

The diagram illustrates a complex dependency graph with three main horizontal layers of nodes. The top layer consists of 14 nodes, the middle layer has 10 nodes, and the bottom layer has 16 nodes. The nodes are connected by directed edges, many of which are labeled with component identifiers such as '+CPS-L1.NP3', '+CPS-L2.NP1', '+CPS-L3.NP1', etc. The graph shows a hierarchical or sequential dependency structure, with some nodes in the top layer depending on nodes in the middle layer, which in turn depend on nodes in the bottom layer. The edges are represented by lines with arrows, and some edges are labeled with the name of the component they represent.



---

NO SVÍTIDLO TYPU N1  
2,2 W, 380 lm, IP40, ZAPUŠTĚNÉ, ADRESOVATELNÉ PRO CPS, Pr. 65 mm, ÚŽÍKA CHAR.

NO SVÍTIDLO TYPU NH  
2 W, 300 lm, IP65, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, ADRESOVATELNÉ PRO CPS, 200 x 140 mm

NO SVÍTIDLO TYPU NP1  
1,2 W, 338 lm, IP44, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, ADRESOVATELNÉ PRO CPS, 337 x 182 mm  
RŮZNÉ TYPY, DLE UMÍSTĚNÍ V PROSTORU

NO SVÍTIDLO TYPU NP2  
1,2 W, 338 lm, IP44/20, NÁSTĚNNÁ MONTÁŽ, ADRESOVATELNÉ PRO CPS, 337 x 182 mm  
RŮZNÉ TYPY, DLE UMÍSTĚNÍ V PROSTORU

NO SVÍTIDLO TYPU NP3  
1,2 W, 338 lm, IP44/20, NÁSTĚNNÁ MONTÁŽ, ADRESOVATELNÉ PRO CPS, 337 x 182 mm  
RŮZNÉ TYPY, DLE UMÍSTĚNÍ V PROSTORU

JEDNOFÁZOVÝ VÝVOD  
 JEDNOFÁZOVÝ VÝVOD  
 ŽÁSVUŠKA 230 V IP 44  
 ŽÁSVUŠKA 230 V IP 44  
 ŽÁSVUŠKA 230 V IP 44 CEE  
 ŽÁSVUŠKA 230 V IP 20 S P3 T3  
 VÝPÍNAČ RÁZENÍ 1, 1P, IP40  
 VÝPÍNAČ RÁZENÍ 1, 1P, IP40  
 VÝPÍNAČ RÁZENÍ 1, 1P, IP40  
 VÝPÍNAČ RÁZENÍ 1, 1P, IP40  
 VÝPÍNAČ RÁZENÍ 1, 1P, IP40  
 DVOUPÓLOVÝ ROTAČNÍ ODPOVĚZOVÝ, IP 44  
 PULS-ON/OFF TLAČÍTKO S REGULACÍ (DAU)  
 MUSEN-DRUM, ŘEŠENÍ 360°, 3P, IP40 (DAL)  
 ČÍLO PŘ. ŽÁŘEB 120°, 1P, IP20  
 ČÍLO PŘ. ŽÁŘEB 120°, 1P, IP20  
 ČÍLO PŘ. ŽÁŘEB 120°, 1P, IP20  
 TLAČÍTKO VÝPÍNAČ S PROMĚNOVÝM SM. S  
 KRAJICE PRO ZAMČENÍ / NAPÍJENÍ KAM  
 SENZOR PŘÍSTAVY V GARÁŽOVÝCH VOZÍČKÁCH  
 UZMĚRNĚNÍ TECHNOLOGIE, UZMĚRNĚNÍ KO  
 HLAVNÍ UZMĚRNĚNÍ PŘÍPOJNICE, SPOJEN  
 ŽÁSVUŠKOVÁ SKŘÍŇ, 4P, 1x16A / 40V, 4P  
 ROZVÁČEČ NN - ODPOVĚĎ ELEKTRIN  
 KODOVÁNÍ NN - ODPOVĚĎ ELEKTRIN  
 VÝSTRAŽNÁ LED TABULE - UNIK ZPLON  
 NAPÁJECÍ ZDROJ PRO SPACHOVACÍ PISO  
 BATERIOVÝ, JEDNOTKA PRO 10, V POŽÁŘ  
 YSY, JEDNOTKA PRO ŽALOVÁNÍ VY

