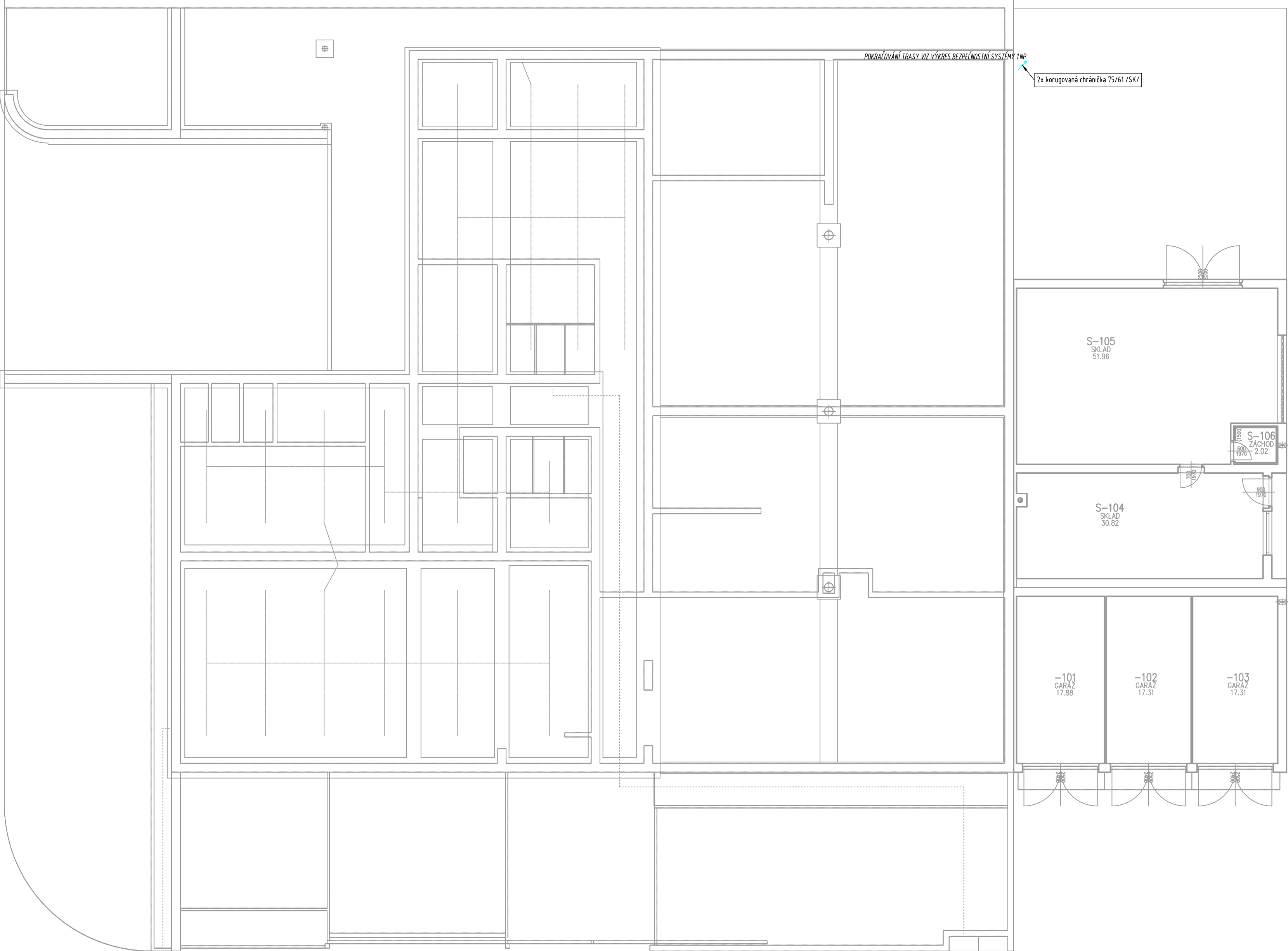


Popis rozsahu a provedení instalace jednotlivých technologií slaboproudu je uveden v technické zprávě a výkazu výměr.
Prostupy elektrických rozvodů kabeleů a vodičů požárně dělicími konstrukcemi musí být provedeny podle článku 62 ČSN 73 0810.
Pro zhotovení protipožárních uzavěk se použije systémové řešení s aletem stálíni zkušebny (např. HLT, Promat, aj).
Hranice požárně dělicích konstrukcí je ve výkresové dokumentaci barevně odlišena. Blížší podrobnosti jsou uvedeny ve výkresové dokumentaci stavební části.
----- HRANICE POŽÁRNĚ DĚLICÍ KONSTRUKCE

