

OZN.	OČKA MÍSTNOSTI	PROJEKT		PODLAHA		OPRAVY POROČÍ		POHLED
		A/2	1	SKLADBA	PORČÍ	OBKLAD	OMITKA	
01	SKOKOČE	22,30	95	K9	KER. DLÁŽBA	-	OST	NO-B 2
02	INSTALAC. ČIHOBA	123,80	95	K9	KER. DLÁŽBA	-	-	NO-B 2
03	PŘEDVÁNO STANICE TEPLA	45,50	96	K9	KER. DLÁŽBA	08	-	NO-B 2
04	ROZVODNA NN	10,80	96	K9	KER. DLÁŽBA	-	-	NO-B 2

LEGENDA MÍSTNOSTI

- LEGENDA
- TOPNÁ VODA 105/75°C-HLAVNÍ PRÍVOD.TUV
  - TOPNÁ VODA 80/60°C-VZT
  - TOPNÁ VODA 75/55°C-VYTÁPĚNÍ
  - TOPNÁ VODA 105/75°C-HLAVNÍ PRÍVOD.TUV - SOUČÁST PROJEKTU-PS 05.1

- PROTIPOŽÁRNÍ ZABĚZNÍ OHEBNÝ TUV- G=800K, ŽÁSBNÍ MĚRČ 1400 - SOUČÁST PROJEKTU-PS 05.1
  - KOMBINOVANÝ ROZDĚLOVÁČ G=1050K, KČS 105/75°C-SOUČÁST PROJEKTU-PS 05.1
- 2 ROZDĚLOVÁČ DODANÝ ROZDĚLENÍ NA DVA KUSY-SVĚŘÍ NA MÍSTĚ OSAZENÍ

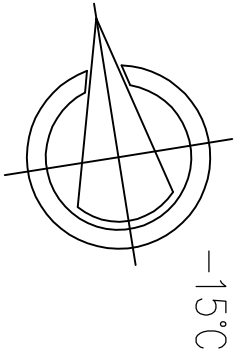
POZNÁMKA

-TOPNÉ ROZVODY - POTRUBÍ OCELOVÉ

PU -PROTIPOŽÁRNÍ TĚSNĚNÍ PROSTŘEDÍ OCEL.TRUBEK PŘES STAVĚNÍ POZÁRNĚ OBLIČI KONSTRUKCI

-DĚPNAKA Z KAMERULNÍ PĚSNÍ STUP. JAKOSTI

A ELEKTROK. PROTIPOŽÁRNÍ TĚSN. -STĚNA X HLUBKA SPĚR 20 mm.



±0,000 = 295,500 m n.m.

Číslo revize	0	Datum revize	Provedl
--------------	---	--------------	---------

Hlavní řešitel projektu		ING. ALOU. ZEMEK, JANSKY		ATELIER ATELIER	
Hlavní řešitel projektu		ING. V. J. JANSKY, JANSKY		ATELIER ATELIER	
Zpracovatel projektu		FRANITKA, JANSKY		ATELIER ATELIER	
Kontrola		ING. ZEMEK, BIL		ATELIER ATELIER	
Zpracovatel		DANA GREGOVÁ		ATELIER ATELIER	
Kontrola		DANA GREGOVÁ		ATELIER ATELIER	
Subordinace PO				ATELIER ATELIER	
Vedoucí projektu				ATELIER ATELIER	
Zpracovatel				ATELIER ATELIER	
Investor		NEMOCNICE ZNOJMO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE		ATELIER ATELIER	
Město stavby		ZNOJMO, MÚP. JANA JANSKYHO 11		ATELIER ATELIER	
Stavba		REKONSTRUKCE A DOSTAVBA, II. ETAPA, 2. ČÁST		ATELIER ATELIER	
Objekt		SO 06. OBJEKT A3-CENTRALNÍ VSTUP, AMBULANCE		ATELIER ATELIER	
Název		PŮDORYS SUTERÉNU		ATELIER ATELIER	