Adi	Jméno	[m <sup>2</sup> ]	Podlah	Stěny	Strop
0.01	VSTUP	48,50	POVLAKOVÁ KRYTINA/F.1.01	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABION/N1	MINERÁLNÍ PODHLE, S.V.=3250 mm/P1
0.02	CHODBA	41,86	POVLAKOVÁ KRYTINA/F.1.01	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABION/N1	MINERÁLNÍ PODHLE, S.V.=3000 mm/P1
0.03	PROVOZNI MÍSTNOST	28,73	EPOXIDOVÁ STĚRKA/F.1.04	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABION/N5	MINERÁLNÍ PODHLE, S.V.=3000 mm/P1
0.04	SKLAD ZDRAVOTNICKÉ HO MATERIÁLU	20,00	EPOXIDOVÁ STĚRKA/F.1.04	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABION/N5	SDK PODHLE, S.V.=3000 mm+MALBA/P2
0.05	UMÝVÁRNY, ČISTY, UKLID	19,40	EPOXIDOVÁ STĚRKA/F.1.04	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABION/N5	SDK PODHLE, S.V.=3000 mm+MALBA/P2
0.06	ODPADY	10,00	EPOXIDOVÁ STĚRKA/F.1.04	MALBA+KERAMICKÝ OBKLAD v=2000 mm/N5	SDK PODHLE, S.V.=3000 mm+MALBA/P2
0.07	GARŽ	40,50	EPOXIDOVÁ STĚRKA/F.1.05	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABION/N6	SDK PODHLE, S.V.=3440 mm+MALBA/P3
0.08	GARŽ	40,50	EPOXIDOVÁ STĚRKA/F.1.05	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABION/N6	SDK PODHLE, S.V.=3440 mm+MALBA/P3
0.09	GARŽ	40,50	EPOXIDOVÁ STĚRKA/F.1.05	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABION/N6	SDK PODHLE, S.V.=3440 mm+MALBA/P3
0.10	GARŽ	40,50	EPOXIDOVÁ STĚRKA/F.1.05	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABION/N6	SDK PODHLE, S.V.=3440 mm+MALBA/P3
0.11	GARŽ	34,40	EPOXIDOVÁ STĚRKA/F.1.05	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABION/N6	SDK PODHLE, S.V.=3440 mm+MALBA/P3
0.12	SKLAD OBLASTNÍHO STŘEDISKA	35,00	EPOXIDOVÁ STĚRKA/F.1.05	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABION/N5	SDK PODHLE, S.V.=3000 mm+MALBA/P2
0.13	ŠATNA MUŽI	20,00	POVLAKOVÁ KRYTINA/F.1.02	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABION/N3	RASTROVÝ PODHLE, S.V.=3000 mm/P4
0.14	WC	3,12	KERAMICKÁ DLAŽBA/F.1.03	MALBA+KERAMICKÝ OBKLAD v=2000 mm/N4	RASTROVÝ PODHLE, S.V.=3000 mm/P4
0.15	PŘEDSÍŇ	3,29	KERAMICKÁ DLAŽBA/F.1.03	MALBA+KERAMICKÝ OBKLAD v=2000 mm/N4	RASTROVÝ PODHLE, S.V.=3000 mm/P4
0.16	SPRCHA	2,33	KERAMICKÁ DLAŽBA/F.1.03	MALBA+KERAMICKÝ OBKLAD v=2200 mm/N4	RASTROVÝ PODHLE, S.V.=3000 mm/P4
0.17	WC	3,20	KERAMICKÁ DLAŽBA/F.1.03	MALBA+KERAMICKÝ OBKLAD v=2000 mm/N4	RASTROVÝ PODHLE, S.V.=3000 mm/P4
0.18	PŘEDSÍŇ	3,29	KERAMICKÁ DLAŽBA/F.1.03	MALBA+KERAMICKÝ OBKLAD v=2000 mm/N4	RASTROVÝ PODHLE, S.V.=3000 mm/P4
0.19	SPRCHA	2,39	KERAMICKÁ DLAŽBA/F.1.03	MALBA+KERAMICKÝ OBKLAD v=2200 mm/N4	RASTROVÝ PODHLE, S.V.=3000 mm/P4
0.20	ŠATNA ŽENY	20,00	POVLAKOVÁ KRYTINA/F.1.02	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABION/N3	RASTROVÝ PODHLE, S.V.=3000 mm/P4
0.21	SERVER	4,18	ANTISTATICKÁ KRYTINA/F.1.06	MALBA+SYSTÉMOVÝ FABION/N2	MINERÁLNÍ PODHLE, S.V.=3000 mm/P1

