



Tabulka místností 1.NP			
Č.	Název místnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )	Typ podlahy
1.01	HASIČSKÁ ZBROJNICE	78,17	BETON
1.02	CHODBA	3,28	KER. DLAŽBA
1.03	UMÝVÁRNA	5,00	PVC
1.04	ŠATNA	9,65	PVC
1.05	TOAleta	1,20	KER. DLAŽBA
1.06	SKLAD	28,70	KER. DLAŽBA
1.07	SCHODY	15,86	KER. DLAŽBA
		<b>141,85 m<sup>2</sup></b>	

## LEGENDA MATERIÁLŮ A HMOT

- OBVODOVÁ STĚNA STÁVAJÍCÍHO 1.NP:**
- FASÁDNÍ OMÍTKA (SILIKONOVÁ OMÍTKA, PENETRACE, LEPIDLO SE SÍŤOVINOU)
  - FASÁDNÍ POLYSTYREN - 120 mm
  - STÁVAJÍCÍ PÓROBETONOVÝ PANEL š. 250 mm
  - VNITŘNÍ OMÍTKA

- SOKLOVÁ ČÁST OBVODOVÉ STĚNY STÁVAJÍCÍHO 1.NP:**
- MOZAIKOVÁ STĚRKA S KAMENNOU DRTÍ, PENETRACE, LEPIDLO SE SÍŤOVINOU
  - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN - 80 mm
  - NAHORU VYTAŽENÁ HYDROIZOLACE
  - STÁVAJÍCÍ PÓROBETONOVÝ PANEL š. 250 mm
  - VNITŘNÍ OMÍTKA

- STÁVAJÍCÍ KRÁTKÉ BOČNÍ STĚNY V 1.NP VEDLE VRAT:**
- FASÁDNÍ OMÍTKA (SILIKONOVÁ OMÍTKA, PENETRACE, LEPIDLO SE SÍŤOVINOU)
  - FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS - 50 mm
  - STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC š. 250 mm
  - FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS - 50 mm
  - FASÁDNÍ OMÍTKA (SILIKONOVÁ OMÍTKA, PENETRACE, LEPIDLO SE SÍŤOVINOU)

- OBVODOVÁ STĚNA PŘÍSTAVBY SCHODIŠTĚ:**
- FASÁDNÍ OMÍTKA (SILIKONOVÁ OMÍTKA, PENETRACE, LEPIDLO SE SÍŤOVINOU)
  - FASÁDNÍ POLYSTYREN - 60 mm
  - PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE š. 250 mm, PROVEDENÍ PERO-DRÁŽKA, PEVNOST P3 - 450
  - VNITŘNÍ VÁPENNO-SÁDROVÁ OMÍTKA

±0,000 =xxx

Souřadný systém: JTSK  
Výškový systém: BpV

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím zpracovatele dokumentace a slouží k účelům povolení stavby, nenahrazuje prováděcí dokumentaci dodavatele stavby

ZODP. PROJEKTANT:

Ing. Milan Pelikán

VYPRACOVAL:

Ing. Arch. Karel Rosecký

STAVEBNÍK: Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo nám. 103, 592 31 NMnM

MÍSTO STAVBY: Parcela č. 241, KÚ Slavkovice, Obec Slavkovice

Stavba: 1.000/1180  
Projektant: JANSKA JANSKA  
Stavba: 1.000/1180  
Místo: 1.000/1180  
Místo: 1.000/1180  
Místo: 1.000/1180



## NÁSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE A PŘÍSTAVBA SCHODIŠTĚ V OBCI SLAVKOVICE

VÝKRES: Půdorys 1.NP

PROFESE: Architektonicko stavební řešení

DATUM: 15.12.2018

STUPEŇ: DUR+DSP

Č. ZAKÁZKY: 8 / 2018

FORMÁT: A3

MĚŘÍTKO: 1:100

STAVEBNÍ OBJEKT: Č. VÝKRESU

SO 01 D.1.1

**02**