



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: 2411580	SOA architekti s.r.o. Buděšská 773/19 Praha 2 - Vinohrady IČO: 28495471	SOA architekti s.r.o. Buděšská 773/19 Praha 2 - Vinohrady IČO: 28495471	Ing. Václav Heis U Ohře 203/11, 36018 Karlovy Vary tel.: 420 725 323 561 IČ: 02519640 , 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_02	Půdorys 1NP	420x700	
Číslo revize	Datum	Měřítko	Část
-	-	1:50	D

POZNÁMKA:

- SOUČÁSTÍ CHLADIVOVÉHO SVAZKU JE NEZBYTNÁ KABELÁŽ PRO NAPÁJENÍ A OVLÁDÁNÍ JEDNOTEK - DODÁVKA CHL
- PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ JE NUTNÉ OVĚRIT 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 OVĚRIT NA STAVBĚ