**VÝKRESY INSTALACE A OSVĚTLENÍ VZÁJEMNÉ KOORDINOVAT**

– UMÍSTĚNÍ VŠECH KONTAKTŮ A ODVADNĚKŮ PRŮVODŮ JE ZABEZPEČENO ORIENTACÍ

– VŠECHNÍ SMĚRNICE PRŮVODŮ KOORDINOVAT S VÝSTUPNÍM INTERIÉREM, POŽADAVKY ARCHITEKTA A S UMÍSTĚNÍM PŘÍPOJNÝCH SPOJTEK

– ELEKTROINSTALACE ROZVODŮ BUDOV ULOŽENÝ O PÁTEŘNÍCH KABELOVÝCH TRASÁCH NADPODLAŽÍ, ALE V ODTAČNÍCH KONSTRUKCÍCH A POD ODTAČKY

– TRASY ROZVODŮ BUDOV PŘEVODŮ V INSTALACÍCH ZNÁMÝCH ČSN 33 2130-4-4

– VŠECHNÍ APPLIKACE PRŮVODŮ BUDE PROVĚŘENA ELEKTROINSTALACÍ NEJMÉNĚ DLE ČSN 33 2130-4-4, 4.1.7.2

– KABELOVÉ VEDENÍ VE VŠECH TYPÍCH OBYTNÝCH BUDOV PŘEVODŮM ČSN 33 2000-4-42 e. 2.2MNA 2.1, 4.22.2.1, TĚP PRO BD, BD3, MM, C3a-1,2a,1 a PRO BDA MM, B2a-1,1,2a,1 a B2a-1,1,2a,1

– VŠECHNÍ KONSTRUKCE PŘEVODŮ BUDE PROVĚŘENA SPOLEČNĚ S VÝSTUPNÍM INTERIÉREM

– VÍCE KONSTRUKCÍ PŘEVODŮ VEDE SEBE DLE SÚROZPOČTU DO VÝKONNĚJŠÍCH MĚŘÍTEK

– ELEKTROINSTALACE V UMÝVACÍCH POKOJÍCH A PŘÍSTROJÍCH U OKRAJŮ SPRAVKO POKOJŮ ČSN 33 2130-4-4, 4.8 a DLE ČSN 33 2000-7701-2.1

– VŠECHNÍ KONSTRUKCE PŘEVODŮ BUDE PROVĚŘENA SPOLEČNĚ S VÝSTUPNÍM INTERIÉREM

– VŠECHNÍ KONSTRUKCE PŘEVODŮ BUDE PROVĚŘENA SPOLEČNĚ S VÝSTUPNÍM INTERIÉREM

– UBYTOVÉ BUDY VYUŽÍVAJÍ KOUZLOVÝMI SVĚTLY S PÍKTOGRAMY A VYZNAČENÍM SMĚRU ÚBYTOVÉ DLE DENÍCE PP

– VŠECHNÍ KONSTRUKCE PŘEVODŮ BUDE PROVĚŘENA SPOLEČNĚ S VÝSTUPNÍM INTERIÉREM

– VŠECHNÍ VEDENÍ NO-2 CPS BUDE PROVĚŘENO POŽÁRNÍ KABELOVÉ TRASY A PŘÍKRYTKY BUDOV ODPOVÍDÁ ČSN 33 0895

– DLE Č. 3.2.3 KONTROLA ČSN 33 0848-1 JE MOŽNÉ PROVĚŘIT POŽÁRNÍ SAMOSTATNOST KONSTRUKCÍ ŽÁŘENÍ PODLE KONVENČNÍ KABELOVÉ O DĚLCE MAX 600 mm

- DLE ČSN EN 61140 ed. 3 A ČSN 33 2000-4-41 ed. 3

FORMÁT: A1.0T DLE ČSN EN IEC 5457