

SO 10 SADOVÉ ÚPRAVY-TECHNICKÁ ZPRÁVA

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE :

NÁZEV STAVBY :	OBYTNÝ SOUBOR 12 RD " POHLEDEC "
	INFRASTRUKTURA - NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ
STAVEBNÍK :	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ
MÍSTO STAVBY :	NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - ČÁST POHLEDEC
MĚSTSKÝ ÚŘAD :	NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ
OKRESNÍ ÚŘAD :	ŽDÁR NAD SÁZAVOU
CHARAKTER STAVBY :	Novostavba

2. ÚČEL OBJEKTU :

Projektová dokumentace řeší návrh sadových úprav zájmového území, Dokumentace slouží jako podklad pro stavební řízení a realizaci stavby.

3. ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ, KEŘŮ :

V prostoru stavby bude nutné odstranění stávajících keřů a stromů do průměru 10 cm, většinou náletového původu.

4. ČISTÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY :

Závěrečné práce spočívají v provedení úprav okolí komunikace. Bude provedeno dosypání zemního materiálu, jeho urovnání a zhutnění. Pro výsev trávníku bude rozprostřena, urovnána a zhutněna vrstva ornice v tloušťce 20 cm, osetí travním semenem bude provedeno ručně pohozením a zahrabáním do ornice.

Trávník by měl být založen jako rekreační – zátěžový.

5. VÝSADBA STROMŮ :

Podle prostorových možností byly navrženy vhodné typy pro danou lokalitu.

Stromy budou funkci estetickou, krajinnotvornou, ochranu proti větru a prašnosti. Předpokládá se vysazení stromů ve výšce 2 - 3 m.

Vzhledem k tomu, že v severní a západní části zájmového území bude rozvoj obce ukončen, je navržena výsadba dvou soliterních stromů **FRAXINUS excelsior (JASAN ztepilý)** - 2 ks, v severní části výsadba tří stromů **ACER campestre (JAVOR polní - babyka)** - 3 ks. V západní části podél potoka je navržena výsadba stromů **SALIX caprea (Vrba jíva)** - 5 ks. Všechny navržené stromy jsou mrazuvzdorné, vhodné do dané lokality. Jáma pro výsadbu bude v rozměru 1 x 1 m, do hloubky 70 cm bude obsypání orníci. Po výsadbě bude provedena důkladná zálivka a proti poškození stromu ochranná dřevěná kce. Při výsadbě by měly být hnojeny zásobním umělým hnojivem.

AcC - ACER campestre - JAVOR polní-babyka (10 - 15 m) - 3 ks

Javory vytvářejí dobře zakotvený kořenový systém. Tento druh je středního vzrůstu (10 - 15 m), vytváří kulovitou korunu, nároky na vláhu jsou střední. Olistění je husté, listy 3 - 5 laločné, podzimní zbarvení žluté, kvetení od března do poloviny dubna, květy jsou zelené.

FrEx - FRAXINUS excelsior - JASAN ztepilý (30 - 40 m) - 2ks

Jasan ztepilý je většinou statný strom dorůstající výšky 30-40 metrů, případně i více.

Větve má šedozelené, pupeny černohnědé, vejčité, i po rozemnutí bez výraznější vůně. Plody jsou úzce podlouhlé křídlaté nažky leskle hnědé barvy rostoucí na dlouhých převislých stopkách. Kvete od dubna do května. Daří se mu ve vlhkých a podmáčených lesích, nebo na sutích. Roste od nížin až po nízké horské polohy.

SaCa - SALIX caprea - VRBA jíva (6 - 12 m) - 5 ks

Vrba jíva je opadavý listnatý keř nebo strom obvykle dosahující výšky 6 až 12 metrů, zřídka až 20 m. Listy jsou široké 2 až 8 cm a dlouhé 3 až 12 cm. Květy tvoří 3 až 7 cm dlouhé jehnědy, které vyrážejí brzy na jaře před olistěním. Vrba jíva je dvoudomá - samčí a samičí jehnědy rostou na různých stromech. Zralé samčí jehnědy mají žlutou barvu díky pylu, samičí jsou světle zelené. Plod je 0,5 až 1 cm velká tobolka s mnoha ochmýřenými semeny velkými asi 0,2 mm.

Roste jak na vlhkých stanovištích, např. na březích řek a jezer, tak v sušších místech, na půdě bez podrostu. Listy vrby jívy slouží za potravu některým druhům motýlů i savcům. Některé kultivary se používají jako okrasné dřeviny v zahradnictví.

ŽDÁR NAD SÁZAVOU

Vypracoval :

květen 2017

ing. VÁBEK