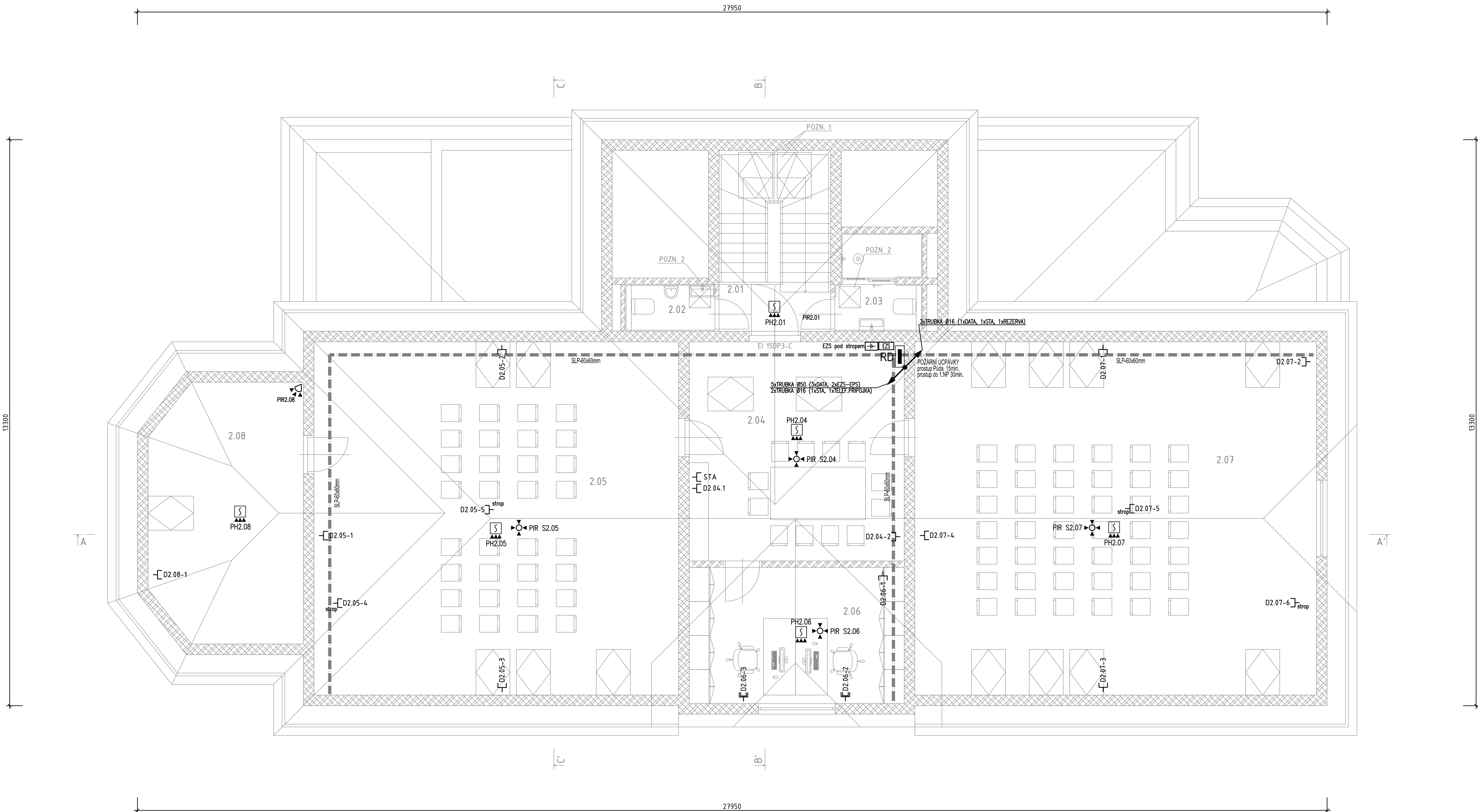


CENTRUM SPOLEČENSKÉHO A SPOLKOVÉHO ŽIVOTA OBCE JASENNÁ – BESEDA JASENNÁ
PŮDORYS 2.NP – NOVÝ STAV
M 1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNY	POZNÁMKA
2.01	CHODBA	2.74	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	SDK PODHLED s.v. 3400mm
2.02	WC MUŽI	2.32	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD PO STROP	SDK PODHLED s.v. 3400mm
2.03	WC ŽENY	4.46	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD PO STROP	SDK PODHLED s.v. 3400mm
2.04	MALÝ KLUBOVNA PRO SPOLEKY	25.70	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	SDK PODHLED s.v. 3400mm
2.05	MALÝ SÁL, ZKOUŠEBNA	71.09	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	SDK PODHLED s.v. 3400mm
2.06	KANCELÁŘ SPRÁVCE PRODUKCE	15.97	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	SDK PODHLED s.v. 3400mm
2.07	KLUBOVNA SPOLEKŮ, PŘEDNÁKOVÁ MÍSTNOST	78.81	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	SDK PODHLED s.v. 3400mm
2.08	SKLAD	21.13	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	SDK PODHLED s.v. 3400mm

POZNÁMKY:

POZN. 1
- VĚTRACÍ OTVOR CHŮC, ELEKTROMECHANICKÉ OTEVŘENÍ TLAČÍTKY
NEBO AUTOM. HLÁSÍCÍM, ZÁLOŽNÍ ZOROJ 30 MINUT

LEGENDA :
STRUKTUROVANÁ KABELAŽ:

