



POZNÁMKA:
 PRI PŘESTAVOVANÍ PODZEMNÝCH VEDENÍ JE POTŘEBNÉ DODRŽOVAT MINIMÁLNÍ VZDÁLENOSTI V HORIZONTALNĚM A V VERTIKÁLNĚM SMĚRU PODLA STN 73 6005. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÝCH PRACÍ JE NUTNÉ PŘEVĚST VÝTYČENÍ VŠETKÝCH INŽENÝRSKÝCH VEDENÍ ZEMNÉ PRÁCE REALIZOVAT PODLA STN 73 6005.

VÝSVĚTLIVKY:
 CH DLAŽEJENÝ CHODNÍK
 ZB OSTATNÉ PLOCHY S PŮVROCHOM ZO ZATŘÁVŇOVACEJ DLAŽEJ
 DL DLAŽEJENÉ PLOCHY PŘED (NIKOVÝMI VÝCHODMI)
 VS VSAKOVACÍ CHODNÍK
 T ZATŘÁVŇOVÁNÍ
 Br VSTUPNÁ BRÁNIČKA Z OCELOVÝCH PROFILŮ S VÝPLNŮU Z TAHÁKOVU, JEDNOKŘÍDLOVÁ SVĚTLĚJ ŠÍŘKY 1300 mm, CELKOVÁ ŠÍŘKA KONSTRUKCE 1400 mm, KONSTRUKČNÍ VÝŠKA 2000 mm, BRÁNIČKA OSADENÁ DO BETONOVÉHO ZÁKLADU
 Ad SYSTÉMOVÝ PŘEFABRIKOVANÝ ANGLICKÝ DVOREC napr. acc. PŘISLUŠNÉJ ŠÍŘKY 1250 A 1500 mm
 AD ŽELEZOBETONOVÝ ANGLICKÝ DVOREC

- LEGENDA GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ:**
- lištinový strom
 - ihličnatý strom
 - křík samostatný
 - travnatá plocha
 - krovie
 - elektrický stlp dvoják
 - elektrická PRIS
 - televizní skříňka
 - dřevěný stlp
 - dopravná značka
 - lampa VO
 - vodovodný uzáver
 - rybník podzemný
 - útlivé vpusť
 - kanalizační šachta
 - VN el. stlp betonový
 - plynový uzáver
 - označovník plynu
 - plynové skříňko
 - premet malého rozsahu
 - murovaná bučova
 - stav C-KN
 - kovový piat
 - murovaný piat

PARKOVÁNÍ:
 NAVRHOVANÉ PARKOVACIE STÁTIA PŘE POTŘEBY ELOKOVANÉHO PRACOVISKA, CELKOVĚ 14 MIEST:
 P1-P6 KOLMÉ PARKOVACIE STÁTIA, rozm. min. 2400x5300 mm NA PLOCHÁCH ELOKOVANÉHO PRACOVISKA
 P7 KOLMÉ PARKOVACIE STÁTIA PŘE OSOBY SO ZNIŽENŮU SCHOPOSNŮU PŮHYBU, rozm. 3500x5300 mm NA PLOCHÁCH ELOKOVANÉHO PRACOVISKA
 P8-P14 POZDĚLNÉ PARKOVACIE STÁTIA, rozm. min. 2200x6500 mm NA PLOCHÁCH OBCE MILOSLAVŮV

VÝPOČET:
 CELKOVÝ POČET STŮJKŮ SA VÝPOČITA PODLA VZORCA:
 $N = 1,1 \cdot O_0 + 1,1 \cdot P_0 \cdot k_{mp} \cdot k_d$
 N - CELKOVÝ POČET STŮJKŮ NA ŮZEMÍ V OBJEKTE
 O₀ - ZÁKLADNÝ POČET OSTATNÝCH STŮJKŮ OBYVATEĽŮV V BRATISLAVE, V KOŠOCH A V OSTATNÝCH KRAJSKÝCH MESTÁCH SA POČITA PŘE CEĽÉ MESTO, NA OSTATNOM ŮZEMÍ PŘE OKRES
 P₀ - ZÁKLADNÝ POČET PARKOVACÍCH STŮJKŮ PODLA 16,3,9
 k_{mp} - REGULAČNÝ KOEFICIENT MESTSKEJ POLOHY PŘIČOM PŘÍSTUP DO OBLASTI, KDE JE OBMEDZENÝ MOŽNÝ POČET PARKOVISKŮ MUSI ZABEZPEČIT DOSTATOČNÁ PONUKA MIŤ, KTORÁ SA MUSI PŘEKŮŽAŤ NAVRHOVM
 k_d - SŮČINITEL VPLYVU DELBY PŘEPRAVNEJ PRÁCE
 VSTUPNÉ HODNOTY PŘE POSUDZOVANÝ OBJEKT:
 O₀=0
 k_{mp}=1,0
 k_d=1,0
 P₀=12,1
 SŮČINITEL VPLYVU DELBY PŘEPRAVNEJ PRÁCE (AD: OSTATNÁ DOPRAVA), 4080
 V ELOKOVANOM PRACOVISKU BUDE PRACOVÁŤ 12 ZAMESTNANCOV: ŮCELOVŮU JEDNOTKŮ SŮ ZAMESTNANCI PŘIČOM PŘIPADA 1 STŮJKA NA 7 ZAMESTNANCOV, T.Ľ. ŽE JE POTŘEBNÝCH 1,7 PARKOVACÍCH STŮJKŮ PŘE ZAMESTNANCOV,
 V ELOKOVANOM PRACOVISKU ŽS A MŠ MILOSLAVŮV BUDE MAX. 80+24=104 DEŤI, UVÁŽUJEME AKO ŠTUDENTI: ŮCELOVŮU JEDNOTKŮ SŮ ŠTUDENTI PŘIČOM PŘIPADA 1 STŮJKA NA 10 ŠTUDENTŮV, T.Ľ. ŽE PŘE DEŤI JE POTŘEBNÉ 10,4 PARKOVACÍCH STŮJKŮ - TENTO VÝPOČET HLAVNÉ ZÁHRNÁ MIESTA PŘE KRÁTKODOBÉ PARKOVÁNIE RODIČŮV, NAVRŮV JE NA ZÁKLADE TABULKY 20 - ZÁKLADNÉ UKAZOVATEĽE PŘI NAVRHOVI OSTATNÝCH A PARKOVACÍCH STŮJKŮ V ZMYSLE STN 73 6110/22
 $N = 1,1 \cdot 0 + 1,1 \cdot 12,1 \cdot 1,0 \cdot 1,0 = 13,31$
 N = 14

