



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE JEDNOTNÁ

ZRUŠENÁ TRASA STÁVAJÍCÍ PŘEDPOKL. KANALIZACE

PODZEMNÍ PITNÝ VODOVOD STÁVAJÍCÍ

STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD STL

PODZEMNÍ VEDENÍ NN

NADZEMNÍ VEDENÍ NN

NADZEMNÍ VEDENÍ SLP

- nutno v průběhu stavby respektovat a zaizolovat
- NAVRHOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:
- PLYNOVOD STL – NOVÁ PŘÍPOJKA, DL 4,5 m
VČ. SVISLÉ ČÁSTI POTRUBÍ HDPE PE 100, SDR 11
40x3,7 VČ. OCHRANNÉHO PLÁŠTĚ
umístěno celou délkou na parcele č. 9/1

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – POTRUBÍ PVC
KG DN 150 – 24 m. NA NOVÉ POTRUBÍ
DOPOJIT STÁVAJÍCÍ PŘÍTOKY ZE ZŠ A MŠ
umístěno celou délkou na parcele č. 9/1

DEŠŤOVÁ KANALIZACE – POTRUBÍ PVC
KG – 49 m
na parcele č. 9/1 – 17,57m a na parcele
č. 9/2 – 31,43m
- LEGENDA NAVRHOVANÝCH OBJEKTŮ:
- 1

SO 01 – DOSTAVBA TĚLOCVIČNY , VČETNĚ SPOJOVACÍHO KRČKU MEZI NADSTAVBOU TELOCVIČNY A STÁVAJÍCÍ BUDOVOU ŠKOLY, parc. č. 9/2, 11 – zastavěná plocha objektu 612,65 m² . Z toho na parcele č. 9/2 – 573,36 m² na parcele č. 11 – 6,64 m² a na parcele č. 7 – 32,65 m² (viz bod 2 této legendy).

2

ČAS SPOJOVACÍ KRČKU DOSTAVBY TĚLOCVIČNY NAD STÁVAJÍCÍ BUDOVOU ZÁKLADNÍ ŠKOLY
zastavěná plocha parc. č. 7 – 32,25m2 (přístavěno nad stávající výdejnu jídel – počítačová učebna v 2.NP).
obsaženo v celkové zastavěné ploše objektu SO 01.

4

NOVÝ VSAKOVACÍ OBJEKT DEŠŤOVÝCH VOD
rozměr vsakovacího objektu 8,0m x 8,0 m, Hl. – 0,4 m. Zastavěná plocha objektu – 64,00m2.
z toho na parcele č. 9/1 – 12,45m2 a parcele č. 11 – 51,55m2.

5

NOVÁ BETONOVÁ BEZODTKOVÁ JÍMKA SPLAŠKOVÝCH VOD
Akumulační objem jímky: 59,3 m3 , délka – 7,60 m , šířka – 4,30 m , hloubka – 2,65 m
zastavěná plocha 32,68m2, z toho na parcele č. 9/1 – 16,34m2 a na parcele č. 11 – 16,34m2
- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ:
- 3

STÁVAJÍCÍ OBJEKT ZÁKLADNÍ ŠKOLY
parc. č. 7 – zastavěná plocha – plocha parcely – 318,00m2. Hlavní budova školy dotčena pouze přístavbou krčku v rámci dostavby tělocvičny

6

STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY S BETONOVOU OBRUBOU
celková zastavěná plocha zpevněných ploch – 448,96m2 (na parcelách 11, 9/1, 9/2 a 8)
– v rámci stavby dotčeno pouze v souvislosti se založením tělocvičny – DETAILNĚ VIZ VÝKRES C.06

7

STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY ZE ZATRAVŇOVACÍCH DLAŽDIC – PARKOVIŠTĚ PRO HŘBITOV
celková zastavěná plocha 308,83m2 – stavbou nedotčeno.

8

STÁVAJÍCÍ PAMÁTNÍK OSVOBOZOVACÍCH BOJŮ
zastavěná plocha 16,09m2 na parcele č. 11 a parcele č. 9/2

9

STÁVAJÍCÍ OBCENÍ PŘÍSTUPOVÉ KOMUNIKACE
asfaltové komunikace – budou sloužit jako přístupy na stavbu. Samotnou stavbou nedotčeny.
- LEGENDA – OSTATNÍ ODKAZY:
- HRANICE POZEMKOVÝCH PARCEL

STÁVAJÍCÍ VJEZD

STÁVAJÍCÍ HLAVNÍ VSTUP

STÁVAJÍCÍ ZELEŇ – VZROSTLÉ STROMY

STÁVAJÍCÍ ZELEŇ – VZROSTLÉ STROMY NAVRŽENÉ K PROŘEZÁNÍ – 3x PROŘEZÁNÍ

HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ, PARC. Č. 7, 8, 9/1, 9/2 A 11 V KATASTRÁLNÍM ÚZEMÍ CHLEBOVICE
PARC. Č. 7 – 318m2, PARC. Č. 8 – 190m2, PARC. Č. 9/1 – 584m2, PARC. Č. 9/2 – 779m2
PARC. Č. 11 – 425m2.

0,000 = 358,28 B. p. v. (ČISTÁ PODLAHA V 1.NP MŠ)
- | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--------|--|--|
| <div><div>JANKO</div><div>projekt</div></div> | | Architektura a interiérový design
Projekce a inženýring staveb
Požární ochrana
Dotační management | | JANKO Projekt s.r.o.
Albrechtická 807/16
794 01 Krnov
IČ: 03872394
Tel: +420 603 588 925
Email: info@jankoprojekt.cz | | | |
| Zodp. projektant:
Ing. Jaroslav Hrvol | | Projektant:
Ing. Tomáš Zelenka | | Č.zakázky: 28/18/JPB | Č.pare | | |
| Stavebník: Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek | | Název stavby: ZŠ a MŠ Chlebovice - tělocvična | | | | | |
| Stavební objekt: SO 01 - Dostavba tělocvičny | | Datum: 3/2021 | | | | | |
| Místo stavby: ul. Pod Kabáticí č.p. 107 a č.p. 193, 739 42 Frýdek-Místek Chlebovice, k. ú. Chlebovice [651150] | | Stupeň: DPS | | | | | |
| Část PD: C. SITUAČNÍ VÝKRESY | | Formát: A3 | | | | | |
| Výkres: KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES | | Měřítko: 1:500 | | Č.výkresu: C. 02 | | | |