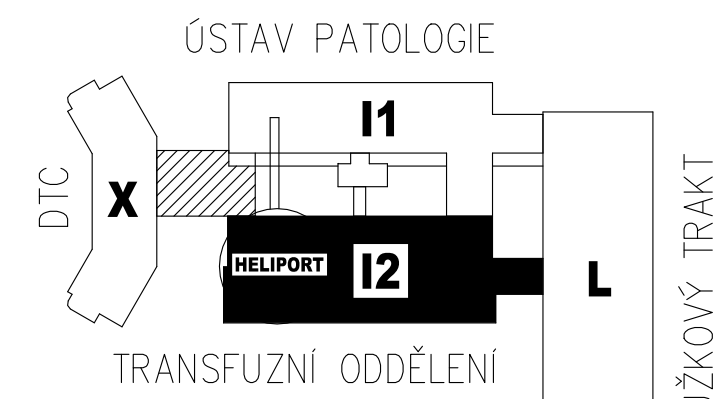


- ROZSAH DEMONTÁŽE PODHLÉDU Z MINERÁLNÍCH KAZET 600x600 VČ. ZÁVĚSNÉHO ROŠTU, PO DOKONČENÍ PRACÍ ZTÍ ZPĚTNÁ MONTÁŽ
- ROZSAH DEMONTÁŽE PODHLÉDU Z PLECHOVÝCH KAZET 600x600, ROŠT ZŮSTÁVÁ BEZ ZASAHŮ. PO DOKONČENÍ PRACÍ ZTÍ ZPĚTNÁ MONTÁŽ KAZET
- ROZSAH DEMONTÁŽE PODHLÉDU Z PLECHOVÝCH KAZET 600x600 VČ. VYTÍMĚNÍ SPÁR, ROŠT ZŮSTÁVÁ BEZ ZASAHŮ. PO DOKONČENÍ PRACÍ ZTÍ ZPĚTNÁ MONTÁŽ KAZET VČ. PŘETÍMĚNÍ SPÁR BÍLÝM PU TÍMĚLEM
- OPRAVA PODLAHY DO RUŠENÉHO ZARÍŽOVACÍHO PŘEDMĚTU: OSEKÁNÍ DLAŽBY 1x1m, POLOŽENÍ NOVÉ DLAŽBY
- VYSEKÁNÍ DRÁŽEK V PODLAZE 200x100, PO OSAZENÍ POTRUBÍ ZABETONOVAT, POLOŽENÍ PRUHU S. 400 NOVOHO PVC
- ROZSAH DEMONTÁŽE SDK PODHLÉDU VČ. ROŠTU, MONTÁŽ NOVÉHO DVOJÍTÉHO ROŠTU A POŽÁRNÍHO SDK
- VYBOURÁNÍ OTVORU DO INSTALAČNÍHO JÁDRA, ZAZDĚNÍ, OMÍTKA, MALBA

