



- LEGENDA:
- UBS ... UMÝVACOVÁ BATERIE STUJANKOVÁ PÁKOVÁ
 - UBN ... UMÝVACOVÁ BATERIE NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ
 - UmBS ... UMÝVACOVÁ BATERIE STUJANKOVÁ PÁKOVÁ
 - UBSi ... UMÝVACOVÁ BATERIE STUJANKOVÁ PRO TĚLES.POSTIŽENÉ
 - DBN ... DŘEZOVÁ BATERIE NÁSTĚNNÁ
 - SBN ... SPRCHOVÁ BATERIE NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ VČ.SP.RCHOVÉHO SETU
 - BBS ... BIDETOVÁ BATERIE STUJANKOVÁ
 - RV 1/2"x3/8" ... ROHOVÝ VENTIL PRO DŘEZ, UMÝVADLO
 - SV-DN ... UZAVÍRACÍ ARMATURA – ŠIKMÝ VENTIL
 - KK-DN ... UZAVÍRACÍ ARMATURA – KULOVÝ KOHOUT
 - ↗ ... AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŤOVACÍ VENTIL
 - x— ... KLUZNÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ / MINIMÁLNÍ VZDÁLENOST POSLEDNÍHO OCHYTU OD LOMU
 - x— ... PEVNÝ BOD ULOŽENÍ POTRUBÍ

- POZNÁMKY:
- VE 2.NP NA STUPNÍCH POTRUBÍCH ZBÝTÍ "V" KOMPENZÁTORY S DĚLKOU RAMENE 500 MM.
 - LEŽATÁ POTRUBÍ SPADÁVAT VE SKLONU 0,5% SMĚREM K ODVZDUŠŤOVACÍM VENTILŮM. POLOHY VENTILŮ JE PŘÍPUSTNÉ UPRAVOVAT, POKUD BUDOU UMÍSTĚNY NA PŘÍSTUPNÝCH MÍSTĚCH V BASISOVÝCH POHLEDECH.
 - VODOMĚRY PRO JEDNOTLIVÉ ORDINACE – PROVEDENÍ UMOŽŇUJÍ SVISLOU INSTALACI, ANTIMAGNETICKÁ OCHRANA, G₂=2,5 m³/h

±0,000 =
SOUŘ. SYSTÉM S-UTK / BRD. SYSTÉM S-UTK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BvV / VERTIKÁLNÍ SYSTÉM BvV

SCHEMA / SCHEME

GENERALNÍ PROJEKTANT / HEAD DESIGNER
OBBERMEYER
HELKA a.s.

OBJEDNATEL / CLIENT
MĚSTO LANŠKROUN

PROJEKTANT / DESIGNER
.....

VYPRACOVAL / DRAWN BY
Ing. Michal Šindelář

KONTROLOVAL / CHECKER
Ing. Jiří Voštek

NÁZEV ZAKÁZKY / PROJECT NAME
POLIKLINIKA LANŠKROUN

STUPEŇ PD / PROJECT STAGE
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

VEŠTĚNÍ / SCALE
1:50

DATAŇ VÝDANÍ / DATE OF ISSUE
18.12.2018

POČET A4 / NUMBER OF A4
10x44

NÁZEV PROFESNÍHO DÍLU / PROFESSION PART
400 – ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

NÁZEV DOKUMENTU / DOCUMENT NAME
VODOVOD – PŮDORYS 2.NP

NÁZEV / SOUBORU / FILE NAME
1110636_DPS_D_400_04_00

KÓPE / COPY