



Tabulka místností 1.NP		
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
101	Chodba	82,72
102	Zádvěří	7,50
103	Schodiště	13,53
104	Schodiště	23,12
105	Dílna údržby	14,05
106	Botárna	21,00
107	Pokoj	19,71
108	Sklad lůžkovin	19,71
109	Kuchyně	20,55
110	Pokoj	17,45
111	Pokoj	26,01
112	Pokoj	26,24
113	Pokoj	13,18
114	Předsíň + WC	7,14
115	WC	6,17
116	Chodba	25,51
117	Kancelář	15,90
118	Ošetrovna	15,35
119	Pokoj	15,35
120	Pokoj	14,60
121	Předsíň	3,53
122	WC	7,04
123	Předsíň	2,90
124	WC	2,21
125	Umývárna	27,23
126	Průjezd	24,19
127	Předsíň	11,56
128	Balkon	2,83
129	Koupelna	3,38
130	WC	2,23
131	Pokoj	19,53
132	Pokoj	20,05
		531,45 m²

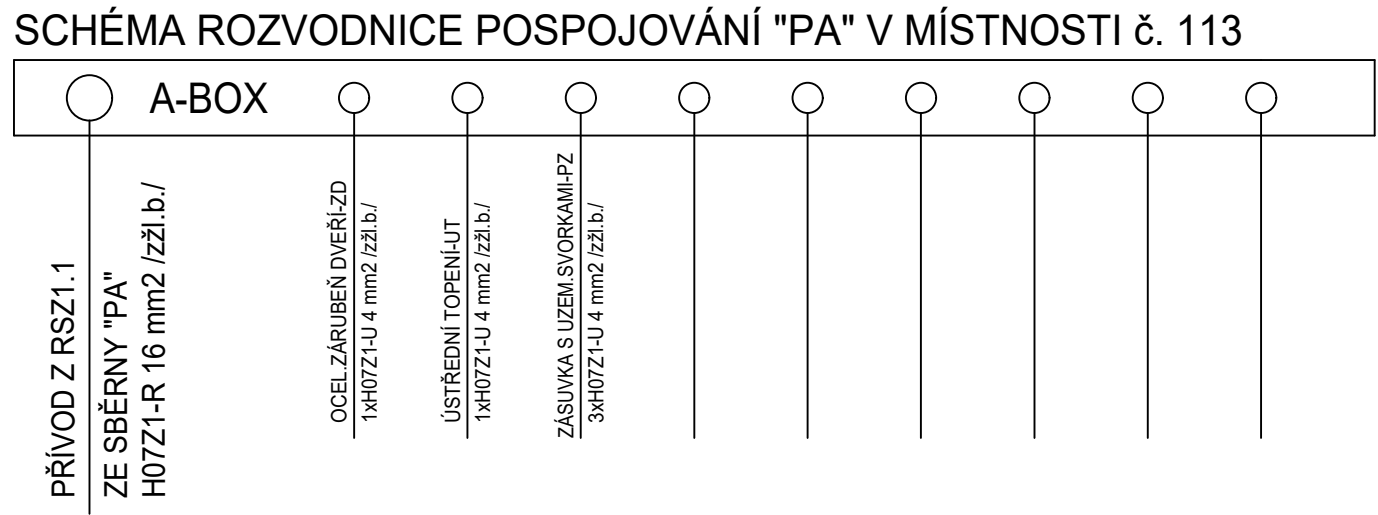
- LEGENDA:
- PRŮVOD Z PODRÚŽNÉHO ROZVADĚČE RZ... /CYA 16 mm2 zešb.b./
 - POSPŮJOVACÍ VODIČE - /H07Z-U 4 mm2 zešb.b./
 - POSPŮJOVACÍ VODIČE - VÍCENÁSOBNÉ VEDENÍ
 - POSPŮJOVACÍ VODIČE EL. SPOTŘEBIČŮ A ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDU - /H07Z-U 4 mm2 zešb.b./
 - POSPŮJOVACÍ VODIČE EL. SPOTŘEBIČŮ A ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDU - VÍCENÁSOBNÉ VEDENÍ
 - PRŮVOD K POSPOJOVÁNÍ HYGIENICKÉ BŮNKY - /H07Z-U 6 mm2 zešb.b./
 - PRŮVOD K POSPOJOVÁNÍ HYGIENICKÉ BŮNKY - VÍCENÁSOBNÉ VEDENÍ
 - KRAB. ROZVODKA SE ZÁSUVKOU S UZEMŇOVACÍM SVORKAMI
 - PZ • MÍSTO POSPOJENÍ ŽÁRUBNÍ DVEŘÍ
 - LD • MÍSTO POSPOJENÍ ÚSTŘEDNÍHO TOPENÍ
 - V • MÍSTO POSPOJENÍ VODOVODU
 - A • KR. ROZVODKA PRO POSPOJENÍ OCHR. POSPOJOVACÍHO VODIČE S OVI PÁSKY ELSTAT PODLAHY
 - HB • MÍSTO POSPOJENÍ HYGIENICKÉ BŮNKY

