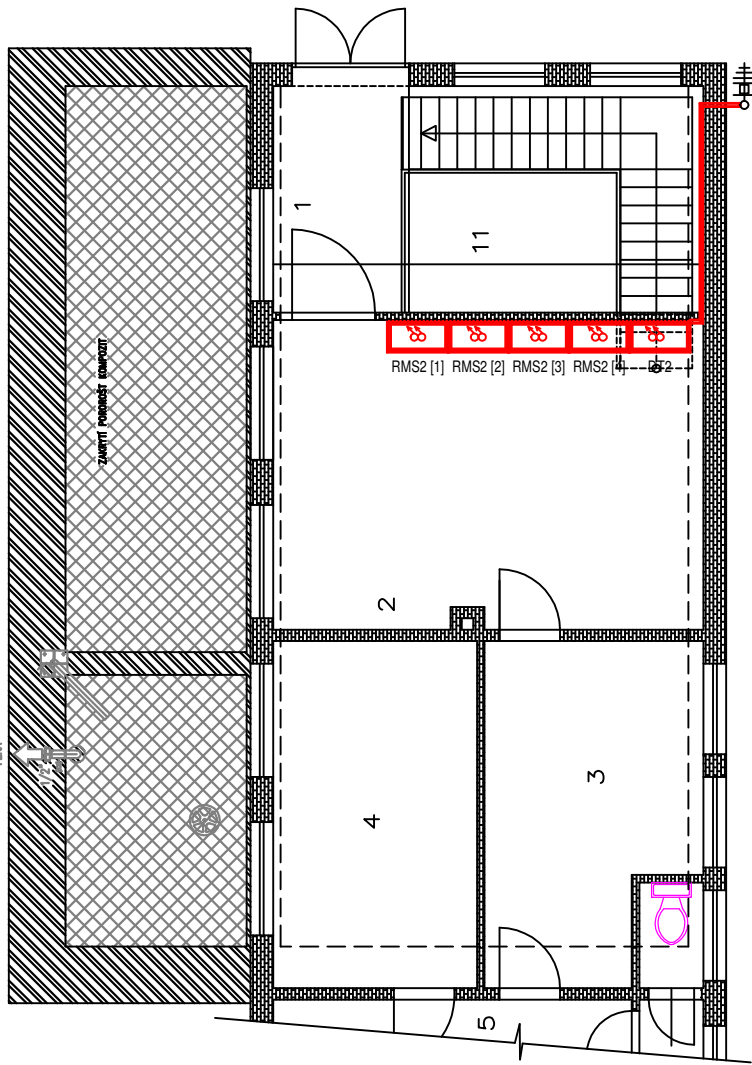




STÁVAJÍCÍ RADIOVÝ PŘENOS BUDE DEMONTOVÁN
NAHRAZEN BUDE PŘENOSEM PŘES LTE ROUTER

PRÍTOK ODPADNÍCH VOD

Z HRUBÉHO PŘEDČIŠTĚNÍ

OBJEKTOVÁ

KANALIZACE

PRÍMÁRNÍ KAL Z

SN

DO UN

VÝTLAK ODPADNÍCH VOD

DO UN

VÝTLAK KALU DO VYHNÁVACÍ

NÁDRŽE

VÝTLAK SMĚSNEHO KALU DO

JIMKY PRÍMÁRNÍHO KALU DO

TRASA POD PŘÍMÁRNÍM ZÁVĚSEK

TRASA VE VÝŠCE 2,00 m

TRASA VE VÝŠCE 2,00 m

TRASA VE VÝŠCE 2,00 m

TRASA VE VÝŠCE 2,00 m

TRASA VE VÝŠCE 2,00 m

TRASA VE VÝŠCE 2,00 m

TRASA VE VÝŠCE 2,00 m

TRASA VE VÝŠCE 2,00 m

TRASA VE VÝŠCE 2,00 m

TRASA VE VÝŠCE 2,00 m

TRASA VE VÝŠCE 2,00 m

TRASA VE VÝŠCE 2,00 m

TRASA VE VÝŠCE 2,00 m

TRASA VE VÝŠCE 2,00 m

TRASA VE VÝŠCE 2,00 m

TRASA VE VÝŠCE 2,00 m

TRASA VE VÝŠCE 2,00 m

TRASA VE VÝŠCE 2,00 m

TRASA VE VÝŠCE 2,00 m

TRASA VE VÝŠCE 2,00 m

TRASA VE VÝŠCE 2,00 m

TRASA VE VÝŠCE 2,00 m

TRASA VE VÝŠCE 2,00 m

TRASA VE VÝŠCE 2,00 m

TRASA VE VÝŠCE 2,00 m

TRASA VE VÝŠCE 2,00 m

TRASA VE VÝŠCE 2,00 m

TRASA VE VÝŠCE 2,00 m

TRASA VE VÝŠCE 2,00 m

TRASA VE VÝŠCE 2,00 m

TRASA VE VÝŠCE 2,00 m

TRASA VE VÝŠCE 2,00 m

TRASA VE VÝŠCE 2,00 m

TRASA VE VÝŠCE 2,00 m

TRASA VE VÝŠCE 2,00 m

TRASA VE VÝŠCE 2,00 m

TRASA VE VÝŠCE 2,00 m

TRASA VE VÝŠCE 2,00 m

TRASA VE VÝŠCE 2,00 m

TRASA VE VÝŠCE 2,00 m

TRASA VE VÝŠCE 2,00 m

TRASA VE VÝŠCE 2,00 m

TRASA VE VÝŠCE 2,00 m

TRASA VE VÝŠCE 2,00 m

TRASA VE VÝŠCE 2,00 m

TRASA VE VÝŠCE 2,00 m

DISPOZICE ELEKTROINSTALACE A MaR PROVOZNÍ BUDOVA, VSTUPNÍ ČS

TABULKA NEJMENŠÍHO KRYTÍ (VZDÁLENOST HORNÍHO POVRCHU SÍTĚ OD TERÉNU) PODZEMNÍCH SÍTÍ PODLE ČSN 73 6005			
DRUH SÍTĚ	Nejmenší krytí (m)		
	Chodník	Vozovka	Volný terén
SILOVÉ KABELY			
NN do 1 kV	0,35	1,00	0,35
VN do 10 kV	0,50	1,00	0,70
VN do 35 kV	1,00	1,00	1,00
Plynovodní potrubí			
Nízkotlak do 5 kPa	0,80	1,00	0,80
Vodovodní přípojky	1,50	1,50	1,50
Tepelné sítě			
Štoky a kan. přípojky	0,50	1,00	0,50
