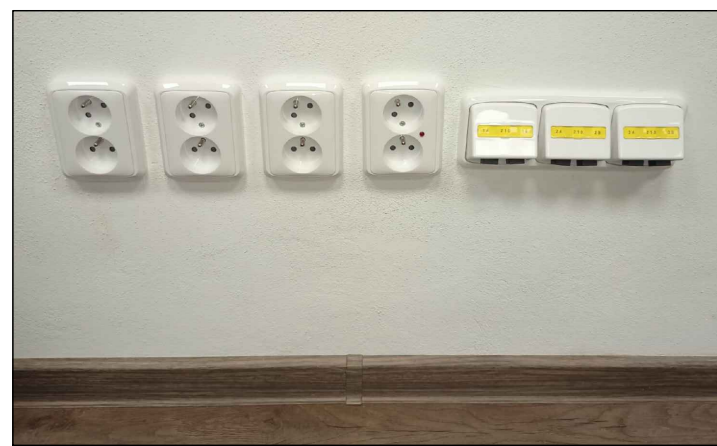


Popis rozsahu a provedení instalace jednotlivých technologií slaboproudu je uveden v technické zprávě a výkazu výměr.  
Prostupy elektrických rozvodů kabelů a vodičů požární dělicími konstrukcemi musí být provedeny podle článku 6.2 ČSN 73 0810.  
Pro zhotovení protipožárních upávek se použije systémové řešení s atletem stálí zkušebny (např. HLTI, Promat, aj).  
Hranice požární dělicích konstrukcí je ve výkresové dokumentaci barevně odlišena. Blížší podrobnosti jsou uvedeny ve výkresové dokumentaci stavební části.  
----- HRANICE POŽÁRNĚ DĚLICÍ KONSTRUKCE

INVESTOREM POŽADOVANÉ USPOŘÁDÁNÍ SLABOPROUDÝCH A SILNOPROUDÝCH ZÁSUVEK



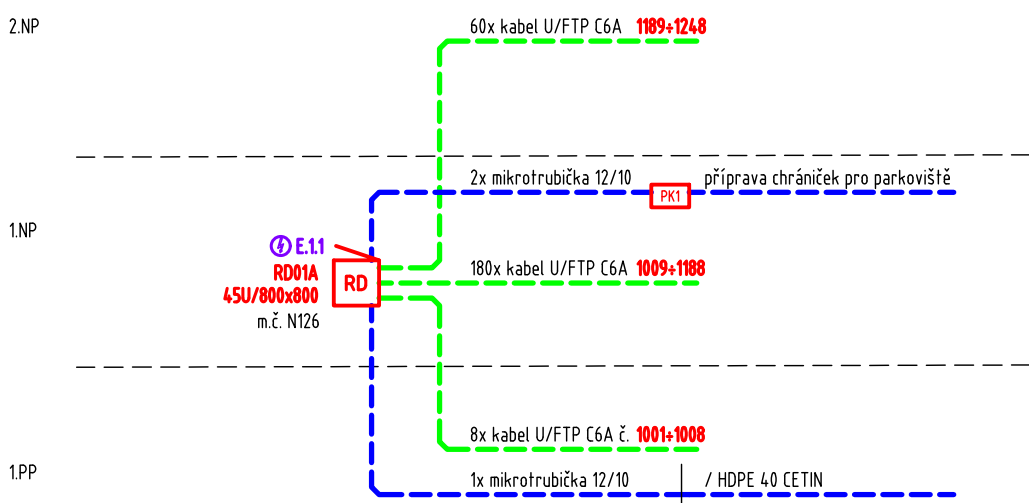
STRUKTUROVANÁ KABELAŽ:

