



LEGENDA ZNAČEK:

- R.Š. REVIZNÍ ŠACHTA SPLAŠ. KANALIZACE Ø 425, PLASTOVÝ POKLOP A 15 Ø425 mm
- S.R.Š. STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA Ø 600
- R.Š.1 REVIZNÍ ŠACHTA DEŠ. KANALIZACE Ø 425, PLASTOVÝ POKLOP A 15 Ø425 mm
- R.Š.2 ROZDĚLOVACÍ A REVIZNÍ ŠACHTA DEŠ. KANALIZACE Ø 600, PLASTOVÝ POKLOP A 15 Ø600 mm
- VS VSAKOVACÍ TUNELE, AS KRECHT
- Š POKLOP HAWLE- ŠOUPÁTKO SE ZEMNÍ TELESKOPICKOU SOUPRAVOU
- S STÁVAJÍCÍ STUDNA

POZNÁMKY:

- UMÍSTĚNÍ SÍTÍ V TOMTO VÝKRESE JAK POLOHOVÉ TAK VÝŠKOVÉ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A NESLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VÝKOPOVÉ PRÁCE.
- DIMENZE STÁVAJÍCÍCH AREÁLOVÝCH SÍTÍ NEJSOU ZNÁME, ZDA SE JDE NA NĚ NAPOJIT SE ZISTÍ AŽ PO ODKOPANÍ.
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVÉST VYTYČENÍ PŘÍSLUŠNÝM SPRÁVCEM SÍTĚ.
- KŘÍŽENÍ A SOUBĚHY SÍTÍ BUDOU ŘEŠENY DLE PLATNÝCH ČSN.
- MÍSTO NAPOJENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE DO STÁVAJÍCÍ ŠACHTY A MÍSTO ODBOČKY PRO NOVÝ VODOVOD KOMPRESOROVNY BYLO URČENO INVESTOREM.
- DEŠŤOVÉ VODY ZE STŘECHY BUDOU SVEDENY DO ROZDĚLOVACÍ ŠACHTY A POMOCÍ BEZPEČNOSTNÍHO PŘEPADU ZASAKOVÁNY NA POZEMKU STAVEBNÍKA.

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- VEŘEJNÝ VODOVOD
- VEŘEJNÁ KANALIZACE
- VEŘEJNÝ STL. PLYNOVOD
- VEDENÍ NN
- VEDENÍ VN (V MAJETKU JME)
- VODOVOD
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- PLYNOVOD NTL
- PLYNOVOD STL
- OPTICKÝ KABEL
- DATOVÝ KABEL
- TELEFON
- R PŘÍPOJENÍ ELEKTRO

LEGENDA:

- ZÁJMOVÝ OBJEKT PARC.Č. st.2704
- NOVÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA
- SOUSEDNÍ STAVBY

POZICE SÍTÍ JE ORIENTAČNÍ A PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO VYTYČIT INŽENÝRSKÉ SÍTĚ VČETNĚ PŘÍPOJEK

NAVRHOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- POTRUBNÍ ROZVOD STLAČENÉHO VZDUCHU
- PRO POHON NÁSTROJŮ 0,8 MPa (SV08)
- (STLAČENÝ VZDUCH DN 42mm
- POTRUBÍ PODTLAKU DN 54mm)
- CHRÁNIČKA OPTICKÉHO KABELU
- AREÁLOVÝ ROZVOD VNITŘNÍHO VODOVODU KOMPRESOROVNY
- PE 100 SDR 11 32x3,0, DL. 107 m
- AREÁLOVÝ ROZVOD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE KOMPRESOROVNY
- 160 PVC KG SN 8, DL. 43 m
- AREÁLOVÝ ROZVOD DEŠŤOVÉ KANALIZACE KOMPRESOROVNY
- 125 PVC KG SN 8, DL. 36 m

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: Purkyněova 2731/11, 695 01 Hodonín

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Hodonín

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

ZADAVATEL A INVESTOR PROJEKTU

Nemocnice TGM Hodonín, příspěvková organizace,
Purkyněova 2731/11, 695 01 Hodonín

LOGO FIRMY

ODSOUHLASENO INVESTOREM

COPYRIGHT:
TENTO VÝKRES JE AUTOROVÝM DŮŠEVNÍM VLASTNICTVÍM A NESMÍ BÝT BEZ JEHO SVOLENÍ KOPIOVÁN NEBO ZPŘÍSTUPNĚN
TŘETÍM OSOBÁM (ODVOLÁVÁME SE NA ZÁKON O AUTORSKÉM PRÁVU A PRAVECH SOUVISEJÍCÍCH S AUTORSKÝM PRÁVEM).

AUTOR PROJEKTU: STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o., oddělení projekce

VYPRACOVAL:

Ing. Patrik Šmolínský,
Ing. Dana Lorencová

KONTROLOVAL:

Ing. Marek Hasoň

HL.INŽ.PROJEKTU

Ing. Marek Hasoň

NÁZEV PROJEKTU:

Kompresorová a vakuová stanice Nemocnice TGM Hodonín, p.o.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT



Městanská 3992/109
695 01 Hodonín,
www.firmaplus.cz
tel: +420 518 120 022

PROJEKTANT SPECIALISTA: STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o.

Městanská 3992/109
695 01 Hodonín,
www.firmaplus.cz
tel: +420 518 120 022

LOGO FIRMY



AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO

VYPRACOVAL:

Ing. Dana Lorencová

KONTROLOVAL:

Ing. Marek Hasoň

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

Ing. Marek Hasoň

PROFESE:

NÁZEV STAVEBNÍHO OBJEKTU:

OBSAH VÝKRESU:

Koordinační situační výkres

DATUM:

11/2021

MĚŘITKO:

17-21-031

ČÍSLO VÝKRESU:

C3