

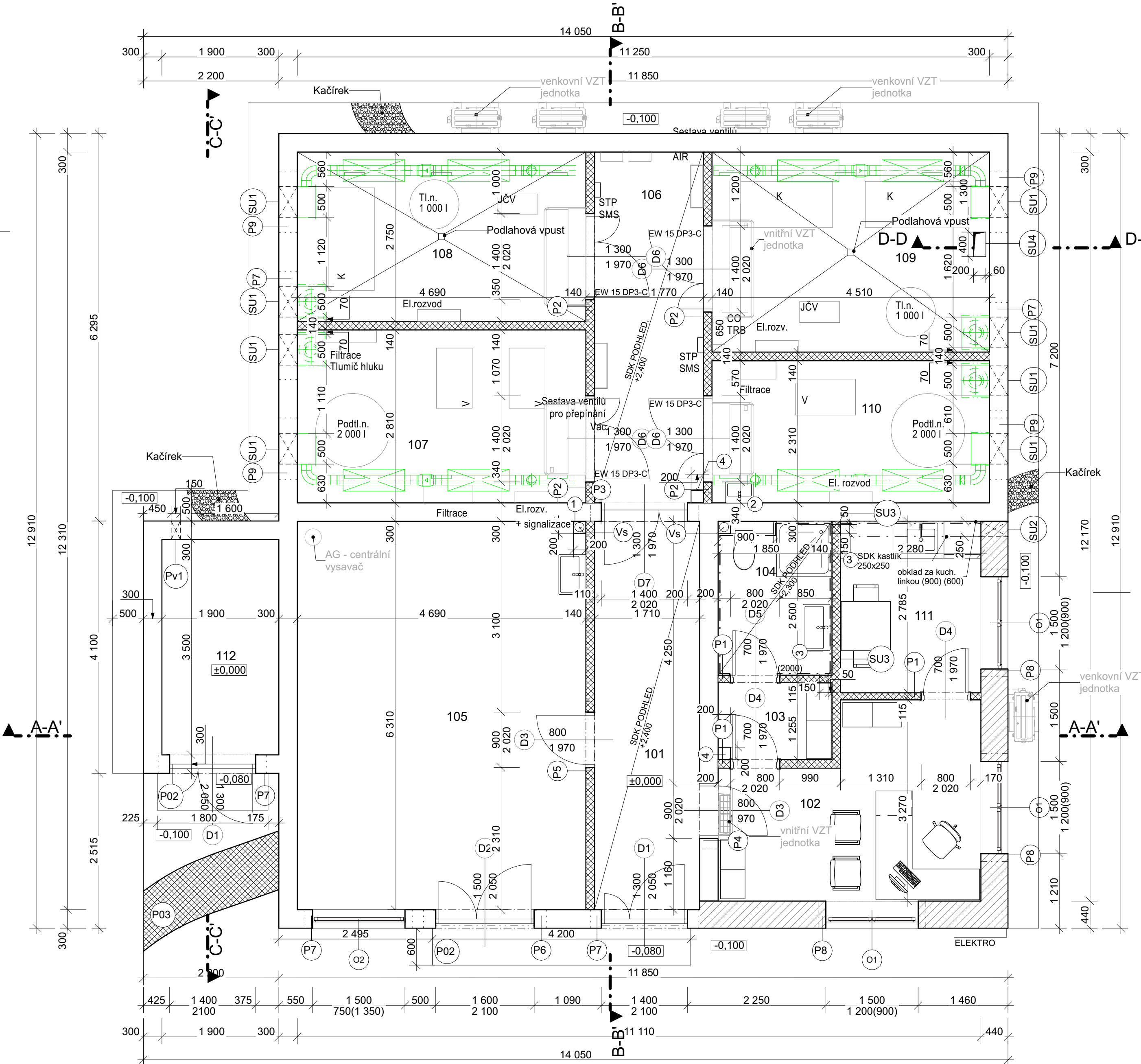
Kompresorová a vakuová stanice Nemocnice TGM Hodonín, p.o.
Půdorys 1.NP