PODZEMNÍ PODLAŽÍ



VNITŘNÍ TRASY:

- VEDENO V PODLEHU V DRÁTĚNÉM/PLECHOVÉM ŽLABU
popis xxxxx/SK/ ... Trasa předměřten rozpočtu strukturované kabeláže
VEDENO NA PŘÍČKYTRACH PROSTŘEDN PODLEHU
- VEDENO POD OHNÍKOU (V SOK PŘÍČCE ...)
- VEDENO PO POVRCHU
- Truba ohebná o vnitřním průměru xx
--- Truba gená o venkovním průměru xx
--- Lxx plastová lišta o rozměrech xx

POPLACHOVÉ ZABEZPEČOVACÍ A TÍŠŇOVÉ SYSTÉMY, ELEKTRONICKÁ KONTROLA VSTUPU
Modře zakreslené koncové prvky = pouze příprava kabeláže

- SŘEĐOVACÍ KABEL, STÍHNĚNÝ, 3x2x0,22mm²
značení ve výkresové dokumentaci PZTS1
- SŘEĐOVACÍ KABEL, STÍHNĚNÝ, 3x2x0,22mm²
značení ve výkresové dokumentaci PZTS2
- SÍLOVÝ KABEL, 2x15mm²
značení ve výkresové dokumentaci PZTS3
- SÍLOVÝ KABEL, 2x15mm², napájení el. otviračů
značení ve výkresové dokumentaci PZTS4
- SŘEĐOVACÍ TWISTOVANÝ KABEL PRO PŘÍPOJENÍ ČTEČKY KARET
značení ve výkresové dokumentaci EK1V
- SŘEĐOVACÍ KABEL PRO PŘÍPOJENÍ EL. ZÁMKU, STÍHNĚNÝ, 2x2x0,8mm
značení ve výkresové dokumentaci EK2V
- ÚSTŘEDNA POPLACHOVÉHO SYSTÉMU
(elektrické zabezpečovací signalizace - EZS)
- ETHERNET KOMUNIKÁTOR
- GSM KOMUNIKÁTOR
v krytu s tamperem
- LED OVLÁDACÍ KLÁVESNICE
- KONCENTRÁTOR V KRYTU, 8 VSTUPŮ
- PŘÍSTUPOVÝ MODUL NA SBĚRNICOVOU LINKU
- BEZDOTYKOVÁ ČTEČKA KARET VNITŘNÍ / VENKOVNÍ POUŽITÍ, RS485
- POSILOVAČ SBĚRNICE S IZOLÁTOREM
- KRABICE PŘEPĚTOVÝCH OCHRAN
- POMOCNÝ ZÁLOHOVANÝ NAPÁJECÍ ZDROJ
- POMOCNÝ ZÁLOHOVANÝ NAPÁJECÍ ZDROJ, PRO EL. ZÁMKY
- INFRAPASIVNÍ PROSTOROVÝ DETEKTOR (PIR)
- INFRAPASIVNÍ PROSTOROVÝ DETEKTOR (PIR), ANTIMASKING
- DUALNÍ DETEKTOR (PIR + MW)
- DUALNÍ DETEKTOR (PIR + MW), STROPNÍ PŘÍPOJENÍ
- POŽÁRNÍ DETEKTOR PŘÍPOJENÝ DO SYSTÉMU PZTS
- ČIDLO ZAPALOVÁNÍ
- VNITŘNÍ SÍŘENÁ SYSTÉMU PZTS
- VENKOVNÍ ZÁLOHOVANÁ SÍŘENÁ SYSTÉMU PZTS S OPTICKOU SIGNALIZACÍ
- ELEKTRICKÝ ZÁMĚK (otvirač), s kontaktem otevřených dveří
dodávka stavby
- OVLÁDANÉ ZAŘÍZENÍ PŘÍSTUPOVÝM SYSTÉMEM
kabel přivést do řídicí jednotky pohonu vrat / brány
- OSTATNÍ:
 - PROFESÍ ELEKTRO ZAJISTÍ SÍLOVÉ PŘÍVODY
V ROZSAHU DANÉM PŘÍLOHOU I TECHNICKÉ ZPRÁVY
 - ORIENTAČNÍ HLASOVÝ MAJÁČEK
 - PŘECHODOVÁ KRABICE SLABOPROUDU PKx

