



LEGENDA:		
	POTRUBÍ CHLADIVA	
	VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA CHLAZENÍ	
	VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA CHLAZENÍ	
	SÁLAVÝ INFRAPANEL STROPNÍ PROVEDENÍ	
	SÁLAVÝ INFRAPANEL PARAPETNÍ PROVEDENÍ	
	ELEKTRICKÝ ŽEBŘÍK	

Číslo revize	Popis	Datum

	polohopisný systém: S-JTSK	výškový systém: BPV ±0,000 = 359,50
--	--------------------------------------	--

Nová hasičská zbrojnice pro Psáry a Dolní Jirčany

Investor	Generální projektant	Architekt	Zpracovatel částí	Zakázka č.
Obec Psáry Pražská 137, 252 44 Psáry tel.: 241 940 454 IČO: 241580	SOA architekti s.r.o. Budešská 773/19 Praha 2 - Vinohrady IČO: 28495471	SOA architekti s.r.o. Budešská 773/19 Praha 2 - Vinohrady IČO: 28495471	Ing. Václav Heis U Olze 203/11, 36018 Karlovy Vary tel.: + 420 725 323 561 IČO: 025119640, DIČ: 8301242081	
Hlavní architekt projektu Ing. Štefan Šulek Ing.arch. Ondřej Pihrt	Hlavní inženýr projektu Ing.arch. Ondřej Pihrt	Zodpovědný projektant částí Ing. Václav Heis	Vypracoval Ing.Václav Heis	Paré č.

Stupeň PD	Část PD/ Profese	Datum
DPS	Vytápění a chlazení	12/2022
Číslo výkresu	Výkres	Formát
D.1.4.2_03	Půdorys 2NP	420x700
Číslo revize	Datum	Část
-	-	D
	Měřítko 1:50	

POZNÁMKA:

- SOUČÁSTÍ CHLADIVOVÉHO SVAZKU JE NEZBYTNÁ KABELÁŽ PRO NAPÁJENÍ A OVLÁDÁNÍ JEDNOTEK - DODÁVKA CHL
- PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ JE NUTNÉ OVĚŘIT VEŠKERÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ
- NUTNÁ KOO S OSTATNÍMI PROFESEMI A SÍTĚMI
- VEŠKERÉ POTRUBÍ BUDE TEPELNĚ IZOLOVÁNO
- PŘESNÉ POZICE DISTRIBUČNÍCH PRVKŮ DLE PROJEKTU INTERIÉRU
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED OBJEDNÁNÍM MATERIÁLU A ZAPOČETÍM PRACÍ OVĚŘIT NA STAVBĚ