VÝPIS STAVEBNÍCH ÚPRAV

| OZN. | POPIS PRVKU | ROZMĚRY ŠxVxD [mm] | MNOŽSTVO OTVORŮ | POZNÁMKA |
|------|------------------|--------------------|-----------------|------------------------|
| SU1 | STAVEBNÍ PROSTUP | 300 x 340 x 500 | 8 ks | spodní hrana = +1,950 |
| SU2 | STAVEBNÍ PROSTUP | Ø 250 | 1 ks | spodní hrana = +2,040 |
| SU3 | STAVEBNÍ PROSTUP | Ø 150 | 2 ks | spodní hrana = +2,400 |
| SU4 | STAVEBNÍ PROSTUP | 400 x 200 | 1 ks | opatřen ochr. poklopem |

VÝPIS PRVKŮ

- ①
- INSTALAČNÍ ŠACHTA S KOVOVOU PODKONSTRUKCÍ, SDK DESKA BILÁ 1 x 12,5 mm, PŘÍČKA A VOLNÝ PROSTOR ŠACHTY JE VYPLNĚN AKUSTICKOU IZOLACÍ Z ČEDIČOVÉ VLNY TL. 25 mm
- ②
- INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA S KOVOVOU PODKONSTRUKCÍ, SDK DESKA ZELENÁ (IMPREGNOVANÁ) 2 x 12,5 mm, CW 50
- ③
- INSTALAČNÍ PODHLED PRO VEDENÍ ODVETŘÁVÁNÍ S KOVOVOU KOSNTRUKCÍ, , SDK DESKA ZELENÁ (IMPREGNOVANÁ) 12,5, CW 50
- ④
- INSTALAČNÍ ŠACHTA S KOVOVOU PODKONSTRUKCÍ, SDK DESKA BILÁ 1 x 12,5 mm, PŘÍČKA A VOLNÝ PROSTOR ŠACHTY JE VYPLNĚN AKUSTICKOU IZOLACÍ Z ČEDIČOVÉ VLNY TL. 25 mm - PRO ROZVODY CENTRALNÍHO VYSAVAČE
- Vs
- STŘEŠNÍ VPUSŤ S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU, SVISLÁ, DN 100, TEPELNĚ IZOLOVANÁ - DVOUSTĚNNÁ, VYHŘÍVANÁ, OCHRANNÝ KOŠ, VÝŠKOVĚ NASTAVITELNÁ PLASTOVÁ KONTROLNÍ ŠACHTA
- Pv1
- PRÍVOD VZDUCHU, OCHRANNÁ MŘÍŽKA PROTI PTÁKŮM A PROTIDEŠTOVÁ ÚPRAVADN150, OSOVÁ VÝŠKA MAX 500MM NAD PODLAHOU
- Pv2
- ODVOD VZDUCHU, OCHRANNÁ MŘÍŽKA PROTI PTÁKŮM A PROTIDEŠTOVÁ ÚPRAVADN150, OSOVÁ VÝŠKA MAX 300MM POD STROPEM



LEGENDA PŘEKLADŮ

| OZN. | POPIS PRVKU | ROZMĚRY ŠxVxD [mm] | MNOŽSTVO OTVORŮ | POZNÁMKA |
|------|---------------------------|----------------------|-----------------|---------------------|
| P1 | KERAMICKÝ PŘEKŁAD KP 11,5 | 1 x 115 x 71 x 1 250 | 3 ks | MIN. ÚLOŽENÍ 125 mm |
| P2 | KERAMICKÝ PŘEKŁAD KP 14,5 | 1 x 145 x 71 x 1 750 | 4 ks | MIN. ÚLOŽENÍ 125 mm |
| P3 | KERAMICKÝ PŘEKŁAD KP 7 | 4 x 70 x 238 x 1 750 | 1 ks | MIN. ÚLOŽENÍ 125 mm |
| P4 | KERAMICKÝ PŘEKŁAD KP 7 | 4 x 70 x 238 x 1 250 | 1 ks | MIN. ÚLOŽENÍ 125 mm |
| P5 | KERAMICKÝ PŘEKŁAD KP 14,5 | 1 x 145 x 71 x 1 250 | 1 ks | MIN. ÚLOŽENÍ 125 mm |
| P6 | KERAMICKÝ PŘEKŁAD KP 7 | 3 x 70 x 238 x 2 000 | 1 ks | MIN. ÚLOŽENÍ 200 mm |
| P7 | KERAMICKÝ PŘEKŁAD KP 7 | 3 x 70 x 238 x 1 750 | 5 ks | MIN. ÚLOŽENÍ125 mm |
| P8 | KERAMICKÝ PŘEKŁAD KP 7 | 4 x 70 x 238 x 1 750 | 4 ks | MIN. ÚLOŽENÍ125 mm |
| P9 | KERAMICKÝ PŘEKŁAD KP 7 | 3 x 70 x 238 x 1 000 | 4 ks | MIN. ÚLOŽENÍ125 mm |