KAMEROVÝ SYSTÉM:

- VENKOVNÍ IP KAMERA, STATICKÁ
v krytu, včetně IR přísvitu

IP TELEFONIE (PEER TO PEER)

Modře zakreslené koncové prvky = pouze příprava kabeláže

- SŘEĐOVACÍ KABEL, STÍHNĚNÝ, 2x2x0,8mm, 82čas1d1
značení ve výkresové dokumentaci D11
- IP DVEŘNÍ INTERKOM, AUDIO
s tlačítkovým, zapuštěným montáž, typ 1
- IP TELEFON

TÍŠŇOVÝ SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM:

(dle vyhlášky 398/2009 Sb.)

- SŘEĐOVACÍ KABEL, STÍHNĚNÝ, 4x2x0,8mm
- NAPÁJECÍ ZDROJ SYSTÉMU
instalovaný v krabici KPR08 pod stropem
- OPTICKÁ A AKUSTICKÁ SIGNALIZACE POPLACHU
- RESETOVACÍ TLÁČÍTKO
pro deaktivaci alarmu
- TLÁČÍTKO SIGNALNÍ A TAHOVÉ
pro aktivaci alarmu

AUDIO - VIDEO TECHNIKA (POUZE PŘÍPRAVA KABELÁŽE)

- HDMI KABEL
- HDMI ZÁSUVKA
s podkladovou krabicí pro instalaci do zdi (ISK)
- VÝSUVNÁ PROJEKČNÍ PLOCHA
pouze příprava, plátno není předměřten rozpočtu SLP
- PROJEKTOR
pouze příprava, plátno není předměřten rozpočtu SLP

AGCOM
PEOPLE FOR YOUR ICT
Náměstí Míru 22, 503 03 Smřice
tel.: 495 405 911 e-mail: projekce@agcom.cz
ZR_230288

HLAVNÍ ING. PROJEKTU: LIBOR KLUBAL, DIS.	ZODP. PROJEKTANT: ING. PĚTR KOVANDA	VYPRACOVAL: ING. MARTIN SMOLÁK	HLAVNÍ PROJEKTANT: LIBOR KLUBAL, DIS.
			ZBOROVSKÁ 493, 547 01 NÁCHOD
			TEL: 739 278 085, E-MAIL: KLUBAL.LIBOR@GMAIL.COM
STAVEBNÍK: OBLASTNÍ CHARITA NÁCHOD, MLÝNSKÁ 189, 547 01 NÁCHOD			ZPRACOVATEL PROFESIE: AG COM, s. r. o. Nám. Míru 22, 503 03 Smřice TEL: 495 405 911, E-MAIL: PROJEKCE@AGCOM.CZ
NÁZEV AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA ČP. 1994 UL. DOBENÍNSKÁ, NÁCHOD			STUPEŇ DOKUMENTACE: PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY KATASTRÁLNÍ OZEMÍ: NÁCHOD NA PARCELE: P.P.Č. 1863/1, 1863/2, 1863/4 STP.Č. 3363, 3651
ČÁST DOKUMENTACE: D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU D.1.50 01 ČP. 1994 D.14.6 ELEKTRONSTALACE SLABOPROUD			MĚŘÍTKO: 1:100 FORMÁT: 8x A4 EVIDENČNÍ ČÍSLO AKCE: 060 18 2023 ČÍSLO PŘÍLOHY: D.14.6.5 SO 01
NÁZEV PŘÍLOHY: BEZPEČNOSTNÍ SYSTÉMY - PŮDORYS 1PP			DATUM: 01/2024 JEDNOTKY: - ČÍSLO PARE: - ČÍSLO ZMĚNY: -