CELKOVÝ NAVRHOVANÝ POČET STŮJKŮ:
 N = 14 PARKOVACÍCH STŮJKŮ
 ZÁVER: PŘE POTŘEBY ELOKOVANÉHO PRACOVISKA KU PNEORGANIZOVANEJ ŠKOLE ŽS A MŠ MILOSLAVŮV JE PODLA STN 73 6110/21 A Z2 POTŘEBNÝCH 14 PARKOVACÍCH STŮJKŮ. PODLA PROJEKTOVÉHO NAVRHU SA UVAŽUJE ZÁVERENIE 7 PARKOVACÍCH STŮJKŮ NA PLOCHÁCH ELOKOVANÉHO PRACOVISKA, 7 ZBYTNÝCH MIEST PŘE POTŘEBY PŘEDMETNÉHO OBJEKTU BUDE ZABEZPEČENŮU NA MONOVÝTĚRENÝCH PARKOVACÍCH PLOCHÁCH VO FORME POZDĚLNÝCH STŮJKŮ, KTORÉ SŮ PŘEDMETOM SAMOSTATNÉHO PROJEKTU REALIZOVANÉHO OBČOU. V ZMYSLE VÝHLÁŠKY MINISTERSTVA ŽIVOTNÉHO PROSTŘEDIA č. 532/2002, MINIMÁLNE 4% Z PARKOVACÍCH STŮJKŮ JE VYHRADENÝCH PŘE OSOBY ZDRAVŮNE TÁTKO POSTHNNŮE T.Ľ. ŽE JEDNO MIESTO.

- LEGENDA EXISTUJÍCÍCH SIŤÍ A OBJEKTŮV:**
- EXISTUJÍCÍ VEŘEJNÝ VODOVOD, DA 160 PVC
 - EXISTUJÍCÍ VEŘEJNÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, DN 300 PVC
 - EXISTUJÍCÍ VODOVODNÁ PŘÍPOJKA
 - EXISTUJÍCÍ KANALIZAČNÁ PŘÍPOJKA
 - EXISTUJÍCÍ VODOVODNÁ SÁCHA S JEDNÝM FAKTURÁČNÝM VODOMEROM
 - EXISTUJÍCÍ REVÍZNÁ KANALIZAČNÁ SÁCHA
 - EXISTUJÍCÍ ROZPOJOVACIA A ISTICA SKŘIŇKA SR9