ORIENTAČNÍ PŮDORYSNÉ SCHÉMA



LEGENDA ZNAČENÍ

- 1 VYSEKÁNÍ SVISLÉ RÝHY 100x70 VE ZDIVU, VČETNĚ ZEDNICKÉHO ZAPRAVENÍ PO OSAZENÍ ZTI ROZVODŮ, označení: ■
- 2 VYSEKÁNÍ SVISLÉ RÝHY 200x70 VE ZDIVU, VČETNĚ ZEDNICKÉHO ZAPRAVENÍ PO OSAZENÍ ZTI ROZVODŮ, označení: ■
- 3 VYSEKÁNÍ SVISLÉ RÝHY 300x70 VE ZDIVU, VČETNĚ ZEDNICKÉHO ZAPRAVENÍ PO OSAZENÍ ZTI ROZVODŮ, označení: ■
- 4 VYSEKÁNÍ VODOROVNÉ RÝHY 100x70 VE ZDIVU, VČETNĚ ZEDNICKÉHO ZAPRAVENÍ PO OSAZENÍ ZTI ROZVODŮ, označení: ■
- 5 VYSEKÁNÍ VODOROVNÉ RÝHY 200x70 VE ZDIVU, VČETNĚ ZEDNICKÉHO ZAPRAVENÍ PO OSAZENÍ ZTI ROZVODŮ, označení: ■
- 6 VYSEKÁNÍ VODOROVNÉ RÝHY 300x70 VE ZDIVU, VČETNĚ ZEDNICKÉHO ZAPRAVENÍ PO OSAZENÍ ZTI ROZVODŮ, označení: ■
- 7 VYBOURÁNÍ OTVORU 150x150 V ŽB. STROPNÍ KONSTRUKCI, VČ. ZABETONOVÁNÍ PO PROTAŽENÍ ZTI ROZVODŮ A OPRAVY NÁŠLAPNÉ VRSTVY, označení: ⊗
- 8 OSEKÁNÍ SVISLÉHO PÁSU ŠÍŘKY 400 MM V KERAMICKÉM OBKLADU 200x200 BAREVNĚM, VČ. DOPLNĚNÍ NOVOHO OBKLADU PO ZEDNICKÉM ZAPRAVENÍ OMÍTKY
- 9 OSEKÁNÍ VODOROVNÉHO PÁSU ŠÍŘKY 400 MM V KERAMICKÉM OBKLADU 200x200 BAREVNĚM, VČ. DOPLNĚNÍ NOVOHO OBKLADU PO ZEDNICKÉM ZAPRAVENÍ OMÍTKY
- 10 LOKÁLNÍ ZAPRAVENÍ OBKLADU V MÍSTĚ RUŠENÉHO ZARÍŽOVACÍHO PŘEDMĚTU: OSEKÁNÍ 4 KS OBKLADU 200x200, VYSEKÁNÍ PROSTUPU 150x150, ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ A DOPLNĚNÍ OBKLADU, označení: ◡
- 11 DEMONTÁŽ LINKY (SPODNÍ SKŘÍŇ) VČ. ODPOJENÍ SPOTŘEBIČŮ, PO ZEDNICKÉM ZAPRAVENÍ ZPĚTNÁ MONTÁŽ LINKY, VČ. ZAPOJENÍ SPOTŘEBIČŮ A REVIZÍ
- 12 DEMONTÁŽ LINKY (SPODNÍ SKŘÍŇ) VČ. ODPOJENÍ SPOTŘEBIČŮ, PO ZEDNICKÉM ZAPRAVENÍ ZPĚTNÁ MONTÁŽ LINKY, VČ. ZAPOJENÍ SPOTŘEBIČŮ A REVIZÍ
- 13 DEMONTÁŽ LINKY (SPODNÍ SKŘÍŇ) VČ. ODPOJENÍ SPOTŘEBIČŮ, PO ZEDNICKÉM ZAPRAVENÍ ZPĚTNÁ MONTÁŽ LINKY, VČ. ZAPOJENÍ SPOTŘEBIČŮ A REVIZÍ
- 14 VYBOURÁNÍ OTVORU 150x150 VE STĚNĚ, VČ. ZEDNICKÉHO ZAPRAVENÍ PO PROTAŽENÍ ZTI ROZVODŮ, označení: ⊗
- 15 OSEKÁNÍ SVISLÉHO PÁSU ŠÍŘKY 300 MM VE VÝSOCE SLUNUTÉM OBKLADU 300x300 BAREVNĚM, VČ. DOPLNĚNÍ NOVOHO OBKLADU PO ZEDNICKÉM ZAPRAVENÍ OMÍTKY
- 16 LOKÁLNÍ ZAPRAVENÍ OBKLADU: OSEKÁNÍ 4 KS OBKLADU 200x200, PO OSAZENÍ ZTI DOPLNĚNÍ OBKLADU
- 17 DEMONTÁŽ OBLOŽENÍ STĚN – 2 PLÁTY TL. 2 mm, DEMONTÁŽ V UCELENĚM OSEKU, PO ZEDNICKÉM ZAPRAVENÍ DRÁŽEK DODÁVKA A MONTÁŽ NOVÝCH PLÁTŮ V PŮVODNÍM ODSTÍNU
- 18 OSEKÁNÍ SVISLÉHO PÁSU ŠÍŘKY 300 MM V KERAMICKÉM OBKLADU 150x150 BAREVNĚM, VČ. DOPLNĚNÍ NOVOHO OBKLADU PO ZEDNICKÉM ZAPRAVENÍ OMÍTKY
- 19 OSEKÁNÍ VODOROVNÉHO PÁSU ŠÍŘKY 450 MM V KERAMICKÉM OBKLADU 150x150 BAREVNĚM, VČ. DOPLNĚNÍ NOVOHO OBKLADU PO ZEDNICKÉM ZAPRAVENÍ OMÍTKY
- 20 LOKÁLNÍ ZAPRAVENÍ OBKLADU V MÍSTĚ RUŠENÉHO ZARÍŽOVACÍHO PŘEDMĚTU: OSEKÁNÍ 6 KS OBKLADU 150x150, VYSEKÁNÍ PROSTUPU 150x150, ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ A DOPLNĚNÍ OBKLADU, označení: ◡
- 21 LOKÁLNÍ ZAPRAVENÍ OBKLADU: OSEKÁNÍ 6 KS OBKLADU 150x150, PO OSAZENÍ ZTI DOPLNĚNÍ OBKLADU
- 22 OSEKÁNÍ VODOROVNÉHO PÁSU ŠÍŘKY 300 MM VE VÝSOCE SLUNUTÉM OBKLADU 300x300 BAREVNĚM, VČ. DOPLNĚNÍ NOVOHO OBKLADU PO ZEDNICKÉM ZAPRAVENÍ OMÍTKY
- 23 OSEKÁNÍ SVISLÉHO PÁSU ŠÍŘKY 150 MM V KERAMICKÉM OBKLADU 150x150 BAREVNĚM, VČ. DOPLNĚNÍ NOVOHO OBKLADU PO ZEDNICKÉM ZAPRAVENÍ OMÍTKY

VYPRACOVAL: Ing. Jiří Šlanhof	ZODP. PROJEKTANT: Ing. Jiří Šlanhof	KONTROLOVAL: Ing. Jiří Šlanhof	Enlytech Energetické analýzy a technologie Lidická 700/19, Brno 602 00 Tel: +420 606 485 545 Mail: info@enlytech.cz
KRAJ: Jihomoravský	OKRES: Brno	FORMÁT: A4	MÉRITKO: 1:75
INVESTOR: Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 20; 625 00 Brno	AKCE: FN Brno - Oprava rozvodů vody v pavilonu I1, I2 Jihlavská 20; 625 00 Brno	DATUM: 06/2025	STUPEŇ: DPS
OBJEKT: OBJEKT I2	ČÁST: D.1.1 ASŘ	Č. ZAKÁZKY: -	C. VÝKŘ: PARE
OBSAH: Půdorys 1.PP			D.1.1-02