



LEGENDA ZAVLAŽOVACIEHO SYSTÉMU

- Miesto naplnenia závlahy - šachta závlahy. Prívodné potrubie HDPE 503,0mm z vodomernej šachty šupkatko 64" - vodomer, filtrácia VS1 - šachtyca RB JUMBO.
- Šachtyce - RB ROUND - umiestnené nad závlahovacie drenážne systémy.
- Centrálna ovládanie, umiestnené ovládajúcej jednotky a technológie od čerpadla (zariadenia na dažďovú vodu).
- Výbuvný postrekovač so špecifikáciou, číslom trysky, potrubím, úhlom a dosahom pôsobenia.
- Postrekovače RAINBIRD (dĺžka príloha k samostatnej sekcii).
- POSTREKOVACÍ
- HLAVNÝ RÁD - POTRUBIA POD TLAKOM HDPE 503,0mm DN40, MESTSKÝ VODOVOD 200mm
- HLAVNÝ RÁD - POTRUBIA POD TLAKOM HDPE 323,0mm DN25, MESTSKÝ VODOVOD 80mm
- HLAVNÝ RÁD - POTRUBIA POD TLAKOM HDPE 503,0mm DN40, RN 130m
- POTRUBIE - SEKCIJA 1 KVAPOVÁ ZÁVLAHA - MESTSKÝ VODOVOD, LDPE323,0mm, 33m, RB DRPLINE 320m
- POTRUBIE - SEKCIJA 2 KVAPOVÁ ZÁVLAHA - MESTSKÝ VODOVOD, LDPE323,0mm, 33m, RB DRPLINE 224m
- POTRUBIE - SEKCIJA 3 KVAPOVÁ ZÁVLAHA - MESTSKÝ VODOVOD, LDPE323,0mm, 41m, RB DRPLINE 270m
- POTRUBIE - SEKCIJA 4 ZÁVLAHA STROMOV - MESTSKÝ VODOVOD LDPE403,5mm, 70m, 5x VENTIL 1/2" "DRENÁŽNA ZÁVLAHA STROMOV"
- POTRUBIE - SEKCIJA 5 ZÁVLAHA STROMOV - MESTSKÝ VODOVOD LDPE403,5mm, 33m, 5x VENTIL 1/2" "DRENÁŽNA ZÁVLAHA STROMOV"
- POTRUBIE - SEKCIJA 6 ZÁVLAHA STROMOV - ZÁSOBNÁ - DAŽDOVÁ VODA LDPE403,5mm, 22m, 5x VENTIL 1/2" "DRENÁŽNA ZÁVLAHA STROMOV"
- POTRUBIE - SEKCIJA 7 ZÁVLAHA STROMOV - ZÁSOBNÁ - DAŽDOVÁ VODA LDPE403,5mm, 42m, 5x VENTIL 1/2" "DRENÁŽNA ZÁVLAHA STROMOV"
- POTRUBIE - SEKCIJA 8 ZÁVLAHA STROMOV - ZÁSOBNÁ - DAŽDOVÁ VODA LDPE403,5mm, 33m, 5x VENTIL 1/2" "DRENÁŽNA ZÁVLAHA STROMOV"
- POTRUBIE - SEKCIJA 9 ZÁVLAHA STROMOV - ZÁSOBNÁ - DAŽDOVÁ VODA LDPE403,5mm, 70m, 5x VENTIL 1/2" "DRENÁŽNA ZÁVLAHA STROMOV"
- POTRUBIE - SEKCIJA 10 KVAPOVÁ ZÁVLAHA - MESTSKÝ VODOVOD, LDPE323,0mm, 21m, RB DRPLINE 450m
- POTRUBIE - SEKCIJA 11 KVAPOVÁ ZÁVLAHA - MESTSKÝ VODOVOD, LDPE323,0mm, 7m, RB DRPLINE 50m
- POTRUBIE - SEKCIJA 12 KVAPOVÁ ZÁVLAHA - MESTSKÝ VODOVOD, LDPE323,0mm, 32m, RB DRPLINE 70m
- POTRUBIE - SEKCIJA 13 KVAPOVÁ ZÁVLAHA - MESTSKÝ VODOVOD, LDPE323,0mm, 9m, RB DRPLINE 210m
- POTRUBIE - PŘECHOD CHŘANČKA - HDPE 1003,5mm

