

P1 AKUSTICKÝ PODHLAD HLADKÝ

P2 SÁDROKARTONOVÝ ZAVĚŠENÝ PODHLED V CELÉ PLOŠE

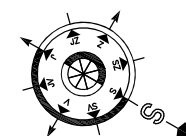
The floor plan shows a building layout with various rooms and technical details. Key areas include:


- Room 4.01:** PŮDNÍ PROSTOR (Floor Space) with area 8.87 m². It is marked as "prostor neřešený v PD" (space not solved in PD). It contains a staircase (SCHODIŠTĚ 2.96 m²) and another staircase (SCHODIŠTĚ 3.02 m²). Annotations include: "Ověřit komín pro vložení VZT potrubí, vývod do štítu objektu" (Check chimney for VZT pipe insertion, outlet to object gable) and "potrubí vedené přes půdní prostor opatřit požární izolací viz. zpráva PBR" (Pipe passing through floor space to be fire insulated, see PBR report). A red box highlights a detail with the note "koncový prvek zajistí stavba" (End element to be secured by the building).
- Room 4.02:** HVEZDÁRNA (Observatory) with area 33.03 m². It contains a staircase (SCHODIŠTĚ 6.62 m²) and a room labeled Z.10 with area 6.54 m².
- Room 4.03:** TERASA (Terrace) with area 44.89 m².
- Room 10.01:** A room with technical specifications: Qch=8.8kW, Qtep=7.5kW, příkon 2.7kW, napájení 230V, hmotnost 47kg, rozměr 870x850x330mm, akustický výkon 64dB, akustický tlak 53dBA v 1m.
- Room 10.02:** A room with technical specifications: Qch=3.5kW, SH.250mm nad podlahou, vývod kondenzátu (condensate outlet).
- Other details:** A large circular feature with diameter Ø 3500. A note "výfukovou hlavici zajistí stavba potrubí vedené přes půdní prostor opatřit požární izolací viz. zpráva PBR" (Building to secure exhaust head, pipe passing through floor space to be fire insulated, see PBR report) is present. A note "SOUSEDÍCÍ OBJEKT" (Adjacent object) is on the right.

JOZN.	MÍSTNOST	PLOCHA	PODLAHA	ÚPRAVA POVRCHU	POZNÁMKA
	OBJEKT SO 02				
4.01	PŮDNÍ PROSTOR	78,87m²	DŘEVĚNA	DŘEV. ŠOKL. OMÍTKA	
	OBJEKT SO 03				
4.02	EDUKAČNÍ PROSTOR ASTRONOMIE	33,03 m²	DŘEVĚNA	DŘEV. ŠOKL. OMÍTKA	
4.03	POZOROVACÍ PROSTOR ASTRONOMIE	44,89 m²	KAMENNA DLAŽBA	KAM. ŠOKL. OMÍTKA	

## POZNÁMKY:

- Polohy VZT distribučních elementů v podhledu tunelu při realizaci zkoušeného se všemi přesahy včetně koordinací s pohledem z výhledu
- Polohy vnitřních OHL jednotlivé tunelové při realizaci zkoušeného se všemi přesahy
- Srovnání prostupů pro pěší s přírubou o 50mm včetně na každou stranu
- Reálný úroveň 900x600mm provést dle dispozice na výkresu
- Umístění kabelového ovládacího VZT a OHL, jednání konzultovat s uživatelem objemu
- Profese ZH zjistit odložené kondenzáty od všech vnitřních VZT a OHL, jednání sámsopadem
- Profese elektro provést motorické napájení veškerých proudů, jednání uzemnění sámsopadem
- Profese elektro zjistit sloupy jižšího provedení pro rozvodné MZ
- Profese stavba zjistit veškeré osazené konstrukce pod OHL, jednání železnice zinkované
- Profese stavba zjistit jedničné práce pro osazení OHL, jednání sámsopadem
- Stavba zjistit transportní cestu pro dopravu veškerých komponent na místo instalace
- Stavba zjistit dobdu a montáž pospojování úspokvěk dle projektu PR
- Stavba zjistit dobdu a montáž očních mříšek dle dispozice na výkresu
- Stavba zjistit dobdu a montáž okenních střešních dle dispozice na výkresu



PROJEKTANT  <b>ARTPROJEKT</b> JILAN, a.s. s r.o. - Ing. Jaroslav Ondřej, 586 01 Jihlava		firma <b>ONDŘEJ</b> Podlážka 528/54, 181 00, Praha 8 tel: 266 315 569; IČO: 40728048		VEDOUcí PROJEKTANT Ing. M. Ondřej	
INVESTOR Kraj Vysočina Žalovská 57, Jihlava 587 33		AKCE Edukační centrum muzea Vysočiny v Jihlavě		VYPRACOVÁTEL R. Meissner	
		STUPEŇ PD DPS		KONTROLÓVÁTEL Ing. M. Ondřej	
		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 23046		DATUM 19.2.2024	
STAVĚNÍ OBJEKT SO01	PROJEKCE VÝZUCHOVÁ TECHNIKA, CHLAZENÍ	MĚŘÍTKO 1:50	POČET K.Á. 16844	NÁZEV VÝKRESU Pádnýs ANP	ČÍSLO VÝKRESU D.1.4.3.50

Projekt je duševním majetkem firmy ONDŘEJ.