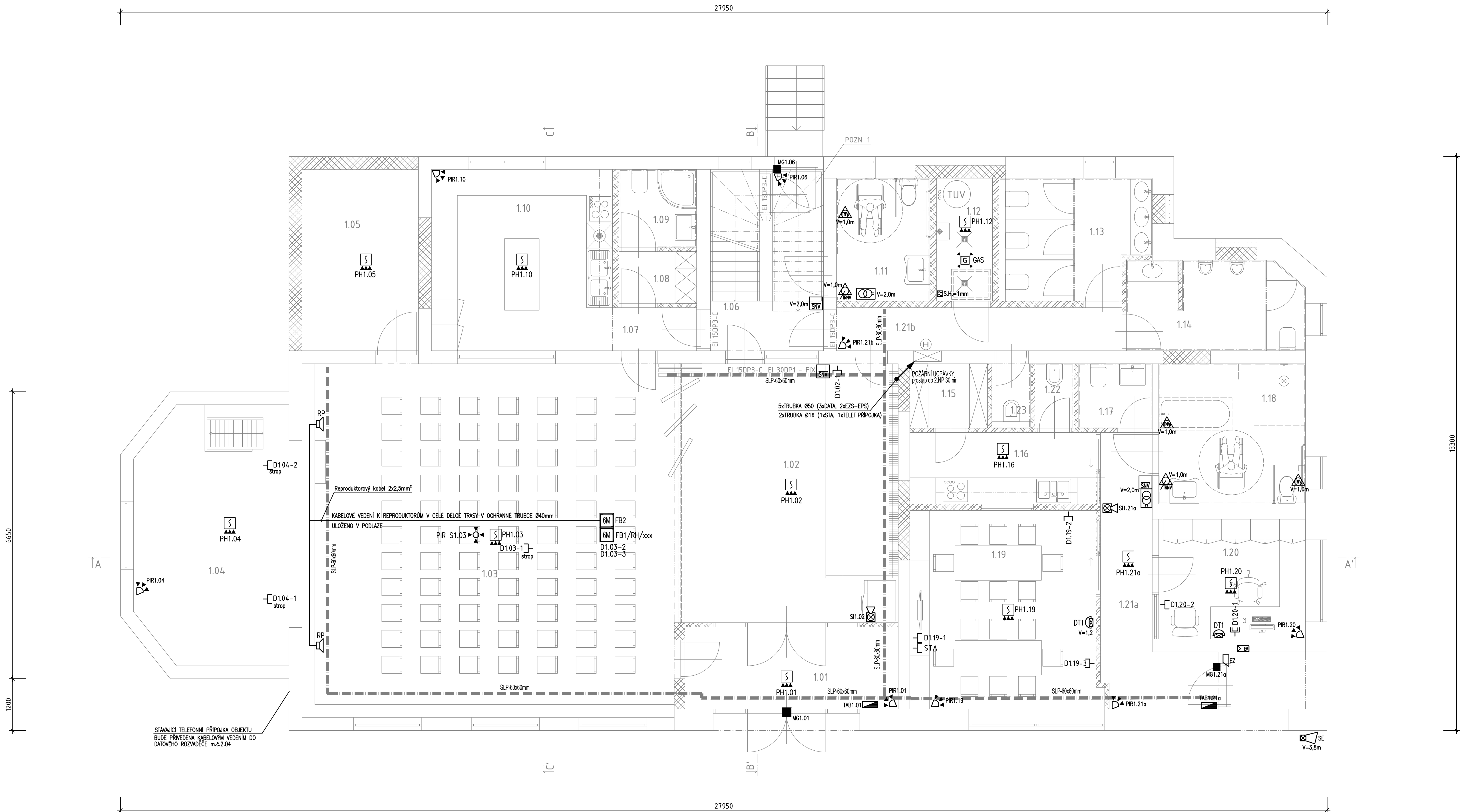


CENTRUM SPOLEČENSKÉHO A SPOLKOVÉHO ŽIVOTA OBCE JASENNÁ - BESEDA JASENNÁ  
PŮDORYS 1.NP  
M 1:50



POZNÁMKA  
STRUKTUROVANÁ KABELAŽ BUDE PROVEDENA KABELY UTP cat.5e ULOŽENÝMI V INSTALAČNÍCH TRUBKÁCH OMÍTKOU.  
ROZVODY EZS A AUTOMATICKÉ OPTICKO-KOŮROVÉ HLÁSIČE POŽÁRU BUDOU PROVEDENY KABELY VEŽETI 4x0,5 ULOŽENÝMI V INSTALAČNÍCH TRUBKÁCH OMÍTKOU.  
AUTOMATICKÉ OPTICKO-KOŮROVÉ HLÁSIČE POŽÁRU BUDOU ZAPOJENY DO SYSTÉMU EZS.  
HLAVNÍ KABELOVÉ ROZVODY VEDENÉ NAD SOK POŽÁRNÍM PODHLEDEM BUDOU ULOŽENY DO SAMOSTANÝCH KABELOVÝCH DRÁTĚNÝCH ŽLABŮ SLABOPROUDU.  
V PŘÍPADĚ MENŠÍHO POČTU KABELŮ DO OCEPLECH SKUPINOVÝCH KABELOVÝCH DRŽÁKŮ.  
POKLÁDKA KABELŮ BUDE PROVEDENA DLE ČSN 33 2000-5-52 od 2 A DLE VNH 23/2008 Sb. V PLATNÉM ZNĚNÍ.  
SOUČÁSTÍ DODÁVKY PROFESÍ SILNOPROUD JE MONTÁŽ KABELOVÝCH TRAS (DRÁTĚNÝCH ŽLABŮ, OCEPLECH KABELDRŽÁKŮ, INSTALAČNÍCH TRUBEK, INSTALAČNÍCH KRABIC) SILNOPROUDU A SLABOPROUDU.  
