



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

CADcon – popis místností a tabulka místností

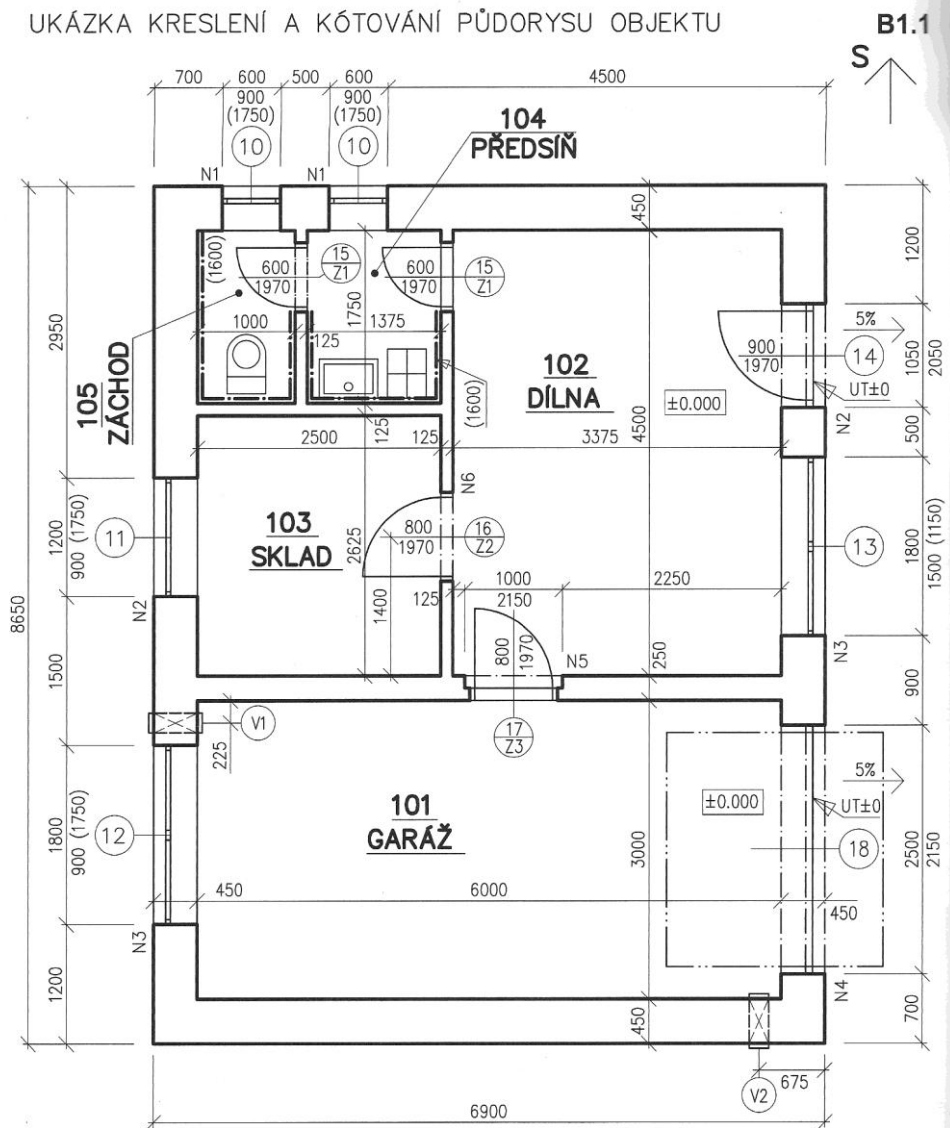
Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Ing. Gabriela Příbylová

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. Zakreslete do jednoduchého půdorysu garáže a dílny dle obrázku [1] popis místností a k danému půdorysu vytvořte tabulku místností.

UKÁZKA KRESLENÍ A KÓTOVÁNÍ PŮDORYSU OBJEKTU



POZNÁMKY

(V1) VĚTRACÍ OTVOR 200x200 (400)

(V2) VĚTRACÍ OTVOR 200x200 (2450)

ZDÍVO OD KÓTY -0.100 DO KÓTY +2.900

N1-N6 VIZ SPECIFIKACE PŘEKLADŮ (PŘÍLOHA ...)

STAVEBNÍ PŮDORYS V MĚŘÍTKU 1:50

STROP VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES Č. ...

