



Legenda určuje základní podlahovou plochu místnosti. Stanovení přesné plochy místnosti je závislé na specifikaci použití této výměry a aplikaci příslušné legislativy.

1.30	UKLID	5.10
1.31	ÚPRAVNA VODY	2.66
1.32	WC ŽENY	2.66
1.33	WC ŽENY PŘEDSÍN	1.06
1.34	MYTÍ A SKLADOVÁNÍ VOZÍKŮ	10.59
1.35	WC ŽENY	1.49
1.36	SPRCHA ŽENY	1.41
1.37	ŠATNA ŽENY	6.10
1.38	UKLID	1.46
1.39	ŠATNA MUŽI	6.10
1.40	ŠATNA MUŽI PŘEDSÍN	1.73
1.41	WC MUŽI	1.67
1.42	CHL. BOX	4.94
1.43	PŘÍRUKY K SÍDLA POTRAVIN	8.35
1.44	KANCELÁŘ	5.59
1.45	VARNA	66.75
1.46	MYTÍ PROVOZOVNÍ NÁDOBI	6.12
1.47	MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBI	10.05
1.48	JÍDELNA	71.24
1.49	SKLAD	3.16
1.50	KANCELÁŘ	10.13
1.51	SPRCHA MUŽI	1.41
1.52	ŠATNA ŽENY PŘEDSÍN	1.73
1.53	WC MUŽI	1.66
1.54	ŠACHTA	0.95
1.55	SKLAD	3.41

01-N1.03-I

STUPEŇ POŽARNÉ BEZPEČNOSTI
OZNAČENÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU
ČÍSLO OBJEKTU

— • — POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE
 REI 45 DP1 POŽADAVEK NA POŽÁRNÍ ODOLNOST
 POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ A NOSNÉ KONSTRUKCE

 VNITŘNÍ POŽÁRNÍ HYDRANT s tvarově stálou hadicí DN 25 / 30 m

 NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
 183B PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ

EW 30 OZNAČENÍ MEZNÍHO STAVU POŽÁRNÍ
NEJNÍŽŠÍ POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ


POŽÁRNÍ UZÁVĚR V KOUŘOTĚSNÉM PROVEDENÍ
POŽÁRNÍ UZÁVĚR SE SAMOZAVÍRACÍM ZAŘÍZENÍM
NEJVYŠŠÍ DOVOLENÝ STUPEŇ HOŘLAVOSTI STAVEBNÍCH HMOT

DATUM REVIZE



$\pm 0,000 = 503,500$ souř. systém JTSK, výškový systém BpV
Hlavní architekt
Ing. Vladimír Vokatý

Generální projektant:

 **ATIP** s.r.o.

Architektonická, projektová a inženýrská společnost
PRAŽSKÁ 169, TRUTNOV 541 01, TEL.: 499 859 011, info@atip.cz

Vedoucí projektu	Hlavní inženýr projektu
Ing. Vladimír Vokatý	Ing. Lukáš Najman

Zodpovědný projektant dílu	Vypracoval	Kontroloval
Ing. Alena Hornigová	Ing. Alena Hornigová	Ing. Vladimír Vokatý

číslo stavby	stupeň dokumentace
	Dokumentace pro provedení stavby

datum dokončení – revize 00	datum revize
12.2019	

DPS	SO-02	PBŘ.07	00
stupeň	SO/PS	číslo výkresu	revize