VZDALENOST KABELŮ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ OD SILNOPROUDÝCH ROZVODŮ NN JE 20cm. PŘI VZDALENOSTI MENŠÍ NEŽ 5m, JE DOVOLENA VZDALENOST 6cm A PŘI KŘÍŽENÍ 1cm.  
JE NUTNÉ DODRŽET ČSN 342300.

OZVUČENÍ:

- BM FB2 – PODLAHOVÁ KRABICE 6 MODULŮ (BEZ PŘÍSTROJOVÉHO VYBAVENÍ) – DODÁVKA SILNOPROUD  
RP – REPRODUKTOR DVOUPÁSMOVÝ 200W, BAS 15°, VČETNĚ KOVOVÉHO DRŽÁKU NA ZEĎ

- KABELOVÉ STOUPAČKY – TRASA POKRÁČJE SMĚREM DOLŮ  
KABELOVÉ STOUPAČKY – TRASA POKRÁČJE SMĚREM NAHORU  
KABELOVÉ STOUPAČKY – TRASA PRŮCHOZÍ OBĚMA SMĚRY NAHORU I DOLŮ  
SLP – KABELOVÁ TRASA SLABOPROUD – DRÁTĚNÝ ŽLAB 60x60mm,

DOMÁCÍ DOROZUMÍVACÍ SYSTÉM:

- ELEKTRICKÝ VRÁTÁNÝ – VESTAVNÝ, PRO DVA ÚČASTNÍKY  
EZ – ELEKTRICKÝ ZÁMEK 12VDC  
TELEFON DOMÁCÍ – NÁSTĚNNÝ

SYSTÉM NOUZOVÉHO VOLÁNÍ:

