



POZNÁMKA:
PRI PRIESTOROVOM USPORIADANÍ PODZEMNÝCH VEDENÍ JE POTREBNÉ DODRŽIŤ MINIMÁLNE VZDIALENOSTI V HORIZONTÁLNOJ A VO VERTIKÁLNOJ SMERE PODLA STN 73 6005.
PRED ZAHAIENÍM ZEMNÝCH PRÁČ JE NUTNÉ PREVIESŤ VÝTŤEČNIE VŠETKÝCH INŽINIERSKÝCH VEDENÍ. ZEMNÉ PRÁČE REALIZOVÁŤ PODLA STN 73 6005.
K SPRACOVANÍU PROJEKTU NEBOLO DOLOŽENÉ POLOHOPIŠNÉ A VÝŠKOPISNÉ ZAMERANIE POZEMKU I PRED REALIZÁCIU PREVERÍŤ A ZAMERÁŤ VŠETKY PODZEMNÉ VEDENIA PODLA ICH SKUTOČNÉHO STAVU I PROJEKTANT NEZODPOVEDÁ ZA ZAMERANIE PODZEMNÝCH SEŤÍ I NA ZÁKLADE ZAMERANÍ A PRESNÝCH ZISTENÍ PREHODNOTÍŤ PROJEKTOVÉ PREDPOKLADY. NAVRHNÚŤ PRÍPADNÉ OPRAVY V SOČINNOSTI ZODPOVEDNÝCH PROJEKTANTOV JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ, PRÍPADNÉ ICH ZAPRACOVÁŤ V ĎALŠOM STUPNI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE I

PARKOVANIE:
P1-P24 KOLMÉ PARKOVACIE STÁTIE, rozm. min. 2400x5300 mm
KOLMÉ PARKOVACIE STÁTIE PRE OSOBY SO ZNÍŽENOU SCHOPNOSŤOU POHYBU, rozm. 3500x5300 mm
VÝPOČET:
CELKOVÝ POČET STOUJSK SA VÝPOČÍTA PODLA VZORCA:
 $N = 1,1 \cdot O_o + 1,1 \cdot P_o \cdot kmp \cdot kd$
Oo CELKOVÝ POČET STOUJSK NA ÚZEMÍ V OBJEKTE
No ZÁKLADNÝ POČET OSTATNÝCH STOUJSK OBYVATELOV V BRATISLAVE, V KOŠICIACH A V OSTATNÝCH KRAJSKÝCH MESTÁCH SA POČÍTA PRE CELÉ MESTO, NA OSTATNOM ÚZEMÍ PRE OKRES
Po ZÁKLADNÝ POČET PARKOVACÍCH STOUJSK PODLA 16.3.9
kmp REGULAČNÝ KOEFICIENT MESTSKÉJ POLOHY PRÍČOM PRÍSTUP DO OBLASTI, KDE JE OBMEDZENÝ MOŽNÝ POČET PARKOVSKÝ MUSI ZABEZPEČIŤ DOSTATOČNÁ PONUKA MHD, KTORÁ SA MUSÍ PREUKÁZAŤ NAVRHOV
kd SOČINITEĽ VPLYVU DELBY PREPRAVNEJ PRÁČE
VSTUPNÉ HODNOTY PRE POSUZOVANÝ OBJEKT:
Oo=0 ZÁKLADNÝ POČET OSTATNÝCH STOUJSK OBYVATELOV
kmp=1,0 REGULAČNÝ KOEFICIENT MESTSKÉJ POLOHY, OSTATNÉ ÚZEMIE V MESTE
kd=1,0 SOČINITEĽ VPLYVU DELBY PREPRAVNEJ PRÁČE (AD: OSTATNÁ DOPRAVA), 40:60
Po=18,1 V ZÁKLADNEJ ŠKOLE BUDE PRACOVAŤ 9 ZAMESTNANCOV: OČELOVOU JEDNOTKOU SO ZAMESTNANCI PRÍČOM PRÍPADÁ 1 STOUJSKO NA 7 ZAMESTNANCOV, T. Z. ŽE J. EPOTREBNÝCH 1,3 PARKOVACÍCH STÁŤÍ PRE ZAMESTNANCOV
V ZÁKLADNEJ ŠKOLE BUDE MAX. 168 DETÍ, UVAŽUJEME AKO ŠTUDENTI: OČELOVOU JEDNOTKOU SO ŠTUDENTI PRÍČOM PRÍPADÁ 1 STOUJSKO NA 10 ŠTUDENTOV, T. Z. ŽE PRE DETI JE POTREBNÉ 16,8 PARKOVACÍCH STÁŤÍ – TENTO VÝPOČET HLAVNE ZAHŔNÁ MIESTA PRE KRÁTKODOBÉ PARKOVANIE PRE RODÍČOV, NAVRÁ JE NA ZÁKLADE TABULKY 20 – ZÁKLADNÉ UKAZOVATELE PRI NAVRHU OSTATNÝCH A PARKOV. STOUJSK V ZMYSLE STN 73 6110/22
 $N = 1,1 \cdot O_o + 1,1 \cdot 18,1 \cdot 1,0 \cdot 1,0 = 19,9$
N = 19,9
CELKOVÝ NAVRHOVANÝ POČET STOUJSK:
N = 24 PARKOVACÍCH STÁŤÍ
ZÁVER: PRE POTREBY RIŠENÉHO OBJEKTU ZÁKLADNEJ ŠKOLY JE PODLA STN 73 6110/21 A Z 22 POTREBNÝCH 20 PARKOVACÍCH STÁŤÍ, PODLA PROJEKTOVÉHO NAVRHU SA UVAŽUJE ZRIADENIA 24 PARKOVACÍCH STÁŤÍ, ČO VYHŔVUJE RIŠENIU STATICKEJ DOPRAVY PRE PREDMETNÝ OBJEKT ZÁKLADNEJ ŠKOLY.