U VŠECH SYSTÉMOVÝCH PŘEKŁADŮ JE NUTNĚ DODRŽET TECHNOLOGICKÝ POSTUP A ZÁSADY MONTÁŽE PŘEDEPSANÉ VÝROBCEM

| Tabulka místnosti 1.NP | | | | | | | | |
|------------------------|-----------------------|-------------|------------------|-------------------------------------|------------------------|-----------|------------------|----------------------------|
| Č. | Název místnosti | Plocha (m2) | Náslapná vrstva | Povrchová úprava zdi | Porchová úprava stropů | Sokl | Čistý obvod zóny | Poznámky |
| 101 | Vstupní hala | 11,02 | Epoxidová stěrka | Cementová omítka | SDK podhled | Epoxidový | 16,440 | Podhled SDK deska bílá |
| 102 | Kancelář | 11,75 | Vinyl - lepený | Cementová omítka | VPC omítka | Vinylový | 15,079 | |
| 103 | Šatna | 2,32 | Keramická dlažba | Cementová omítka | VPC omítka | Keramický | 6,210 | |
| 104 | Koupelna | 4,63 | Keramická dlažba | Keramický obklad | SDK podhled | - | 8,701 | Podhled SDK zelená impreg. |
| 105 | Sklad údržby | 29,63 | Epoxidová stěrka | Cementová omítka | VPC omítka | Epoxidový | 22,050 | |
| 106 | Chodba | 10,09 | Epoxidový stěrka | Epoxidový umývatelný náter | SDK podhled | - | 14,940 | Podhled SDK deska bílá |
| 107 | Vakuová stanice | 13,18 | Epoxidová stěrka | Epoxidový umývatelný náter | Umýv. náter | - | 15,000 | |
| 108 | Kompresorová stanice | 12,90 | Epoxidová stěrka | Epoxidový umývatelný náter | Umýv. náter | - | 14,880 | |
| 109 | Kompresorová stanice | 14,66 | Epoxidová stěrka | Epoxidový umývatelný náter | Umýv. náter | - | 15,520 | |
| 110 | Vakuová stanice | 10,42 | Epoxidová stěrka | Epoxidový umývatelný náter | Umýv. náter | - | 13,640 | |
| 111 | Kuchynka | 6,35 | Keramická dlažba | Cem. omítka, ker. obklad za link... | VPC omítka | Keramický | 10,131 | |
| 112 | Sklad tlakových lahví | 6,65 | Epoxidová stěrka | Cementová omítka | VPC omítka | Epoxidový | 10,799 | |
| | | 133,60 m² | | | | | | |

LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOSNÉ KERAMICKÉ OBVODOVÉ ZDIVO, ROZMĚR (d/š/v) 247 x 300 x 249 mm, PEVNOST V TLAKU MIN. 15 MPa, ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, OBJEMOVÁ HMOTNOST 800 kg/m³, TL. 300 mm, PRVNÍ DVĚ ŘADY ZAKLÁDACÍ TVÁRNICE TL. 240 mm
- NOSNÉ KERAMICKÉ TEPELNĚIZOLAČNÍ OBVODOVÉ ZDIVO , ROZMĚR (d/š/v) 248 x 440 x 249 mm, PEVNOST V TLAKU MIN. 15 MPa, ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, OBJEMOVÁ HMOTNOST 670 kg/m³, TL. 440 mm, PRVNÍ DVĚ ŘADY ZAKLÁDACÍ TVÁRNICE TL. 380 mm
- PŘÍČKOVÉ ZDIVO, ROZMĚR 115/140 x 238 x 497 mm, ZDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, OBJEMOVÁ HMOTNOST 800-1000 kg/m³, TL. 115 mm a 140 mm

