



LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
ČÍSLO MÍSTNOSTI	PLOCHA	NÁZEV MÍSTNOSTI
101	172,00	BRATROVETNA S MASENÝM VÝPĚV
102	441,54	BRATROVETNA S MASENÝM VÝPĚV
103	278,00	BRATROVETNA S MASENÝM VÝPĚV
104	248,40	BRATROVETNA S MASENÝM VÝPĚV
105	122,60	BRATROVETNA S MASENÝM VÝPĚV
106	15,18	BRATROVETNA S MASENÝM VÝPĚV
107	15,14	BRATROVETNA S MASENÝM VÝPĚV
108	11,40	BRATROVETNA S MASENÝM VÝPĚV
109	2,70	BRATROVETNA S MASENÝM VÝPĚV
110	4,08	BRATROVETNA S MASENÝM VÝPĚV
111	2,00	BRATROVETNA S MASENÝM VÝPĚV
112	4,37	BRATROVETNA S MASENÝM VÝPĚV
	0,00	
	0,00	

- záskuky ve výšce 1250 mm nad podlahou společně se záskukami NN.
Veškeré rozvody na povrchu v trubkách, lítětech a kabelových žlabech

Ochrana před úrazem elektrickým proudem:

Slaboproudé rozvody a zařízení oddělené od rozvodu NN.
Ochrana před nebezpečným dotykem živých i mrtvých částí je dle ČN 33 2000-4-41 ed 2 provedena malým napětím SELV nebo PELV.

Zařízení slaboproudých rozvodů napájených z rozvodu NN.
Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí je dle ČN 33 2000-4-41 ed 2 provedena izolací, případně doplňkovou ochrannou proudovým chráňákem (dle projektové dokumentace rozvodu NN).
Ochrana před nebezpečným dotykem mrtvých částí je dle ČN 33 2000-4-41ed 2 provedena samostatným odpínáním od zdroje i v nebezpečí na typ slab rozvodu NN, řeb projektové dokumentace rozvodu

PROJEKTANT PROFESNÍ ČÁSTI

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. MIROSLAV KADRNOŽKA	VYPRACOVAN ING. MIROSLAV KADRNOŽKA	KONTROLOVAL ING. JAN ŠOBAR	Projektant profese Ing. Miroslav Kadrnoučka Státní úřad e-mail: projekty@kadrnoucka.cz
--	---------------------------------------	-------------------------------	---

PROJEKTOVÝ POČÍTEK
0,000 + 350,700 m n.m. B.p.v.

PODMAN
ÚROVEŇ PROJEKTOVÉHO POČÍTKU STANOVENA PODLAHU 1NP HALY

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

PLACOVATEL ING. MIROSLAV POLÁČEK	státika dynamika architektura + kompletní stavební projekce W: www.statika-dynamika.cz
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. JAN ŠOBAR	
MAJITEL ING. MIROSLAV KADRNOŽKA	
KRETEL ING. MIROSLAV KADRNOŽKA	
INVESTOR Státní odborná ústřední správa Sokola 271655, 371 01 Píseň - Jihlava (Píseň)	NAČE VÝSTAVBA NOVE HALY ODBORNÉHO VÝCVIKU SOU STAVEBNÍ PLZEN
MÍSTO STAVBY Číslo 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112	DATA: 09/2016
ČÍSLO SO - 01	ČÍSLO D 1.4 TECHNICKÁ PRŮSTŘEDÍ
OBRAH D 1.4.4 - ELEKTROTECHNICKÁ	FORMAT 6x A4 (750x420)
	STUPNĚ PO MĚŘITKO 1:100
	ČÍSLO VÝPISU D 1.4.4 - 04