OBJEKTOVÁ SKLADBA:
SO-01: ZÁKLADNÁ ŠKOLA BIELY KOSTOL FORMOU MODULOV
SO-02: PARKOVISKO, SPEVNENÉ PLOCHY A PLOCHY ZELENE
SO-03: OPLÔTENIE
SO-04: VODOVODNÁ PRÍPOJKA A PRÍVOD VODY DO OBJEKTU
SO-05: KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA A AREÁLOVÁ KANALIZÁCIA
SO-06: AREÁLOVÁ DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA
SO-07: ELEKTRICKÁ PRÍPOJKA A PRÍVOD NN DO OBJEKTU

LEGENDA GRAFICKÝCH ZNAČENÍ:
ČÍSLO PARCELY KN
PLÁNOVANÉ OBJEKTY V AREÁLI ZÁKLADNEJ ŠKOLY
SO-01: ZÁKLADNÁ ŠKOLA BIELY KOSTOL FORMOU MODULOV
HRANICA POZEMKU, PARCEL STAVEBNÍKA
NAVRHOVANÉ STUPIKOVÉ OPLÔTENIE S PLETIVOVOU VÝPLŇOU v. cc. 1800 mm
VSTUP NA POZEMOK
VIAZD NA POZEMOK
HLAVNÝ VSTUP DO OBJEKTU
VEDĽAJŠÍ VSTUP DO OBJEKTU – ÚNIKOVÝ VÝCHOD
Br VSTUPNÁ BRÁNIČKA Z OCELOVÝCH PROFÍLOV S VÝPLŇOU Z POPLASTOVANÉHO PLETIVA, HLAVNÉ KRÍDLO ŠÍRKY 1100 mm, VEDĽAJŠIE KRÍDLO ŠÍRKY 700 mm, CELKOVÁ ŠÍRKA KONSTRUKCIE BRÁNIČKY 1960 mm, KONSTRUKČNÁ VÝŠKA 1800 mm, BRÁNIČKA OSADENÁ DO BETONOVÉHO ZÁKLADU
BR VSTUPNÁ DVOUKRÍDLOVÁ OTVÁRAJACA BRÁNA Z OCELOVÝCH PROFÍLOV S VÝPLŇOU Z POPLASTOVANÉHO PLETIVA, KRÍDLA dl. 3100 mm, CELKOVÁ PREJAZOVNÁ ŠÍRKA 6200 mm, KONSTRUKČNÁ VÝŠKA 1800 mm, BRÁNA OSADENÁ DO BETÓN. ZÁKLADU.

0,000=146,950 m.n.m.(BPV) VÝŠKU UPRAVIŤ PODLA ZAMERANIA

Autorom projektu a výhradným vlastníkom autorských a majetkových práv je spoločnosť M PRO s.r.o. Ing. Andrej Marčík. Projektová dokumentácia, ako aj samotné architektonické dielo podlieha autorskej ochrane podľa zákona 185/2015 Z. z. - Autorský zákon v znení neskorších predpisov. Vyhodenie napodobenín, rozmnožovanie a akékoľvek opravy bez písomného súhlasu autora je trestné.

M PRO s.r.o. Kadnarova 23 831 52 Bratislava mproso@gmail.com 00421 905 489 633		ZÁKLADNÁ ŠKOLA BIELY KOSTOL FORMOU MODULOV	
Autor: Ing. A. Marčík	Stavebník: Obec Biely Kostol	Shodné PR: Projekt pre územné rozhodnutie	
Spolautor: Ing. arch. Mgr. art. J. Kureš	Ponieske miesto: Prieštorské námestie 16, 919 34 Biely Kostol	Projekt pre súhlasné posudzovanie	
Spolautor: Ing. D. Marčíková	Miesto stavby: BV PRÍ PLENEJ I POPULOVY VI I, areál novoz 25		
Ing. M. Greguš	Prac. č.: 1100/135 1100/135	Datum: 07/2020	
Hlavný inžinier projektu: Ing. A. Marčík	Stavebný objekt: SO-02: PARKOVISKO, SPEVNENÉ PLOCHY A PLOCHY ZELENE, SO-03: OPLÔTENIE	Zak. číslo: BK072020	
Zodpovedný projektant: Ing. A. Marčík	Obsah výkresu: SITUÁ	Formát: A4	
Projektant: Ing. A. Marčík		Mierka: 1:200	Číslo výkresu: 10
Ing. M. Greguš			