POZNÁMKY

- ±0,000 = - 0,250 POD HRANOU STUDNE NACHÁZEJÍCÍ SE V BLÍZKOSTI STAVBY
- UMÍSTĚNÍ SDK KASTLÍKU ZAMĚŘIT PŘESNE NA STAVBE, DLE TRASOVÁNÍ POTRUBÍ PRO ODVETŘÁNÍ KOUPELNY A ŠATNY!
 - DRÁTKOBETON MUSÍ BÝT PO OBVODECH DILATOVÁN
 - V OBJEKTE BUDE UMÍSTĚN CENTRÁLNÍ VYSAVAČ, PROSTUPY BUDOU SPECIFIKOVÁNY DLE DODAVATELE TECHNOLOGIE VYSAVAČE - PROSTUPY BUDOU POŽÁRNĚ UTESNĚNY, SPECIFIKACE VIZ PROJEKT PBR
 - V MÍSTNOSTI 107 BUDE PROSTUP PRO VÝVOD OD FILTRACE, SPECIFIKOVÁN DLE TECHNOLOGIE - MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ - PROSTUPY BUDOU POŽÁRNĚ UTESNĚNY, SPECIFIKACE VIZ PROJEKT PBR
 - SU4 - BUDE OPATŘEN NÁTEROVOU HYDROIZOLACÍ, MÍSTĚ PROSTUPU ZÁKLADOVÝM PÁSEM OSADIT PŘÍLOŽKY

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY


| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|


MÍSTO STAVBY: Purkyňova 2731/11, 695 01 Hodonín

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Hodonín

Parc.č.: st. 2704, 1732/24, 4786, 1732/20, 4783/1, 2704, 1732/13

| | | |
|--|------------|-------------------------|
| ZADAVATEL A INVEŠTOR PROJEKTU | LOGO FIRMY | ODSOULHAŠENO INVEŠTOREM |
| Nemocnice TGM Hodonín, příspěvková organizace, Purkyňova 2731/11, 695 01 Hodonín | | |

| | | | | |
|--|------------------|------------------|---|--|
| COPYRIGHT: TENTO VÝKRES JE AUTORYM VLASTNOSTÍ A NESMÍ BÝT BEZ JEHO SOUHLASU KOPÍROVÁN NEBO ZPŘÍSTUPNĚN TŘETÍM OSOBAM (ODVOLÁVÁME SE NA ZÁKON O AUTORSKÉM PRÁVU A PRAVECH SOUVISEJÍCÍCH S AUTORSKÝMI PRAVY). | | | GENERÁLNÍ PROJEKTANT | |
| AUTOR PROJEKTU: STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o., oddělení projekce | | |  Měšťanská 3992/109 695 01 Hodonín, www.firmaplus.cz tel: +420 518 120 022 | |
| VYPRACOVAL: | KONTROLOVAL: | HLINŮZ PROJEKTU | | |
| Ing. Patrik Smolinský, Ing. Dana Lorencová | Ing. Marek Hasoň | Ing. Marek Hasoň | | |
| NÁZEV PROJEKTU: | | | Kompresorová a vakuová stanice Nemocnice TGM Hodonín, p.o. | |

| | | | | |
|--|------------------|---|---------------------|-----------------------|
| PROJEKTANT SPECIALISTA: STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o. | | LOGO FIRMY | AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO | |
| Městanská 3992/109 695 01 Hodonín, www.firmaplus.cz tel: +420 518 120 022 | |  | | |
| VYPRACOVAL: | KONTROLOVAL: | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | | |
| Ing. Patrik Smolinský, Ing. Dana Lorencová | Ing. Marek Hasoň | Ing. Marek Hasoň | | |
| PROFESE: | | | | |
| | | | | |
| NÁZEV STAVEBNÍHO OBJEKTU: | | | DATUM: 11/2021 | MĚŘÍTKO: 1:50, 1:1 |
| OBSAH VÝKRESU: | | | Č.ZAK.: | 17-21-031 |
| Půdorys 1.NP | | | ČÍSLO VÝKRESU.: | D.1.1.02 |