- KABEL 230V CYK 3C x 4mm - 15m
- ZÁVLAHOVÝ VÁBEL - RIBBON 360,75mm - 340m
- ŠACHTYCA MIN NAD "DRENÁŽNÝM SYSTÉMOM ZÁVLAHY, UMÍSTĚNÍ VENTILŮ ZO SEKCIJ 4-9 - SYSTÉM ZÁVLAHY STROMOV
- NAPOJENIE KVAPOVÉHO POTRUBIA, NAVRÁT PAŠ 32304"

UPOZORNENIE
KONKRETNÉ UVAŽOVANÉ KONŠTRUKČNÉ SYSTÉMY, MATERIÁL A VÝROBK
S OBOHODNENÍ NAZVAMI NAVRHNUTÉ V PROJEKTE, SÚ LEN DOPORUČENÉ
AKO REFERENČNÉ (V PROJEKTE SÚ OZNÁČENÉ "-") PO DOHODE S INVESTITOROM
A PROJEKTANTOM JE MOŽNÁ ICH NAHRADA ZA KVALITATIVNE MINIMÁLNE
ROVNOCENNE ALTERNATÍVY OD INÝCH VÝROBCOV.

SO601.5 ZELEŇ NA PARKOVISKU

SO601.1 STREŠNÁ ZÁHRADA

SO601.4 PRIESTOR PRED VSTUPOM

SO601.2 KOMUNITNÝ DVOR

601.6 LESÍK

POZNÁMKY
VŠETKY ROZMERY PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ PREMERAŤ A PRACOVAŤ PODLA SKUTOČNÉ ZAMERANÉHO STAVU
PRI VŠETKÝCH KONŠTRUKČIÁCH JE NUTNÉ DODRŽAŤ PREDPISY A ŠPECIFIKÁCIE PODLA NARIADENÍ VÝROBCOV, JEDNOTLIVÝCH POLOŽIEK
PRI NEŠPECIFIKOVANÍ KRITÉRIÍ JE NUTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY VÝROBCOV
TECHNICKÁ SPRÁVA JE NEODDELITEĽNOU SOUČASŤOU VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCIE
ZMENY PROJEKTU - NEJASNOSTI V KONŠTRUKČNÝCH ŘEŠENÍCH A V NAVRHNUTÝCH MATERIÁLOCH NAHLÁŠIŤ STAVBYVEDÚCEMU A KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM
PROJEKTANT NENIESE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNÉNE BEZ JEHO PÍSMENÉHO SÚHLASU
ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCIÍ NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA
PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ VYTKÝŤ A ZABEZPEČIŤ VŠETKY INŽENERSKÉ SÍTE
PRED VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH KONŠTRUKČÍ A PRVKOV JE NUTNÉ ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE
PRÁCE VYKONÁVAJÚ VÝHRADNE ODBORNE SPÔSOBLÉ OSOBY.

ORIENTÁCIA	±0,000=332,57 m.n.m.	AUTORIZAČNÉ RAZÍTKO	AUTORIZAČNÉ RAZÍTKO
GENERÁLNY PROJEKTANT:	NIA s.r.o., Kaliňáková 3 Bratislava info@nia.sk tel: 0903 886 704		
AUTOR:	NIA s.r.o., Ing. arch. Benjamín Bradňanský Mgr. art. Vili Halada, Arch.	Vypracoval:	Kontroloval:
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Pavol Círovský CITYPROJEKT, s.r.o. Adámho 3 Bratislava 941 05 e-mail: cirovsky@cityprojekt.sk	František Majerník	Ing. Juraj Herda
Investor:	Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica	Mierka:	1:250 / 12x44
Názov stavby:	Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene	Obec:	Zvolen
Miesto:	Okrúžná 2469, Zvolen, Okres Zvolen, Kat. územie: Mótova	Okres:	Zvolen
Parcelné číslo:	reg.C 1361/1,1361/229,1361/230,1361/231,1361/232,1361/511,1361/512,1361/513,1361/514,1361/574	Dátum:	04/2024
Stavebný objekt:	SO601 Terénne a sadové úpravy	Stupeň:	DRS
Časť:	Zavlažovanie	Číslo výkresu:	Číslo supry
Názov výkresu:	SITUÁCIA - Zavlažovanie	01	

ŠÍRENIE A NE POUŽITIE AKO JE ZMLUVNE DOHODNUTÉ JE ZAKÁZANÉ. FORMA A OBSAH TOTO VÝKRESU JE MAJETKOM PROJEKTANTA.