



LEGENDA:

- SPÍNAČ OSVĚTLENÍ JEDNOPÓLOVÝ ŘÁZENÍ 1 IP55
- SPÍNAČ OSVĚTLENÍ JEDNOPÓLOVÝ ŘÁZENÍ 5 IP55
- SVÍTIDLO LED 71W, 9950lm, 4000K, IP66
- SVÍTIDLO LED 44W, 6190lm, 4000K, IP66
- SVÍTIDLO LED NÁSTĚNNÉ VENKOVNÍ 100W S PIR ČIDLEM IP43
- PĚTIPÓLOVÁ ZÁSUVKA 400V/3x16A, IP54
- ZÁSUVKA 230V/16A, IP55
- ELEKTRICKÝ ROZVADĚČ VIZ VÝKRES Č.D1-01-5.03

Napěťová soustava: 3+N+PE AC 400/230V 50Hz TN-C-S

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím:
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE ZVÝŠENÁ PROUDOVÝMI CHRÁNIČI
a DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3

0,000 = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1.NP = 351,600 m.n.m. BpV

Název stavby:	HALA NA SÚL SÚS MORAVSKÁ TŘEBOVÁ		
Místo stavby:	k.ú. Moravská Třebová, areál SÚS Moravská Třebová		
Objednatel:	Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 33 Pardubice		
Generální projektant:	APOLO CZ s.r.o.	Autorizací razítko:	
Autor návrhu:	Ing. Karel Marek	Třebař 189, 572 01 Polička	
HIP:	Ing. Karel Marek	+420 441 722 204	
Projektant:	Ing. Petr Hasenöhrl	ap@apoloc.cz	
Zodp. projektant:	Ing. Petr Hasenöhrl	www.apoloc.cz	
Kraj:	Pardubický	Formát:	P21420
Stav. úřad:	Moravská Třebová	Revize:	00
Stupeň PD:	DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ		
Objekt:	D1-01 HALA NA SÚL, D1-02 SKLAD INERTU		
Část:	D1-01-5 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY		
Obsah přílohy:	ELEKTROINSTALACE		
Označení přílohy:			Číslo paré:
D1-01-5.02			
Měřítko:			1:100