Štoky a kan. přípojky	1,00	1,80	1,00

Napěťová soustava: 3+PEN 230/400V 50Hz -TN-C-S
Ochrana před úrazem elektrickým proudem je provedena ochrannými opatřeními (prostředky základní ochrany a prostředky pro ochranu při poruše) dle požadavku ČSN 33 2000-4-41 ed.3 a ČSN EN 61140 ed.3.

POKYNY K INSTALACI:

Veškerá zařízení montovat dle pokynů výrobce!

Zemnicí soustava je tvořena zemícím páskem uloženým do země s kabelovým vedením nebo jako základový zemnicí nových stavebních objektů, které jsou vzájemně propojeny zemnicí soustavou. Ochranné pospojení je provedeno dle ČSN 332 000-4-41 ed.3 a ČSN 332 000-5-54 ed.3

Kabely vedené uvnitř objektů jsou uloženy do kabelových tras tvořených kabelovými žlaby a elektroinstalacími lištami. Kabely vedené země jsou uloženy v kabelových chráničích nebo kabelových kanálech. Uložení kabelových vedení v je provedeno dle ČSN 73 6005 A ČSN 33 200-5-52 ed.2.

Napájecí obvody jsou provedeny kabely CYKY-J/O. Napájecí vedení řízené frekvenčními měniči budou vedeny stíněnými kabely. Signálové vedení systému ASŘ je provedeno sdělovacími kabely se stíněním (JE-Y(ST)Y Nx2x0,8).

Na rozhraní zón LPZ 0 a 1 jsou osazeny svodiče přepětí datových linek.

Rev. č.	Datum	Schválil	Stručný popis změn		

KOOPERACE V PROFESI		JMÉNO	CS-Tech s.r.o.	tel.:
			Ing. David Pačinek	fax:
PRO DUIS s.r.o.		ADRESA	Lázeňská 354, Ústí n. Ori.	IČO: 05702623

		DUIS S.R.O. Projektové a inženýrské služby Srbská 1546/21, 612 00 Brno E-mail: duis@duis.cz www.duis.cz	
Vypracoval: Ing. Pačinek	Projektant: Ing. Havlů	HLing-projektuj: Ing. Havlů	Tech. kontrola: Ing. Vach
Objednatel: Svazek vodovodů a kanalizací Tišnovsko	Investor: Svazek vodovodů a kanalizací Tišnovsko	Formát:	A3
Akce:	ČOV TIŠNOV, BŘEZINA - INTENZIFIKACE A ROZŠÍŘENÍ		
Datum:	05/2022		
Stupeň:	DPS		
Soubor:	-		
Měřítko:	1:100		
Číslo zakázky:	1256	Č.přílohy:	D.2.2.1.3.02
Příloha:	DISPOZICE ELEKTRO A MaR PROVOZNÍ BUDOVA, VSTUPNÍ ČS		