



LEGENDA POTRUBÍ

- TOPNA VODA NOVÝ ROZVOD - PŘÍVOD
- TOPNA VODA NOVÝ ROZVOD - VRÁT
- TOPNA VODA STÁVAJÍCÍ ROZVOD - PŘÍVOD
- TOPNA VODA STÁVAJÍCÍ ROZVOD - VRÁT

POZNÁMKY:

- LEŽATÉ POTRUBÍ JE POTŘEBA INSTALOVAT S min. SPÁDEM 0,3%, TAK, ABY CELOU SOUSTAVU BYLO MOŽNÉ VYPUSTIT RESP. ODVZDUŠNĚNÍ SOUSTAVY SE BUDE PROVÁDĚT PŘES OTOPNÁ TĚLESA RESP. PŘES ODVZDUŠŇOVACÍ VENTILY NA NEJVYŠŠÍCH MÍSTECH SOUSTAVY
- NA NEJNÍŽŠÍCH MÍSTECH SOUSTAVY RESP. JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ SOUSTAVY JE POTŘEBA UMÍSTIT VYPOUŠTĚCÍ ARMATURY, TAK ABY CELOU SOUSTAVU BYLO MOŽNÉ VYPUSTIT
- ROZVODY TOPNÉ VODY A VYTÁPĚNÍ BUDOU OPATŘENÉ IZOLACÍ PODLE TECHNICKÉ ZPRÁVY
- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEODDĚLITELNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- DĚLKOVÁ ROZTAŽNOST POTRUBÍ BUDE ŘEŠENA KOMPENZACÍ V OHYBECH TVARU L, U

REV.   REV.	DATUM   DATE	POPIS   DESCRIPTION
00	30/04/2025	První vydání

**NPK, a.s., Svitavská nemocnice, modernizace lůžkového fondu**

MÍSTO STAVBY | LOCATION  
Svitavská nemocnice  
Kollárova 7  
568 25 Svitavy

INVESTOR | INVESTOR

**Pardubický kraj**  
Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

HLAVNÍ ARCHITEKT | HEAD ARCHITECT  
**Karlínblok, s.r.o.**  
Pernerova 659/31a  
186 00, Praha 8  
www.karlinblok.cz  
hlavní architekt projektu  
Ak. arch. Vladimír Kružík  
manažer projektu  
Ing. Petr Jileček

HLAVNÍ PROJEKTANT | HEAD DESIGNER  
**Karlínblok, s.r.o.**  
Pernerova 659/31a  
186 00, Praha 8  
www.karlinblok.cz  
hlavní inženýr projektu  
Dalibor Stejskal  
hlavní inženýr projektu (zástupce)  
Ing. arch. Stanislav Šrot

ZPRACOVATEL ČÁSTI | SUBCONTRACTOR  
U Kašáren 727  
757 01, Valašské Meziříčí  
číslo zakázky  
24-340

AUTORIZACE | SEAL

**BLOCK a.s.**  
U Kašáren 727  
757 01, Valašské Meziříčí  
číslo zakázky  
24-340

VYPRACOVAL | DRAWN BY  
Ing. Luděk Onderka  
...

KONTROLOVAL | CHECKED BY  
Ing. Tomáš Macík

ZODP. PROJEKTANT | RESPONS. DESIGNER  
Ing. Luděk Onderka

STUPEŇ DOKUMENTACE | DESIGN STAGE  
**DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**  
KÓD | CODE  
**DPS**

ČÁST | SECTION  
**D1**  
DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU  
OBJEKT (SO, PS) | BUILDING  
**A**  
OBJEKT A - OBJEKT AKUTNÍ MEDICÍNY  
DÍL | PART  
...

PROFESNÍ DÍL | PROFESSION PART  
**060**  
ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ, ROZVODY TEPLA  
DĚLENÍ | DIVISION  
...

ČLENĚNÍ | STRUCTURE  
...

NÁZEV VÝKRESU | DRAWINGS NAME  
**PŮDORYS 1.PP**  
KÓPIE | COPY  
00

DATUM | DATE OF ISSUE  
**30/04/2025**  
MĚRÍTKO | SCALE  
**1:50**  
FORMÁT | PAPER SIZE  
**6x A4**

ČÁST SECTION	SO   PS BUILDING	DÍL PART	PROF. DÍL SECTION	DĚLENÍ STRUCT.	ČLENĚNÍ STRUCT.	Č. VÝKRESU DRAW NO.	Č. REVIZE REV. NO.
D1	A	...	060	...	...	101	00

NÁZEV SOUBORU | FILE NAME  
D1\_A\_060\_UTV\_101\_1PP\_00.dwg

POLOHOVÝ SYSTÉM: **S-JTSK** VÝŠKOVÝ SYSTÉM: **Bpv** ±0,000 = 440,90 m.n.m.