LEGENDA:

TRASY POSPOJOVACÍCH VODIČŮ KOPÍRUJÍ TRASY NÁPAJEJÍCÍCH KABELŮ. JSOU TAŽENY V KABELOVÝCH LÍSTACÍCH K MÍSTU ZAŘÍZENÍ. STĚNÉ PLATÍ I PRO HLAVNÍ POSPOJOVACÍ VODIČ TAŽENÝ Z PŘÍSLUŠNÉHO ROZVADĚČE.

KRABICE OCHR. POSPOJOVÁNÍ "PA" SE UMÍSTÍ 220 cm NAD PODLAŽKOU A V OTEVŘENÉ SE OZNAČÍ SYMBOLEM UZEMNĚNÍ. ZÁSUVKY S UZEMŇOVACÍM SVORKAMI SE VŽDY UMÍSTÍ PŘÁMO VE DVEŘI ZÁSUVKY 230 V.

UMÍSTĚNÍ ZÁSUVKY S UZEMŇOVACÍM SVORKAMI MŮŽE BÝT POZMĚNĚNO DLE POŽADAVKŮ INVESTORA NEBO SITUACE.



PROUDOVÁ SOUSTAVA: TN-C-S, 3+PEN, 3+PE+N, 400/230 V, 50 Hz.

OCHRANNÁ OPATŘENÍ (PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM):

AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE provedena podle čl. 411.1 ČSN 33 2000-4-41 ed.3

OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ A POSPOJOVÁNÍ provedena podle čl. 411.3.1 ČSN 33 2000-4-41 ed.3

doplňně: PROUDOVÝM CHRÁŇČEM provedena podle čl. 411.3.3 ČSN 33 2000-4-41 ed.3

SOUSEDNÍ OBJEKT

AUTORIZACE:

ING. VÁCLAV SMETANA

PROJEKTANT ELEKTRO:

ING. VÁCLAV SMETANA

JATEČNÍ 803

280 02 KOLÍN IV.

EMAIL: vsmetana@email.cz

AUTORIZOVAN	VYPRACOVAN	KRESLEN	PROJEKTANT ELEKTRO:	
ING. VÁCLAV SMETANA	ING. VÁCLAV SMETANA	ING. VÁCLAV SMETANA	ING. VÁCLAV SMETANA JATEČNÍ 803 280 02 KOLÍN IV. Email: vsmetana@gmail.cz	
AKCE	SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI GYMNAZIA SOŠ A VOŠ NOVÝ BYDŽOV- DM. J. JUNGMANA Josefa Jungmana č.p.1544 k.ú. : Nový Bydžov (707163), parcela: p.č.st. 310/1		DATUM	03/2025
MÍSTO	GYMNAZIUM STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA A VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA NOVÝ BYDŽOV, JOSEFA JUNGMANA č.p. 1544		FORMÁT	21x A4
INVESTOR	GYMNAZIUM STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA A VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA NOVÝ BYDŽOV, JOSEFA JUNGMANA č.p. 1544		ČÁST PD	EI
ČÁST	D.1.4. TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB		STUPEŇ PD	DPS
	D.1.4.4 ZKRESLENÍ SILNOPROVODŮ ELEKTROTECHNIKY		REVIZE	PARÉ
MĚŘÍTKO	NÁZEV VÝKRESU		ČÍSLO VÝKRESU	
1 : 50	POSPLOJENÍ - 1.NP		D.1.4.4-b-011	