



LEGENDA EXISTUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIETÍ A OBJEKTŮV:

- EXISTUJÚCI VEREJNÝ VODOVOD
- EXISTUJÚCA VEREJNÁ KANALIZÁCIA SPLAŠKOVÁ
- EXISTUJÚCA REVÍZNÁ ŠACHTA
- EXISTUJÚCA POŽIARNÁ NÁDRŽ
- EXISTUJÚCA VODOMERNÁ ŠACHTA – NÁVRHUJEM VÝKOPÁŤ A OSADIŤ NOVÚ
- EXISTUJÚCI ROZVOD PITNEJ VODY
- EXISTUJÚCI ROZVOD SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE

LEGENDA NAVRHOVANÝCH SIETÍ A OBJEKTŮV:

- NAVRHOVANÁ VODOVODNÁ PRÍPOJKA DN80 (D90x8,2-HDPE), DL. 17,0m
- NAVRHOVANÝ ROZVOD PITNEJ VODY
- NAVRHOVANÁ VODOMERNÁ ŠACHTA S VODOMERNOU ZOSTAVOU, rozm. 2100x3450x1800 mm (š. x dĺ. x v.)
- NAVRHOVANÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA
- NAVRHOVANÁ REVÍZNÁ KANALIZAČNÁ ŠACHTA Ø600
- PROJEKTOVANÁ PREČERPÁVACIA KANALIZAČNÁ REVÍZNÁ ŠACHTA, Ø1000 mm S PREČERPÁVACIM ZARIADENÍM TYP. SEG. 40.15.2.502-2ks
- PROJEKTOVANÉ VÝTLAČNÉ PP PLASTOVÉ POTRUBIE – SYSTÉM HT, dĺ.48,0m
- PROJEKTOVANÉ VÝTLAČNÉ POTRUBIE D50 (DN40)
- NAVRHOVANÁ DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA
- NAVRHOVANÁ FILTRAČNÁ DAŽDOVÁ ŠACHTA Ø315
- NAVRHOVANÁ REVÍZNÁ DAŽDOVÁ ŠACHTA Ø400
- VSAKOVACIE BLOKY TYP. DB60, 0,6x0,6x0,6m, POČET 25 ks

POZNAMKA:

Pri priestorovom usporiadaní podzemných vedení je potrebné dodržiavať min. vzdialenosť v horizontálnom a vo vertikálnom smere podľa STN 73 6005. Pred zahájením zemných prác je nutné previesť vytyčenie všetkých inžinierskych vedení. Zemné práce podľa STN 73 6005.

Na tento projekt sa vzťahujú autorské práva a nie je možné ho rozširovať, kopírovať, alebo prenechať tretej osobe bez písomného súhlasu autora

LEGENDA ELEKTRO SIETÍ A OBJEKTŮV:

- NAVRHOVANÝ ROZVOD NN, V ZEMI KÁBLOM CYKY-J 4x35mm²
- NAVRHOVANÝ ROZVOD NN, PRÍPOJKA K ROZVADZAČU RE – RIADENÝ PRETLAK
- KÁBLOM CYKY-J 4x50mm²
- NAVRHOVANÝ ROZVADZAČ PROJEKTOVANEJ ZÁKLADNEJ ŠKOLY
- NAVRHOVANÝ ELEKTROMEROVÝ ROZVADZAČ PROJEKTOVANEJ ZÁKLADNEJ ŠKOLY A TELOCVČNE
- NAVRHOVANÁ PRÍPOJKOVÁ SKRÍŇA

LEGENDA NAVRHOVANÝCH SIETÍ A OBJEKTŮV:

- SO-01: MODULOVÁ ZÁKLADNÁ ŠKOLA MILOSLAVOV
- SO-02: REKONŠTRUKCIA VODOVODNEJ PRÍPOJKY
- SO-03: AREÁLOVÝ ROZVOD VODY, AREÁLOVÁ KANALIZÁCIA SPLAŠKOVÁ A DAŽDOVÁ
- SO-04: ELEKTRICKÁ PRÍPOJKA A PRÍVOD NN DO OBJEKTU

LEGENDA GRAFICKÝCH ZNAČENÍ:

- 219/1 ČÍSLO PARCELY KN
- EXISTUJÚCA ZÁKLADNÁ ŠKOLA A MATERSKÁ ŠKOLA
- DOSTAVBA PAVILÓNU ZÁKLADNEJ ŠKOLY
- PARCELY STAVEBNÍKA
- VSTUPY NA POZEMOK
- VIAZD NA POZEMOK
- HLAVNÝ VSTUP DO OBJEKTU
- VEDLAJŠÍ VSTUP DO OBJEKTU – ÚNIKOVÝ VÝCHOD

POZOR: TENTO PROJEKT JE SPRACOVANÝ V STUPNI PRE STAVEBNÉ POVOLENIE. A NENAHRAĐZA VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU ZHOTOVITEĽA STAVBY!!!!

±0,000=127,200 m.n.m.(BPV)		AUTOROM PROJEKTU A VÝHRADNÝM VLASTNÍKOM AUTORSKÝCH A MAJETKOVÝCH PRÁV JE SPOLOČNOSŤ M PRO S.R.O., ING. ANDREJ MARCÍK. PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA, AKO AJ SAMOTNÉ ARCHITEKTONICKÉ DIELO PODLEHA AUTORSKEJ OCHRANE PODĽA ZÁKONA 185/2015 Z. Z. - AUTORSKÝ ZÁKON V ZNENÍ NESKORŠÍCH PREDPISOV. VÝHOTOVENIE NAPODOBENÍ, ROZMNOŽOVANIE A AKÉKOLIEK ÚPRAVY BEZ PÍSMENNÉHO SÚHLASU AUTORA JE TRESTNÉ.	
M PRO S.R.O. Kadnárova 23 831 52 Bratislava mproso@gmail.com 0421 905 489 533		DOSTAVBA PAVILÓNU ZÁKLADNEJ ŠKOLY MILOSLAVOV	
Autor: Ing. A. Marcík	Stavebník: Obec Mišoslavov	Projektant: Ing. A. Marcík	Stavba: Projekt pre územné rozhodnutie
Spolupracovník: Ing. D. Marčíková	Miesto stavby: areál základnej školy Mišoslavov, Alžbetin Dvôr	Par. č.: Ing. M. Greguš	Forma: 2D
Ing. M. Greguš	Reg. č.: 22715/2174	Ing. arch. Mgr. art. J. Kurč	Stavba: základnej školy
Ing. arch. Mgr. art. J. Kurč	Stavba: základnej školy	Ing. A. Marcík	Stavba: základnej školy
Hlavný inžinier projektu: Ing. A. Marcík	Stavebný objekt: SO-02: REKONŠTRUKCIA VODOVODNEJ PRÍPOJKY	Ing. A. J. J. J. J.	Stavba: základnej školy
Zodpovedný projektant: Ing. A. J. J. J. J.	Stavba: základnej školy	Ing. M. Matovič	Stavba: základnej školy
Projektant: Ing. M. Matovič	Stavba: základnej školy	Stavba: základnej školy	Stavba: základnej školy
Mierka: Číslo výkresu: 1:300 01		Situácia	