


























LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP

Č.M	NÁZEV MÍSTNOSTI	OPRAVA STROPU
201	CHODBA	SDK PODHLED
202	ODPOČINEK – LOŽNICE	SDK PODHLED
203	SKLAD	SDK PODHLED
204	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	SDK PODHLED
205	WC ŽENY	SDK PODHLED
206	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	SDK PODHLED
207	PISOÁRY	SDK PODHLED
208	WC MUŽI	SDK PODHLED
209	DENNÍ MÍSTNOST - MÍSTNOST PRO ODBORNOU PŘÍPRAVU	SDK PODHLED
210	KUCHYNĚ	SDK PODHLED
211	SKLAD	SDK PODHLED

STRUKTUROVNÉ ROZVODY SK (LAN)			
	DR.	DATOVÝ ROZVÁDEČ RACK	
		ZÁSUVKA SK JEDNODUCHÁ RJ45	
		ZÁSUVKA SK DVOJITÁ 2xRJ45 (A,B)	
		ZÁSUVKA HDMI	
		ZÁSUVKA REPRODUKTOŘOVÁ 2xRCA/cinch	
		WIFI ACCESS POINT/PŘÍSTUPOVÝ BOD, NAPÁJENÍ POE UKONČ. ZÁS. RJ45	
		KABEL HDMI	
		KABEL AUDIO/ REPRO KABEL SCY 2x2,5mm2/TR.PVC*	
EV		EL.VRÁTNÝ + ZV.TABLO	
Z		EL.ZÁMEK	
		TELEFONNÍ PŘÍSTROJ NÁSTĚNNÝ/STOLNÍ	
ZV		BYTOVÝ ZVONEK AC 3–5-BV	
POUŽITÉ TYPY A PRŮŘEZY VODIČŮ :			
OZN.	ZARÍZENÍ	GRAF.ROZIŠENÍ	ÚČASTNICKÉ ROZVODY
	SORIŽ., KABEL.TRASA		
SK	STRUKTURA,KABELAŽ		UTP KAT.6/PVC**

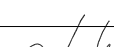
ROZVODY VSS (CCTV)	
	ROZVÁDĚČ/RACK DR+VSS
 	MONITOR CCTV+NVR UKONČENÍ UTP ZAS. RJ45
 	KAMERA VENKOVNÍ
 	KAMERA VNITŘNÍ
	ZÁSUVKA HDMI
	KABEL HDMI
	ROZVODY CCTV
	UTP KAT.6/PVC**

The diagram shows the following components and connections:

- AMPLIFIKÁTOR** (Amplifier) is connected to the **RU** (Radio Unit) via a line labeled **1-2**.
- The **RU** is connected to the **ROZHLAS.ÚSTŘEDNA 100V + STANICE HLASATELE** (Broadcasting Station 100V + Broadcasting Station).
- The **ROZHLAS.ÚSTŘEDNA 100V + STANICE HLASATELE** is connected to the **R6W** (6W speaker) via a line labeled **3-4**.
- The **R6W** is connected to the **R50W** (50W speaker) via a line labeled **5-6**.
- The **R50W** is connected to the **KABEL 1-CXKH-V-O 3x1,5** (Cable 1-CXKH-V-O 3x1,5) via a line labeled **7-8**.

LEGENDA EZS

	ÚSTŘEDNA EZS
KL	KLÁVESNICE
	EXPANDER
	NAPÁJECÍ ZDROJ
	INFRAPASIVNÍ PROSTOROVÉ ČIDLO STROPNÍ
	HLÁSIČ POHYBU PIR
	HLÁSIČ POHYBU PIR-DLOUHÝ DOSAH
	DUALNÍ PROSTOROVÉ ČIDLO/VENKOVNÍ
	OPTICKO-AKUST. OPTICKÁ SIGNALIZACE
	TIŠŇOVÝ HLÁSIČ/TLAČÍTKO
DK	DVEŘNÍ KONTAKT EZS
	DETEKTOR TRÍŠTĚNÍ SKLA/ANTIMASKING
	DUALNÍ TEPELNÝ + OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ KOUŘOVÝ HLÁSIČ
	VEDENÍ SMYČEK – FTP4P cat.6
	VEDENÍ SBĚRNICE – J–Y(S)Y 4x2x0,8/PVC
	POMOCNÉ NAPÁJECÍ OBVODY 12Vdc – CYKY 0 2x1,5

AUTOR PROJEKTU :	Ing. JAROMÍR LAVIČKA		Ing. ZDENĚK NOVÁK - NOVEL Obchodně technická a projektijní kancelář A.Gavlas 111/32, 700 30 Ostrava tel: +420 603 448 517, novel@tiscali.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJ. PROFESE :	Ing. ZDENĚK NOVÁK			
VYPRACOVAL :	Ing. ZDENĚK NOVÁK			
MÍSTO STAVBY :	Nádražní 994/20, 792 01 Bruntál			
STAVEBNÍK :	Město Bruntál, Nádražní 994/20, 792 01 Bruntál			
AKCE/ NÁZEV :	VÝSTAVBA POŽÁRNÍ ZBRONICE NA POZEMKU parc. č. 3612/1 V L.č. A OBCI BRUNTÁL DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		DATUM :	12/2024
OBJEKT :	POŽÁRNÍ ZBRONICE		STUPEŇ PD :	DPS
ČÁST :	D.1.4.3 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE		ZAK. Č. :	P-SB04/2024
OBSAH :			FORMÁT :	4xA4
			ARCHIV.ČÍSLO :	
			MĚŘÍTKO :	PŘÍLOHA č.:
	SLABOPROUD - PŮDORYS 2.NP		1:75	22