- TRV – TLAČÍTKO RESETOVACÍ NOUZOVÉHO VOLÁNÍ  
TNV – TLAČÍTKO NOUZOVÉHO VOLÁNÍ S TÁHLEM  
SNV – SIGNALIZAČNÍ AKUSTICKO-OPTICKÝ MODUL NOUZOVÉHO VOLÁNÍ  
TNV – BEZPEČNOSTNÍ OCHRANNÝ TRANSFORMÁTOR 230VAC/15V, 2VA, SYSTÉMU NOUZOVÉHO VOLÁNÍ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNY	POZNÁMKA
1.01	VSTUP	9.39	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	SOK PODHLED s.v. 3400mm
1.02	ŠATNA	30.11	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	SOK PODHLED s.v. 3400mm
1.03	KULTURNÍ A SPOLEČENSKÝ SÁL	71.39	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	SOK PODHLED s.v. 3400mm
1.04	PODUM	21.83	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	SOK PODHLED s.v. 3400mm
1.05	SKLAD	11.34	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	SOK PODHLED s.v. 3400mm
1.06	SCHODIŠTĚ	6.67	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	SOK PODHLED s.v. 3400mm
1.07	SCHODIŠTĚ	1.80	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	SOK PODHLED s.v. 3400mm
1.08	ŠATNA PERSONÁL	2.16	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	SOK PODHLED s.v. 3400mm
1.09	WC, SPRCHA PERSONÁL	3.24	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD PO STROP	SOK PODHLED s.v. 3400mm
1.10	PŘÍPRAVNA A VÝDEJNA OBĚSTVENÍ	17.62	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD ZA LÍNKOU	SOK PODHLED s.v. 3400mm
1.11	WC MUŽI	6.17	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD PO STROP	SOK PODHLED s.v. 3400mm
1.12	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3.70	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	SOK PODHLED s.v. 3400mm
1.13	WC ŽENY	9.38	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD PO STROP	SOK PODHLED s.v. 3400mm
1.14	WC MUŽI	8.47	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD PO STROP	SOK PODHLED s.v. 3400mm
1.15	SKLAD KOMUNITNÍHO CENTRA - PÉČOVATELSKÉ SLUŽBY	2.69	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	SOK PODHLED s.v. 3500mm
1.16	KUCHYŇKA	7.48	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD ZA LÍNKOU	SOK PODHLED s.v. 3500mm
1.17	SPRCHA, WC - PERSONÁL	2.56	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD PO STROP	SOK PODHLED s.v. 3500mm
1.18	KOUPELNA KOMUNITNÍHO CENTRA - PÉČOVATELSKÉ SLUŽBY	11.05	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD PO STROP	SOK PODHLED s.v. 3500mm
1.19	DENNÍ MÍST KOMUNITNÍHO CENTRA - PÉČOVATELSKÉ SLUŽBY	20.77	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	SOK PODHLED s.v. 3500mm
1.20	KANCELÁŘ KOMUNITNÍHO CENTRA - PÉČOVATELSKÉ SLUŽBY	9.45	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	SOK PODHLED s.v. 3500mm
1.21a	CHODBA	8.42	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	SOK PODHLED s.v. 3500mm
1.21b	CHODBA	6.92	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	SOK PODHLED s.v. 3400mm
1.22	ÚKLID	1.34	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	SOK PODHLED s.v. 3500mm
1.23	ÚKLID	1.34	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA, MALBA	SOK PODHLED s.v. 3400mm

POZNÁMKY:

POZN. 1  
- VĚTRACÍ OTVOR CHŮC, ELEKTROMECHANICKÉ OTEVŘENÍ TLAČÍTKY  
NEBO AUTOM. HLÁSIČEM, ŽALOŽNÍ ZDROJ 30 MINUT

LEGENDA :

STRUKTUROVANÁ KABELAŽ:

- BM FB1 – PODLAHOVÁ KRABICE, SESTAVA PRO KERAMICKOU DLAŽBU A MOKROU ODŘZBU 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 – STA – TELEVIZNÍ ZÁSUVKA SAT-TV, VESTAVNÁ, KONCOVÁ

EZS:

- OV – OVLÁDACÍ KLÁVESNICE EZS – SBĚRNICOVÝ PŘÍSTUPOVÝ MODUL S DISPLEJEM, KLÁVESNICÍ A RFID  
MG – MAGNETICKÝ KONTAKT SBĚRNICOVÝ  
SE – SÍŘENA VENKOVNÍ S BUKAČEM, ZÁLOHOVANÁ, SBĚRNICOVÁ  
SI – SÍŘENA VNITŘNÍ, NEZÁLOHOVANÁ, S BUKAČEM, SBĚRNICOVÁ  
PIR – DETEKTOR POHYBU, NÁSTĚNNÝ, CHAR.VĚLH, 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 EZS

±0,000 = 375,670 m n. m.

Investor:		Generální dodavatel:	
Centrum společenského a spolkového života obce Jasenná – Beseda Jasenná			
Místo stavby:		K. ú. Jasenná na Moravě (557689), parc. č. st. 82/1	
Generální projektant:		KORT CZ s.r.o.	
Hlavní inženýr projektu:		Ing. Arch. K. Kouřelová	
Autor stavby:		Ing. Arch. K. Kouřelová	
Kvalita:		Ing. Václav Běhouněk	
Kontrola:		Ing. Václav Běhouněk	
Číslo zadání:		K2a_004_15022019	
Zpracovatel dle:		Ing. Arch. K. Kouřelová	
Odpovědný projektant:		Ing. Libor Macho	
Projektant:		Ing. Libor Macho	
Kvalita:		Ing. Václav Běhouněk	
Kontrola:		Ing. Václav Běhouněk	
Číslo zadání:		K2a_004_15022019	
Stavba:		Centrum společenského a spolkového života obce Jasenná – Beseda Jasenná	
Stupeň PD:		DPS	
Formát:		A1	
Měřítko:		1:50	
Objekt, provozní název:		SO 01 SPOLEČENSKÝ DŮM	
Datum:		08/2019	
Dle:		D.1.4.5 ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE	
Číslo výtisku:		K2a_004_15022019	
Název výkresu:		PŮDORYS 1.NP - ELEKTROINSTALACE MN	
Číslo výtisku:		D.1.4.5.B.2	