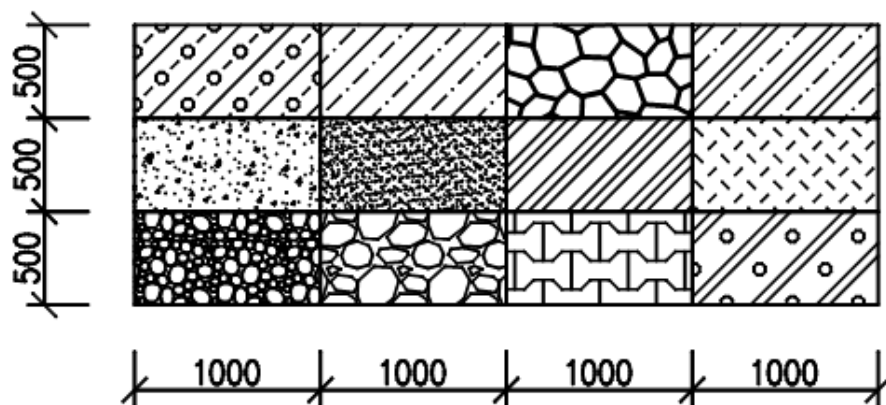
-  TEPELNĚ IZOLAČNÍ VNĚJŠÍ NOSNÁ STĚNA WIENERBERGER POROTHERM 44 EKO PROFI DRYFIX, TL. 440 MM NA ZDÍCI PĚNU
-  VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA WIENERBERGER POROTHERM 24 PROFI DRYFIX, TL. 240 MM NA ZDÍCI PĚNU
-  VNITŘNÍ NENOSNÁ PŘÍČKA WIENERBERGER POROTHERM 11,5 PROFI DRYFIX, TL. 115 MM NA ZDÍCI PĚNU

Obrázek [2]: Legenda materiálů, dostupné z: vlastní

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Ing. Gabriela Příbylová

Materiál je dostupný ze školního portálu <http://dum.voss-na.cz>, který provozuje
Vyšší odborná škola stavební a Střední průmyslová škola stavební arch. Jana Letzela, Náchod

2. Dle obrázku [3] vytvořte pole obdélníků dle rozměrů 1000 x 500 a vyšrafujte je danými materiály (jednotlivé šrafy najdete v nabídce CADcon dle popisů z obrázku [4]). K daným šrafám vytvořte legendu materiálů dle obrázku [4] (obrázek nekótujte).



Obrázek [3]: Šrafové pole, dostupné z: vlastní

LEGENDA MATERIÁLŮ

	CONCRETE SURFACE
	SAND SURFACE
	ZEMINA NASYPANÁ
	ZEMINA PŮVODNÍ
	FIRST GRAVEL PATTERN
	LIAPOR
	FINETTA STONE HATCH PATTERN
	ZDIVO LEHČENÉ
	BETON LEHKÝ
	BETON PROSTÝ BEZ VÝZTUŽE
	KYKLOPSKÉ ZDIVO
	BETON S VÝZTUŽÍ-ŽELEZOBETON

Obrázek [4]: Legenda materiálů, dostupné z: vlastní