- LEGENDA NAVRHOV. SIŤÍ A OBJEKTŮV:**
- FN SO-03: AREÁĽOVÝ ROZVOD PITNEJ VODY
 - FN SO-04: AREÁĽOVÁ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
 - RS1,RS2,RS3,RS4 SO-05: AREÁĽOVÁ KANALIZACE DAŽDOVÁ
 - P2,P3 SO-05: AREÁĽOVÁ KANALIZACE DAŽDOVÁ
 - vSp SO-05: AREÁĽOVÁ KANALIZACE DAŽDOVÁ
 - AN SO-06: AREÁĽOVÝ ROZVOD NN
 - FS1,FS2,B1 SO-07: PŘÍPOJKA NN
 - B2 SO-07: PŘÍPOJKA NN
 - DS1,DS2,DS3,DS4,DS5,DS6,DS7 SO-07: PŘÍPOJKA NN
 - ORL SO-07: PŘÍPOJKA NN
 - PS SO-07: PŘÍPOJKA NN
 - RH SO-07: PŘÍPOJKA NN
 - RE SO-07: PŘÍPOJKA NN
- OBJEKTŮVÁ SKLADBA:**
 SO-01: OBJEKT ELOKOVANÉHO PRACOVISKA KU PNEORGANIZOVANEJ ŠKOLE ŽS A MŠ MILOSLAVŮV
 SO-02: PARKOVISKO, SPEVNĚNÉ PLOCHY, OPLIENIE A SADOVÉ ÚPRAVY
 SO-03: AREÁĽOVÝ ROZVOD VODY
 SO-04: AREÁĽOVÁ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
 SO-05: AREÁĽOVÁ KANALIZACE DAŽDOVÁ
 SO-06: AREÁĽOVÝ ROZVOD NN
 SO-07: PŘÍPOJKA NN
- LEGENDA GRAFICKÝCH ZNAČENÍ:**
 SO-01: OBJEKT ELOKOVANÉHO PRACOVISKA KU PNEORGANIZOVANEJ ŠKOLE ŽS A MŠ MILOSLAVŮV
 --- EXISTUJÍCÍ MATEŘSKÁ ŠKOLA
 --- EXISTUJÍCÍ BYTOVÝ DOM
 --- ČÍSLO PARCELY KN
 --- NAVRHOVANÉ STĚPNÉ OPLIENIE S PLETNOVŮU VÝPLNŮU v. cca. 1800 mm
 --- OPLIENIE Z BETONŮVÝCH TVÁRNÍKŮ S 200 mm, napr. PŘEMAC PŘEBLOK, VÝŠKA ČÁSTI PLOTU Z BLOKŮV JE 1,8 m, CELKOVÁ VÝŠKA ZÁKLADNÉJ ZÁKLADU A KRYČIEJ DOSKY cca. 2,1 m OD UPRAVENÉHO TERÉNU, OPLIENIE VYSTUŽENÉ A ZMOKUTNĚNÉ BETONOVŮU ZÁLEVKŮU Z HLÉNY MIN. C16/20
 --- BRÁNIČKA POZEMKU, PARCEL STAVEBNÍKA
- LEGENDA VJAZDOV A VSTUPŮV:**
 --- HLAVNÝ VSTUP NA POZEMEK, PŘEVÁZKA MATEŘSKÉJ ŠKOLY
 --- HLAVNÝ VSTUP NA POZEMEK, PŘEVÁZKA ZÁKLADNÉJ ŠKOLY
 --- HLAVNÝ VSTUP DO 1.NP, PŘEVÁZKA MATEŘSKÉJ ŠKOLY
 --- HLAVNÝ VSTUP DO 1.PP, PŘEVÁZKA ZÁKLADNÉJ ŠKOLY
 --- HOSPODÁRSKÝ VSTUP DO PŘEVÁZKY VÝDAJNEJ KUCHNE
 --- VEDĽAŠÍ VSTUP DO SKLADU KUCHENSKÉHO BLOODPADU
 --- VEDĽAŠÍ VSTUP, ŮNIKOVÝ VÝCHOD Z HERNÍ 2.NP
 --- VEDĽAŠÍ VSTUP, ŮNIKOVÝ VÝCHOD Z 1.PP
 --- VEDĽAŠÍ VSTUP, ŮNIKOVÝ VÝCHOD Z 1.PP

Documentácia bola overená v stavebnom konaní a je podkladom pre uskutočnenie stavby podľa stavebného povolenia č. SÚ 7.5.1.3.1.6.9.72.2/HK
 zo dňa 7.5.2022
 Vydaná v súlade so stavebným úradom

±0,000=129,250 m.n.m. (BPV)

Autorem projektu a výhradným vlastníkom autorských a majetkových práv je spoločnosť M PRO s.r.o., Ing. Andrej Maročík. Projektová dokumentácia, ako aj samostatná architektonická dielo podľa zákona č. 218/2018 Z. z. - Autorský zákon v znení neskorších predpisov. Vytváranie napodobenín, rozmnožovanie a akékoľvek úpravy bez písomného súhlasu autora je trestné.

	M PRO s.r.o. Kadňanova 23 831 52 Bratislava mpro@pro.sk IČO: 456 483 833	NOVOSTAVBA ELOKOVANÉHO PRACOVISKA KU PNEORGANIZOVANEJ ŠKOLE ŽS S MŠ MILOSLAVŮV Autor: Ing. A. Maročík Spolupráca: Ing. D. Maročíková, Ing. M. Greguš Miesto stavby: Bratislava Parcel. č.: 170/68, plocha parcely 1200 m² Stavby objekt: SO-01: OBJEKT ELOKOVANÉHO PRACOVISKA KU PNEORGANIZOVANEJ ŠKOLE ŽS S MŠ MILOSLAVŮV Oblasť výstavby: CELKOVÁ ŠTRUKTÚRA STAVBY KORDINÁČNÝ VÝKRES STAVBY	Stupeň PD: PRÁCE PŘE REALIZACIU STAVBY Dátum: 09/2020 Profesia: EPWA.03.03.030 Formát: B4x4 Mierka: Číslo výkresu: 1:200 C.D.
--	---	--	---

