



LEGENDA

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- KATASTRÁLNÍ MAPA, ČÍSLA POZEMKŮ
- BUDOVY
- VJEZD DO AREÁLU ŠKOLKY
- VSTUP DO ZAHRADY ŠKOLKY
- VSTUP DO BUDOVY ŠKOLKY
- OPLOCENÍ AREÁLU ZAHRADY (VIZ PD OPLOCENÍ)
- DLÁŽDĚNÝ POVRCH (VIZ PD ZPEVNĚNÉ PLOCHY)
- ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA (VIZ PD ZPEVNĚNÉ PLOCHY)
- STÁVAJÍCÍ STROM
- ODSTRANĚNÝ STROM
- HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMU ING. SÍTÍ

NAVROVANÉ PRVKY TECHNICKÉ A VEGETAČNÍ:


- MLATOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- OCELOVÁ PÁSOVINA
- PRUH Z BETONOVÉ DLAŽBY
- HERNÍ A TECHNICKÉ PRVKY
- HRAZDA
- OZNAČENÍ PRVKU
- DOPADOVÉ ZÓNY PRVKŮ
- UMĚLÝ TRÁVNÍK U HERNÍCH PRVKŮ
- ELEKTRICKÝ PILÍŘEK (VIZ PD ELEKTOINSTALACE)
- ZDROJ VODY PRO ZALÉVÁNÍ ZÁHONU (VIZ PD ZÁVLAHA)
- VENKOVNÍ SVÍTIDLO
- MLHOTRYSK (S PŘÍPOJKOU VODY)
- LAVIČKA TYP A
- LAVIČKA TYP B
- ODPAKOVÝ KOŠ
- STOJANY NA KOLA
- BETONOVÉ KOULE (VIZ PD ZPEVNĚNÉ PLOCHY)
- KOSTKY - TABURETKY
- LEHÁTKA
- PĚSTEBNÍ ZÁHON
- PLOŠNÉ VÝSADBY VÝŠÍCH TRAVIN (MULČ DRCENÉ KAMENIVO)
- PLOŠNÉ VÝSADBY VÝŠÍCH TRAVIN (MULČ KAČÍREK)
- LISTNATÝ STROM
- LISTNATÝ STROM - RŮŽOVÉ KVETOUČÍ
- OZNAČENÍ TAXONU STROMU
- OZNAČENÍ TAXONU TRAVINY / POČET KS VE SKUPINĚ
- ŽIVÝ PLOT
- PARKOVÝ TRÁVNÍK
- ZAMULČOVANÝ PROSTOR KOLEM STROMŮ V MLATU

- AP AKUMULAČNÍ JÍMKA
- VS VSAKOVACÍ STUDNA
- LOP ODLUČOVAČ TUKŮ
- ŠS REVIZNÍ ŠACHTA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- DŠ REVIZNÍ ŠACHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- Š1 ŠACHTA HORKOVODU CZT

OSAZOVACÍ PLÁN ROSTLIN:

- QUE *Quercus rubra* - dub šarlatový - 7ks
- BET *Betula jacquemontii* - bříza Jacquemontova - 14ks
- PRU *Prunus sargentii* 'Accolade' - višň Sargentova 'Accolade' - 13ks
- GIN *Acer ginnala* - javor ginnala- 3ks
- RUB *Acer rubrum* - javor červený - 3ks
- CAR *Carpinus betulus* - habr obecný - 550ks
- PEN *Penisetum alopecuroides* - dochan psárkovitý - 1 616ks
- DES *Deschampsia caespitosa* 'Goldschleier' - metlice trsnatá 'Goldschleier' - 1 049ks
- PAN *Panicum virgatum* 'Cloud Nine' - proso zelené 'Cloud Nine' - 684ks
- MOL *Molinia caerulea* 'Heidelbraut' - bezkolence modrý 'Heidelbraut' - 1 728ks