- RD – NÁSTĚNNÝ DATOVÝ ROZVADĚČ, OCELOPLECHOVÝ, 7U, BARVA BÍLÁ
- FB1 – PODLAHOVÁ KRABICE, SESTAVA PRO KERAMICKOU DLAŽBU A MOKROU ÚDRŽBU POVRCHU, VÝŠKA MAZANINY 50mm 6 MODULŮ (1xZÁSUVKA 230V/16A, 1xZÁSUVKA 230V/16A PŘEPĚTOVÁ OCHRANA, 2xDATOVÁ ZÁSUVKA) – DODÁVKA SILNOPROUD
- D – DATOVÁ ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ, VESTAVNÁ
- D – DATOVÁ ZÁSUVKA DVOUNÁSOBNÁ, VESTAVNÁ

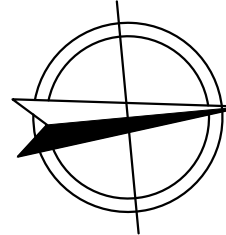
STA:

STA – TELEVIZNÍ ZÁSUVKA SAT-TV, VESTAVNÁ, KONCOVÁ

EZS:

- ÚSTŘEDNA EZS – ADRESOVATELNÝ SYSTÉM, GSM, MINIP20, BÍLÝ
- MG – MAGNETICKÝ KONTAKT SBĚRNICOVÝ
- PIR – DETEKTOR POHYBU, NÁSTĚNNÝ, CHAR.VĚJÍŘ, SBĚRNICOVÝ, MONTÁŽNÍ VÝŠKA 2,5m
- PIR S – DETEKTOR POHYBU, STROPNÍ 360°, SBĚRNICOVÝ
- PH – OPTICKO-KOŮROVÝ SENZOR, 12VDC a BATERIE 3x1,5V AA, SBĚRNICOVÝ, ZAPOJENO DO SYSTÉMU
- AKU – ZÁLOŽNÍ AKUMULÁTOR 230VAC/12VDC, 40VA, 2A

- KABELOVÉ STOUPAČKY – TRASA POKRÁČUJE SMĚREM DOŁŮ
- KABELOVÉ STOUPAČKY – TRASA POKRÁČUJE SMĚREM NAHORU
- KABELOVÉ STOUPAČKY – TRASA PRŮCHOZÍ OBEĀ SMĚRY NAHORU I DOŁŮ
- SLP – KABELOVÁ TRASA SLABOPROUD – DRÁTĚNÝ ŽLAB 60x60mm,



POZNÁMKA
STRUKTUROVANÁ KABELAŽ BUDE PROVEDENA KABELY UTP cat.5e ULOŽENÝMI V INSTALAČNÍCH TRUBKÁCH OMÍTKOU.
ROZVODY EZS A AUTOMATICKÉ OPTICKO-KOŮROVÉ HLÁSICE POŽÁRU BUDOU PROVEDENY KABELY VEŽPI 4x0,5 ULOŽENÝMI V INSTALAČNÍCH TRUBKÁCH OMÍTKOU.
AUTOMATICKÉ OPTICKO-KOŮROVÉ HLÁSICE POŽÁRU BUDOU ZAPOJENY DO SYSTÉMU EZS.
HLAVNÍ KABELOVÉ ROZVODY VEDENÉ NAD SDK POŽÁRNÍM PODHLEDEM BUDOU ULOŽENY DO SAMOSTANÝCH KABELOVÝCH DRÁTĚNÝCH ŽLABŮ SLABOPROUDU.
V PŘÍPADĚ MENŠÍHO POČTU KABELŮ DO OCEPLECH SKUPINOVÝCH KABELOVÝCH DRÁŽKŮ.
POKLÁDKA KABELŮ BUDE PROVEDENA DLE ČSN 33 2000-5-52 ed.2 A DLE VÝHL. 23/2008 Sb. V PLATNÉM ZNĚNÍ.
SOUČÁSTI DODÁVKY PROFESÍ SILNOPROUD JE MONTÁŽ KABELOVÝCH TRAS (DRÁTĚNÝCH ŽLABŮ, OCEPLECH KABELDRÁŽKŮ, INSTALAČNÍCH TRUBEK, INSTALAČNÍCH KRABIC) SILNOPROUDU A SLABOPROUDU.
POZNÁMKA
AKTIVAČNÍ TLAČÍTKA PRO VĚTRÁNÍ CHŮC MUSÍ BÝT OZNAČENA „POŽÁRNÍ VĚTRÁNÍ SCHODIŠTĚ“.
VZDÁLENOST KABELŮ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ OD SILNOPROUDÝCH ROZVODŮ NN JE 20cm. PŘI VZDÁLENOSTI MENŠÍ NEŽ 5m, JE DOVOLENA VZDÁLENOST 6cm A PŘI KŘÍŽENÍ 1cm.
JE NUTNÉ DOUŘEŽ ČSN 342300.

Investor:		Centrum společenského a spolkového života obce Jasenná – Beseda Jasenná		Generální dodavatel:	
Místo stavby:		K. ú. Jasenná na Moravě 657689, parc. č. st. 821			
Generální projektant:		Autor stavby:	Kvalifikace:	Kontrola:	
Ing. Arch. Ing. Koudelka		Ing. Arch. Kadeřaba Koucká			