- SPOLÉHNÁ TRASA SLABOPROUDU  
dráhový / požární žlab instalovaný pod stropem  
KABEL U/UTP C6A LSZH  
MKROTRUBKA 14/10  
19" DATOVÝ ROZVADĚČ  
4SU/800x800  
19" DATOVÝ ROZVADĚČ - prostorová rezerva  
ZÁSUVKA DATOVÁ, STP C6A, 1x RJ45  
s podkladovou krabicí pro instalaci do zdi  
ZÁSUVKA DATOVÁ, STP C6A, 2x RJ45  
s podkladovou krabicí pro instalaci do zdi  
DATOVÝ PŘÍPOJ U/UTP C6A ZAKONČENÝ KONEKTOREM RJ45, PRO TECHNOLOGII PZTS  
x ... udává počet datových přípojí (pokud není uveden = 0)  
DATOVÝ PŘÍPOJ U/UTP C6A ZAKONČENÝ KONEKTOREM RJ45, PRO PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM  
x ... udává počet datových přípojí (pokud není uveden = 0)  
DATOVÝ PŘÍPOJ U/UTP C6A ZAKONČENÝ KONEKTOREM RJ45, PRO KAMEROVÝ SYSTÉM  
x ... udává počet datových přípojí (pokud není uveden = 0)  
ZÁSUVKA DATOVÁ, STP C6A, 1x RJ45, PRO ACCESS POINT  
ZÁSUVKA DATOVÁ, STP C6A, 1x RJ45, PRO DATAPROJEKTOR  
x ... udává počet datových přípojí (pokud není uveden = 0)  
ZÁSUVKA DATOVÁ, STP C6A, 1x RJ45, REZERVA  
x ... udává počet datových přípojí (pokud není uveden = 0)  
DATOVÝ PŘÍPOJ U/UTP C6A ZAKONČENÝ KONEKTOREM RJ45, PRO P INTERKOM  
x ... udává počet datových přípojí (pokud není uveden = 0)  
DATOVÝ PŘÍPOJ U/UTP C6A ZAKONČENÝ KONEKTOREM RJ45, PRO NABÍJEČKU EV  
DATOVÝ PŘÍPOJ U/UTP C6A ZAKONČENÝ KONEKTOREM RJ45, PRO DÍLO  
METALICKÝ ČÁSTIČNÝ ROZVADĚČ  
pro metalickou přípojku na SEK (ČETIN)  
KRABICE PŘEPĚTÝCH OCHRAN  
ORIENTAČNÍ HLASOVÝ MAJÁČEK  
PŘECHODOVÁ KRABICE SLABOPROUDU PKx

OSTATNÍ:

PROFESÍ ELEKTRO ZAJISTÍ SILOVÉ PŘÍVODY  
V ROZSAHU DANÉH PŘÍLOHY I TECHNICKÉ ZPRÁVY

Blockové schéma strukturované kabeláže



AGCOM  
PEOPLE FOR YOUR ICT  
Náměstí Míru 22, 503 03 Smiřice  
tel.: 495 405 911 e-mail: projekce@agcom.cz  
ZR\_230288

HLAVNÍ ING. PROJEKTU:	ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	HLAVNÍ PROJEKTANT:
LIBOR KLUBAL, DIS.	ING. PĚTR KOVANDA	ING. MARTIN SMOLÁK	LIBOR KLUBAL, DIS.
STAVEBNÍK:	OBLASTNÍ CHARITA NÁCHOV, MLÝNSKÁ 189, 547 01 NÁCHOV		ZBOROVSKÁ 493, 547 01 NÁCHOV
			TEL.: 739 278 085, E-MAIL: KLUBALIBOR@MAIL.COM
			ZPRACOVATEL PROFESÍ: AG COM, s. r. o.
			Nám. Míru 22, 503 03 Smiřice
			TEL.: 495 405 911, E-MAIL: PROJEKCE@AGCOM.CZ
NÁZEV AKCE:			STUPEŇ DOKUMENTACE:
STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA ČP. 1994			PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
UL. DOBENÍNSKÁ, NÁCHOV			KATASTRÁLNÍ OZEMÍ: NÁCHOV
			NA PARCELE:
ČÁST DOKUMENTACE:			P.P.Č. 1863/1, 1863/2, 1863/4
D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			STP.Č. 3363, 3651
D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU			MĚŘÍTKO: 1:100
D.1.50 01 ČP. 1994			DATUM: 01/2024
D.14.6 ELEKTRONSTALACE SLABOPROUD			FORMÁT: 8x A4
			JEDNOTKY: -
NÁZEV PŘÍLOHY:			EVIDENČNÍ ČÍSLO AKCE:
STRUKTUROVANÁ KABELAŽ - PŮDORYS 1NP			ČÍSLO PARÉ:
			060 18 2023
			ČÍSLO PŘÍLOHY:
			D.14.6.3 SO 01
			ČÍSLO ZMĚNY:

MĚŘÍTKO 1:100  
0 1 2 3 4 m