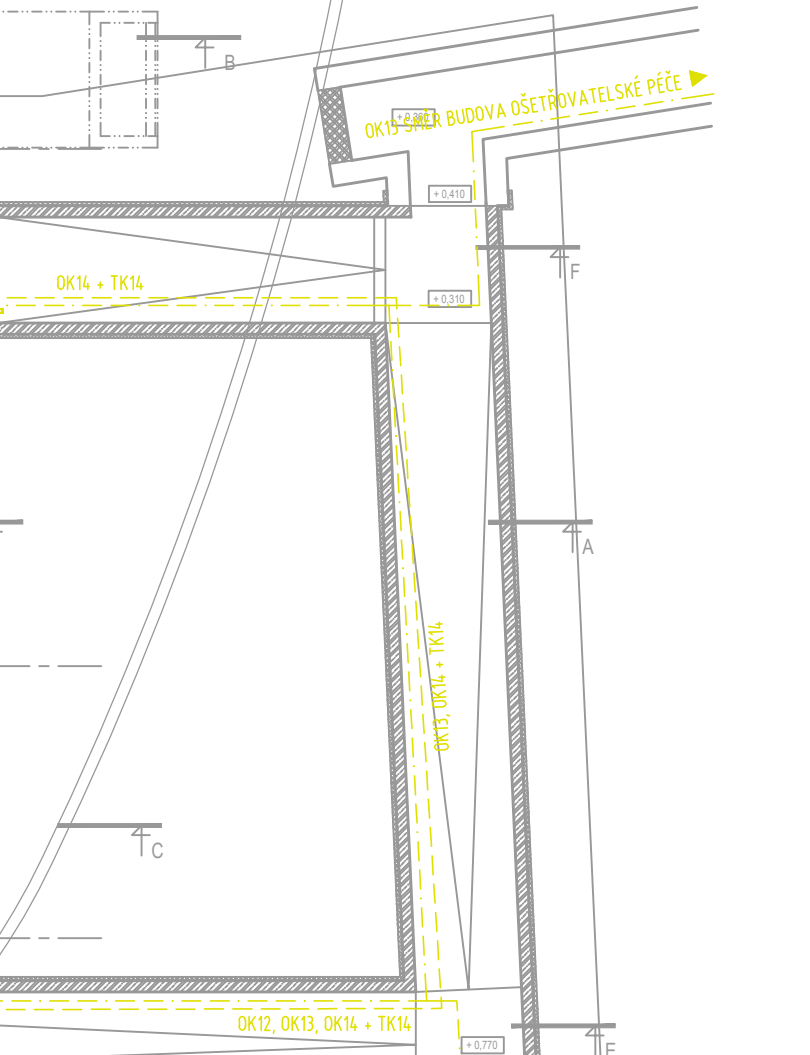
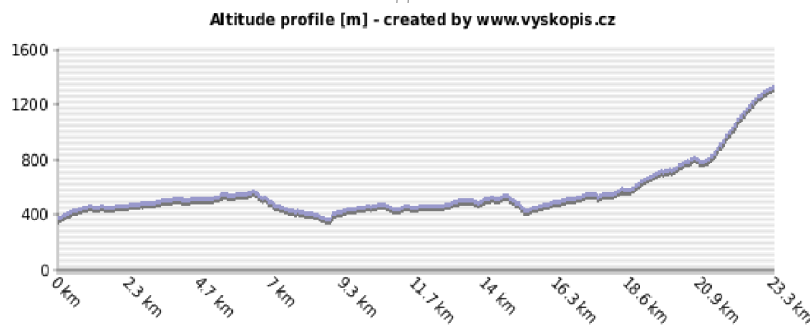


Vysílač: Trutnov - Černá hora
Souřadnice - LON: 15 44 30 LAT: 50 39 09
Vzdálenost k vysílači Trutnov je 23.28 km. Azimut: cca 347.2 stupňů.

Kanál	Program/šíř	Výkon ERP (kW)	Výkon ERP (dBW)	Polarizace	Nadm. výška
60	DVB-T síť 3	100	50.000	H	1299 m n. m.
40	DVB-T síť 1	100	50.000	H	1299 m n. m.
38	DVB-T síť 2	100	50.000	H	1299 m n. m.



LEGENDA:

- SPOLÉČNÁ TRASA SLABOPROUDU drátěný / požární žlab instalovaný pod stropem
- SPOLÉČNÁ TRASA SLABOPROUDU drátěný / požární žlab instalovaný pod stropem
- KABEL U/UTP C6 LSZH
- OPTICKÝ KABEL
- KOAXIÁLNÍ KABEL 75Ω
- TELEFONNÍ KABEL např.: SYKFY

