



Legenda místností - PŘÍZEMÍ - 1.NP

| POLOŽKA | POPIS MÍSTNOSTI | PODLAHA | OBKLAD | POHLED | podst.m ² | CELKEM m ² |
|---------|------------------|---------|--------|--------|----------------------|-----------------------|
| 01 | GARAŽ | diatba | | | 30,7 | |
| 02 | GARAŽ | diatba | | | 28,1 | |
| 03 | UMYVÁRNA | diatba | 2000 | | 3,1 | |
| 04 | WC | diatba | 2000 | | 1,6 | |
| 05 | UKLIDOVÁ KOMORA | diatba | 2000 | | 3,6 | |
| 06 | GARAŽ | diatba | 2400 | | 39,1 | |
| 07 | PŘÍSTŘEŠEK | | | | 7,1 | |
| 08 | VÝSTUP | diatba | | SDK | 6,0 | |
| 09 | VÝTAH | | | SDK | 2,1 | |
| 10 | STROJOVNÁ VÝTAHU | diatba | | SDK | 1,0 | 125,0m ² |

Legenda

- Rozvaděč NN
- Spínač ř.1, 10A/230V, IP20
- Spínač ř.5, 10A/230V, IP20
- Spínač ř.6, 10A/230V, IP20
- Spínač ř.6+6, 10A/230V, IP20
- Zásuvka jednoduchá 16A/230V, IP20
- Zásuvka dvojitá 16A/230V, IP20
- Vývod 1.f/230V
- Vývod 3.f/400V
- Ochranné pospojování

Poznámka :

Provozní napětí : 3+NPE, stř. 50Hz, 230/400V, TN-C-S
 Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím :
 - základní - samočinným odpojením od zdroje
 - zvýšená - pospojováním a proudovými chrániči
 Výška vypínačů 1200mm, výška zásuvek 300mm.

SVÍTIDLA

- S1 Přisazené zářivkové svítidlo 1x36W, AL mřížka, IP20
- S1N Přisazené zářivkové svítidlo 1x36W, AL mřížka, IP20, invertor
- S2 Přisazené zářivkové svítidlo 1x36W, AL mřížka, IP20
- S3 Přisazené zářivkové svítidlo 2x32W, opálový kryt, IP20
- S3N Přisazené zářivkové svítidlo 2x32W, opálový kryt, IP20, invertor
- S4 Přisazené zářivkové svítidlo 2x32W, opálový kryt, IP20
- S5 Přisazené zářivkové svítidlo nad umyvadlo 1x28W
- S6 Přisazené zářivkové svítidlo průmyslové 2x36W, IP65
- S7 Přisazené žárovkové svítidlo průmyslové 1x100W, IP44
- N1 Přisazené nouzové svítidlo 8W/1h, piktogram

10,000 = 394,850 B. p. v.

| | | | | | |
|---|--|--|-------------------|--------------------------------------|-----------|
| Atelier EGIS spol.s.r.o. Projektování a příprava staveb Na Botiči 5, Praha 10 106 00 | | IČO: 28375327 Tel.: 272 769 786 Fax: 272 773 116 e-mail: info@egis.cz | | ATELIER egis s.r.o. | |
| Investor : | Česká republika, ČSSZ, Praha 5-Smíchov, Křížová 25 | Vypracoval : | Ing. Josef Mašek | | |
| Místo stavby : | A.Barcala 1461, České Budějovice | Datum : | Prosinec 2013 | | |
| Stavba : | NÁSTAVBA OBJEKTU GARÁŽÍ ČSSZ ČESKÉ BUDĚJOVICE | Zak.č. : | 780/13 | | |
| Část : | SILNOPROUDÉ ROZVODY | Stupeň : | prováděcí projekt | | |
| Obsah : | PŮDORYS - 1.NP | Měřítko : | 1:100 | | |
| | | | Paré : | Čís. : | 02 |