KÓTOVÁNO V mm, VÝŠKOVÉ KÓTY V m

Obrázek [1]: Půdorys garáže s dílnou

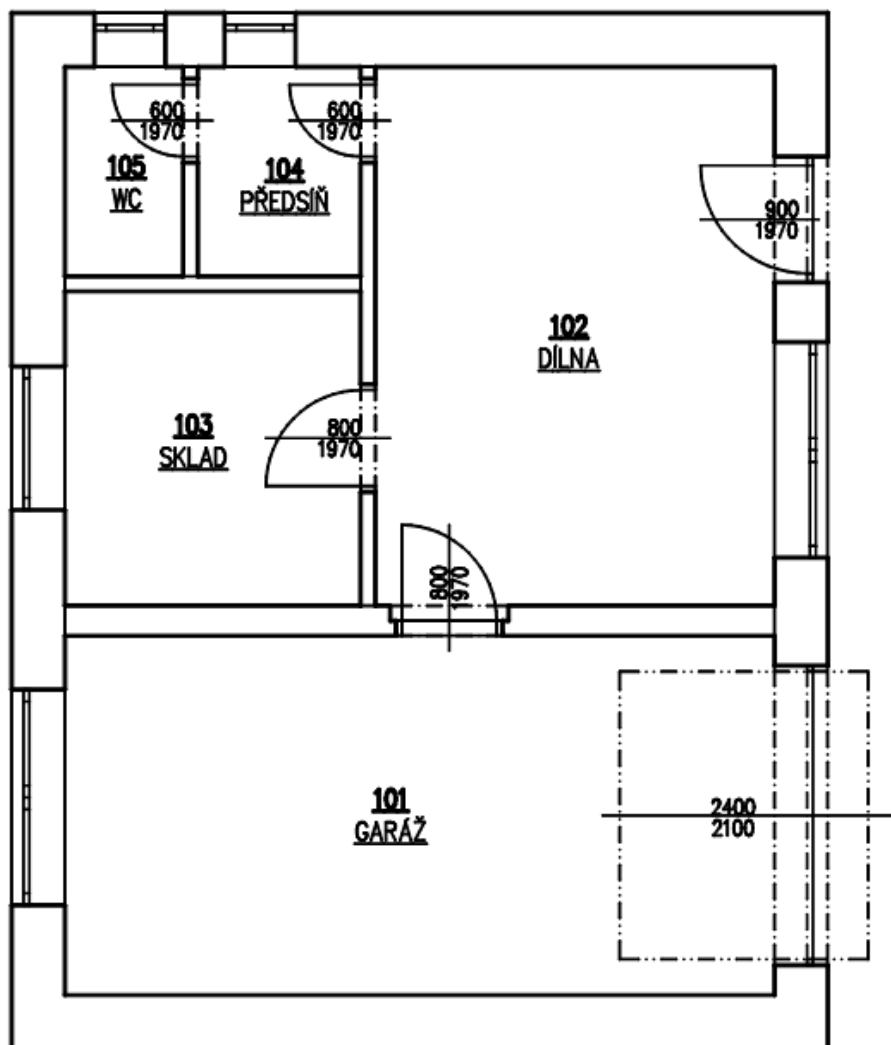
Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Ing. Gabriela Příbylová

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

ŘEŠENÍ:

1. Zakreslete do jednoduchého půdorysu garáže a dílny dle obrázku [1] popis místností a k danému půdorysu vytvořte tabulku místností.

Řešení:



Obrázek [2]:Popis místností

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

TABULKA MÍSTNOSTÍ						
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [M ²]	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU	POZNÁMKY
101	GARÁŽ	18	BETONOVÁ MAZANINA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	
102	DÍLNA	15,19	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	KERAMICKÝ SOKL V.100 MM
103	SKLAD	6,56	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	KERAMICKÝ SOKL V.100 MM
104	PŘEDSIŇ	2,41	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SÁDROKATRONOVÝ PODHLED	V. OBKLADU 1600 MM
105	WC	1,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SÁDROKATRONOVÝ PODHLED	V. OBKLADU 1600 MM

CELKOVÁ PLOCHA [M²]: 43,91

Obrázek [3]: Tabulka místností pro daný půdorys garáže s dílnou

Seznam použitých zdrojů

- [1] NOVOTNÝ, J.: *Cvičení z pozemního stavitelství pro 1. a 2. ročník, Konstrukční cvičení pro 3. a 4. ročník SPŠ stavebních*, Praha: Sobotáles, 2007, ISBN 978-80-86817-23-1
- [2] ČSN NORMY: - ČSN 01 3420. *Výkresy pozemních staveb – Kreslení výkresů stavební části*, červenec 2004

Obrázek [1]: Půdorys garáže s dílnou, Dostupné z: NOVOTNÝ, J.: *Cvičení z pozemního stavitelství pro 1. a 2. ročník, Konstrukční cvičení pro 3. a 4. ročník SPŠ stavebních*, Praha: Sobotáles, 2007, ISBN 978-80-86817-23-1, str. 32

Obrázek [2]: Dostupné z: vlastní

Obrázek [3]: 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