

Legenda značek:

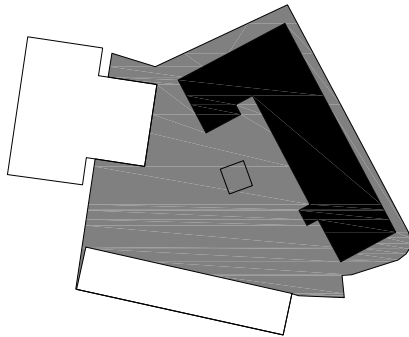
- El. vývod 3-fázový
- Rozvaděč
- Uzamykatelná skříňka pro ovl. VZT - dodávka VZT
- Hlavní kabelová trasa
- Hlavní trasa ovl. rozvodů

M.Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	SV. VÝŠKA (mm)	STROP
1-1.01	Zároveň	6,4	3 000	omítka bílá
1-1.02	Chodba	9,8	3 000	omítka bílá
1-1.03	Schodiště	15,4	3 000	omítka bílá
1-1.04	Manipulační prostor	56,8	3 000	omítka bílá
1-1.05	Chodba	17,8	3 500	omítka bílá
1-1.06	Rozvodna NN	14,9	3 500	omítka bílá
1-1.07	Kotelna	21,1	3 500	omítka bílá
1-1.08	Sklad	87,6	3 500	omítka bílá
1-1.09	Sklad	15,3	3 500	omítka bílá
1-1.10	Trafostanice	28,8	3 500	omítka bílá
1-1.11	Zároveň	9,0	2 900	omítka bílá
1-1.13	Dílna učňů	107,0	3 000	omítka bílá
1-1.14	Zázemí mistra	9,6	3 000	omítka bílá
1-1.15	Dílna učňů	99,8	3 000	omítka bílá
1-1.16	Sklad	6,2	3 000	omítka bílá
1-1.17	Strojní dílna	42,5	3 000	omítka bílá
1-1.18	Dílna	285,4	3 550	omítka bílá
1-1.19	Zázemí mistra	9,7	3 550	omítka bílá
1-1.20	Zároveň	8,0	2 600	omítka bílá
1-1.21	Sklad	17,1	2 200	omítka bílá
1-1.22	WC	7,8	3 550	omítka bílá
1-1.23	Satna	26,6	3 550	omítka bílá
1-1.24	Umývárna	8,0	3 550	omítka bílá
1-1.25	Chodba	11,8	4 200	omítka bílá
1-1.26	Kancelář	9,9	3 550	omítka bílá
1-1.27	WC	4,0	3 550	omítka bílá
1-1.28	Sklad	5,6	3 550	omítka bílá
1-1.29	Zároveň	4,2	3 000	omítka bílá
1-1.30	Účebna	18,9	3 000	omítka bílá
1-1.31	Chodba	14,7	3 000	omítka bílá
1-1.32	Účebna	31,7	3 000	omítka bílá
1-1.33	Chodba	20,2	3 000	omítka bílá
1-1.34	Satna	25,4	3 000	omítka bílá
1-1.35	Umývárna	11,8	3 000	omítka bílá
1-1.36	Sprcha	1,6	3 000	omítka bílá
1-1.37	WC	11,8	3 000	omítka bílá
1-1.38	Úklid	1,0	3 000	omítka bílá
1-1.39	Chodba	10,9	3 000	omítka bílá
1-1.40	Kancelář	24,9	3 000	omítka bílá

POZNÁMKA:
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3+PE+N, ~50Hz, 230/400V, TN-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM BUDE PROVEDENA DLE ČSN 33 2000-4-41:ed.2:
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
VE VYBRANÝCH PROSTORÁCH BUDE PROVEDENO DOPLŇKOVÉ POSPOJENÍ .

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ:
IZOLACÍ, KRYTÝ
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:
ZÁKLADNÍ - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE A DOPLŇUJÍCÍM POSPOJENÍM
ZVÝŠENÁ - DOPLŇUJÍCÍM POSPOJENÍM A PROUDOVÝMI CHRÁŇICÍ

NOVÉ ROZVODY BUDOU V PRÍZNANÉM PROVEDENÍ ULOŽENY V TRUBKÁCH POD STROPEM A PO
STĚNÁCH, DÁLE PAK V TRUBKÁCH NA STŘEŠE. KABELOVÉ ROZVODY BUDOU VEDENY VE
SPOLEČNÝCH TRASÁCH S ROZVODY TOPNÉ VODY PRO VZT JEDNOTKY.
HYDROIZOLAČNÍ PROSTUPY BUDOU ŘEŠENY A V DODÁVCE STAVEBNÍ ČÁSTI.
TRASY BUDOU UPŘESNĚNY DLE KOORDINAČNÍCH VÝKRESŮ.
POČTY A POZICE SVÍTIDEL BUDOU UPŘESNĚNY NA ZÁKLADĚ SVĚTELNĚTECHNICKÝCH VÝPOČTŮ
PROVEDENÝCH DODAVATELEM A DLE KOORDINAČNÍCH VÝKRESŮ.



k.ú. Moravská Třebová - 698806, č.parc.1336/1 - 1336/3, 1338/1 - 1338/3 ± 0,000 = 365,34 m n. m. (Bpv)

Generální projektant		
S V I Ž N		
Autor		
SVIŽN s.r.o.		
Zlatnická 10, 110 00 Praha 1		
Mladý Horákové 298/123, 160 00 Praha 6		
033 01 087		
tel.: 606 062 636 mail.: info@svizn.com		
HJP		
Michal Volbrecht		
tel.: 732 340 333 mail.: volbrecht@svizn.com		
Vyracoval		
Ing. Ondřej Pípal		
Zodp. projektant		
Ing. Ondřej Pípal		
ČKAIP 0013142		

Akce			
REALIZACE ÚSPOR ENERGIE ISŠ MORAVSKÁ TŘEBOVÁ, BUDOVA DÍLEN J. K. TYLA			
J. K. Tyla 1275/9, Moravská Třebová, 571 01			
Stavebník			
Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			
Stupeň	Měřítko	Revize	Datum
DSP	1:100		11 / 2018

Označení části	Část
D.1	DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU SO01
Číslo profese	Profese
D.1.4.6	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA VČETNĚ OCHRANY PŘED BLESKEM
Číslo přílohy	Příloha
D.1.4.6.b-01	PŮDORYS 1.NP