- DATOVÝ ROZVADĚČ
- KOMUNIKAČNÍ ZÁSUŠKA 2xRJ45 ... INSTALOVANO V LŮŽKOVÉ RAMPE
- KOMUNIKAČNÍ ZÁSUŠKA 2xRJ45 určená pro monitoring lednic
- KOMUNIKAČNÍ ZÁSUŠKA 1xRJ45 PRO PŘIPOJENÍ ACCESS POINTU (V PŮHLEDU)
- KOMUNIKAČNÍ ZÁSUŠKA 1xRJ45 PRO IP HODINY JEDNOTNÉHO ČASU
- ZAKONČENÍ STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE V PŮHLEDU ZÁSUŠKY RJ45 - V ... IP ČTEČKA ELEKTRONICKÉ KONTROLY VSTUPU - H ... HLASOVÁ KOMUNIKACE IP VRÁTNÍK - K ... IP KAMERA - R ... REZERVA RJ45
- Z PŮHLEDU PROVÉST VYTŘUBKOVÁNÍ 1x23 DO KRABICE K068 (v1.2 m) PRO OSAZENÍ ČTEČKY A DALŠÍ TRUBKA 1x23 DO KRABICE K068 (v1.4 m) PRO OSAZENÍ IP VRÁTNÍKU PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ VÝVODŮ VIZ PODROBNÝ PROJEKT INTERIÉRU, KDE JSOU UVEDENY I KÓTOVANÉ ROZMĚRY.
- DODAVATEL DVEŘÍ V PŮHLEDU ZAKONČÍ KABELY OD ELEKTRICKÉHO OUVĚŘNÍHO ZÁMKU A MAGNETICKÉHO KONTAKTU (dva pracovní jazyčkové kontakty).
- ROZVADĚČ SYSTÉMU SPOLÉČNÉ TELEVIZNÍ ANTÉNY ZÁSUŠKA TELEVIZNÍ, TV-R, KONČOVÁ

Prostupy elektrických rozvodů (kabelů a vodičů) požárně dělícími konstrukcemi musí být provedeny podle článku 6.2 ČSN 73 0810 : 2016.

Dle ČSN 73 0810 : 2016, čl. 6.2.1. Prostupy rozvodů a instalací (např. vodovodů, kanalizací, plynovodů, vzduchovodů, technických a technologických zařízení, elektrických rozvodů (kabelů, vodičů) apod. mají být navrženy tak, aby co nejméně prostupovaly požárně dělícími konstrukcemi. Konstrukce, ve kterých se vyskytlí tyto prostupy, musí být dotlačeny až k vnějším povrchům prostupujících zařízení, a to ve stejné skladbě a se stejnou požární odolností jakou má požárně dělící konstrukce. Požárně dělící konstrukce může být případně i zaměněna (nebo upravena) v dotahované části k vnějším povrchům prostupů za předpokladu, že nedojde ke snížení požární odolnosti a ani ke změně druhu konstrukce.

Prostupy musí být také navrženy a realizovány v souladu s ČSN 73 0802 ed2, ČSN 73 0804 ed2, ČSN 65 0201, v případě vzduchotechnických zařízení v souladu s ČSN 73 0872 a dalšími ustanoveními souvisejícími s prostupy v ČSN 73 08xx.

Těsnění prostupů se provádí realizací požárně bezpečnostního zařízení – výrobku (systému) požární přepážky nebo upávký (v souladu s ČSN EN 13501-2:2017, čl. 7.5.8), nebo dořešením (např. dozděním, případně dobetonováním) hmotami třídy reakce na oheň A1 nebo A2 v celé tloušťce konstrukce a to pouze pokud se nejedná o prostupy konstrukcemi okolo chráněných únikových cest (nebo okolo požárních nebo evakuačních výřadů) a za dodržení dalších podmínek, které jsou uvedeny v další části tohoto článku ČSN.

Pro zhotovení protipožárních upávek se použije systémové řešení s atestem státní zkušebny (např. HILT, Promat, aj.)

HRANICE POŽÁRNĚ DĚLÍCÍCH KONSTRUKCÍ JE BAREVNĚ ODLIŠENA VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI BLÍŽŠÍ PODROBNOSTI JSOU UVEDENY VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI STAVEBNÍ ČÁSTI.

HRANICE POŽÁRNĚ DĚLÍCÍCH KONSTRUKCÍ

STÁVAJÍCÍ SLABOPROUDÉ ROZVODY JSOU ZAKRESLENY ŽLUTOU BARVOU.

POKYNY PRO MONTÁŽ:
PODROBNÉ POKYNY PRO MONTÁŽ A PROVEDENÍ
INSTALACE JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.

AKTUALIZACE DOKUMENTACE - 2020

VEDOUČÍ PROJEKTU: ING. ARCH. TEREZA JIRÁSKOVÁ		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JIŘÍ HÁJEK		ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o. JIŽNÍ 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 64792374, DIČ: CZ 64792374 tel.fax: +420 495546539, e-mail: h1h@hsc.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div>ČÍSLO ZAKÁZKY41-H-2016</div> <div>DATUM02.2021</div> <div>DRUH PROJEKTU:</div> <div>PROJEKT DPS</div> <div>TYP PROFESE:</div> <div>SLP</div> <div>MĚŘÍTKO:1:100</div> <div>PŘÍLOHA:D1.4.SLP.02</div>	
STAVEBNÍ ČÁST:	PROFESE:				
ING. JIŘÍ HÁJEK	Ing. Petr Kovanda	Vítězslav Pavel	Ing. Martin Smolák		
INVESTOR: Královhradecký kraj, Přívovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové					
Nástavba operačních sálů a sterilizace na dvorním traktu laboratoří Městské nemocnice a.s. Dvůr Králové nad Labem					
SLP - PŮDORYS 1.NP					