POZNÁMKA:
KAŽDÝ Z HERNÍCH PRVKŮ MÁ SVÉ OCHRANNÉ PÁSMO DANÉ NORMAMI. DO ŽÁDNÉHO PÁSMU NESMÍ ZASAHOVAT DALŠÍ PRVEK Z HLEDISKA BEZPEČNOSTI.
PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY MUSÍ BÝT:
OVĚŘENY VŠECHNY KÓTY A POROVNÁNY S DOKUMENTACÍ, DÁLE ZJIŠTĚNÍ EXISTENCE PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A JEJICH VYTÝČENÍ. KONTAKTOVAT ZHOTOVITELE PROJEKTU Z DŮVODU PŘEZKOUMÁNÍ DOKUMENTACE S OHLEDEM NA STÁLÉ AKTUALIZACE NOREM.
STAVBA BUDE PROBÍHAT V TĚSNÉ SOUČINNOSTI S INVESTOREM A JEHO TECHNICKÝM A AUTORSKÝM DOZOREM. VEŠKERÉ ZMĚNY OPROTI PŘEDLOŽENÉ DOKUMENTACI MUSÍ BÝT INVESTOREM A DOZOREM SCHVÁLENY.
ZAŘÍZENÍ STAVENÍŠTĚ, DEPONIE ANI JINÉ VLIVY STAVBY NEBUDOU PŘESAHOVAT STAVEBNÍ POZEMEK NA VEŘEJNÝ PROSTOR ANI NA SOUSEDNÍ POZEMKY. VEŘEJNÉ ZÁJMY NEBUDOU STAVBOU OHROŽENY. PŘÍPADNÉ ZÁBORY KOMUNIKACE BUDE ŘEŠIT V PŘEDSTIHU REALIZAČNÍ FİRMA PODLE SVÝCH POTŘEB A NA VLASTNÍ NÁKLADY.
ZHOTOVITEL ZODPOVÍDÁ ZA OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V ÚZEMÍ. TY JSOU V PROJEKTU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ A HLoubKA JEJICH ULOŽENÍ NEMUSÍ ODPOVÍDAT NORMOVÝM POŽADAVKŮM. POLOHA SÍTÍ MUSÍ BÝT PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ VYTÝČENA JEJICH SPRÁVCI. PŘESNÉ VYZNAČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ NA POVRCHU ZAJISTÍ ZHOTOVITEL PODLE § 4 VYHLÁŠKY č. 10/74 Sb. "O GEODETICKÝCH PRACÍCH VE VÝSTAVBĚ" PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE STAVBY.
VEŠKERÉ ÚPRAVY BUDOU DODAVATELEM NEJPRVE VYTÝČENY PŘÍMO V TERÉNU A POLOHA BUDE SCHVÁLENA NEBO KOORDINOVÁNA AUTORSKÝM DOZOREM. POLOHA V SITUACI JE POUZE ORIENTAČNÍ.
UŽITÉ MATERIÁLY BUDOU ZDRAVOTNĚ NEZÁVADNÉ, BEZPEČNÉ A V SOULADU S POŽADAVKY VE VYHLÁŠKÁCH, TÝKAJÍCÍCH SE VÝROBKŮ. BUDOU DOLOŽENY CERTIFIKÁTY POUŽITÝCH MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ. PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ POSTUPY A PŘEDPISY VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH ZAŘÍZENÍ A MATERIÁLŮ.
JEDNOTLIVÉ ČÁSTI PROJEKTU, ZEJMÉNA TŽ A JEDNOTLIVÉ VÝKRESY JE NUTNÉ STÁLE KONFRONTOVAT A PŘÍPADNÝ ZJIŠTĚNÝ NESOULAD VYJASNIT PŘEDEM S AUTORY PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
DODAVATEL POUŽÍJE (ROVNĚŽ S OHLEDEM NA POČASÍ A STAV TERÉNU) TAKOVOU MECHANIZACI, KTERÁ NEPONÍČÍ STÁVAJÍCÍ PLOCHY NEVRATNÝM STLAČENÍM ZEMINY.

AKCE						
MATEŘSKÁ ŠKOLA, ZÁPADNÍ UL., VARNSDORF						
MÍSTO P.P.Č. 2849/4, 2849/6, 2849/7, 2849/10, 2836/2, KÚ VARNSDORF						
INVESTOR						
MĚSTO VARNSDORF NÁM.E.BENEŠE 470 407 47 VARNSDORF	ZÁSTUPCE INVESTORA	ING. STANISLAV HORAČEK				
HLAVNÍ PROJEKTANT			A.R.			
						
RG ARCHITECTS STUDIO S.R.O. ČSL. LETOÚ 786, 407 47 VARNSDORF TEL.602 754 667, 474 770 220-222 IČ: 020 96 111 www.rgarchitects.cz	AUTOR	RADOMÍR GRAFEK	ZDENĚK NAVRÁTIL			
	HIP					
TECHNICKÉ A TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ						
ING. JAROSLAVA KRŮVOHLAVÁ TYRŠOVA 1396, 407 47 VARNSDORF IČ: 73823741 www.zahradaseveru.cz TEL. 721 566 708	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MARTIN BOŠÁK (ČKA 4715) IČ: 75172640 NEJKOČNÍ 1082/26, 40746 KRÁŠNÁ LÍPA TEL. 602 164 250				
	VYPRACOVAL	ING. JAROSLAVA KRŮVOHLAVÁ				
FORMAT	10x44	MĚŘÍTKO	1:200	DATUM	PROSINEC 2019	Č.PARÉMKOPIE
STUPEŇ	DPS	PROFESE	D.2.4 - TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY, VENKOVNÍ VYBAVENÍ + HERNÍ PRVKY			
NÁZEV VÝKRESU			Č.VÝKRESU			
TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY, VENKOVNÍ VYBAVENÍ + HERNÍ PRVKY - SITUACE			D.2.4-02			