

TRÁVNATÁ PLOCHA :

BUDE REALIZOVANÁ PO NAVEZENÍ , ZHUTNENÍ A PREDVÝSADBOVOM A PROTIBURINNOM POSTREKU PLÁNE. ZREALIZUJE SA SIETĚ PROTI KRTOM. NÁSLEDNE SA ZREALIZUJE TRÁVOVÝ KOBEREK.

TP01 + TP02 CELKOVÁ PLOCHA ZATRÁVNENÁ : 201,00 m2

- možná skladba :
- TRÁVOVÝ KOBEREK 40 mm
 - KRYCIA VRSTVA ZEMINY SO SUBSTRÁTOM 50 mm
 - SIETĚ PROTI KRTOM
 - PODKLADNÁ VRSTVA ZEMINY 200 mm

ŠTRKOVÁ PLOCHA :

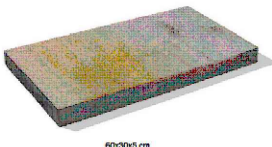
BUDE REALIZOVANÁ PO NAVEZENÍ , ZHUTNENÍ A PREDVÝSADBOVOM A PROTIBURINNOM POSTREKU PLÁNE V HRŮBKE cca 200 mm . AKO PODKLAD TKANÁ TEXTÍLIA. NÁSLEDNE SA ZREALIZUJE ZÁSYP MAKADAMOM V HRŮBKE cca 150mm. DO PLOCHY BUDŮ VLOŽENÉ SKUPINKY VAČŠÍCH KAMEŇOV cca 20-75 kg (CELKOM 2,5 t) . V ŠTRKOVEJ PLOCHE BUDE VYTVORENÝ CHODNÍK Z NAŠLAPNÝCH VEĽKOFORMATOVÝCH PRVKOV PREFABRIKOVANÝCH BETÓNOVÝCH.

ŠP01 + ŠP02 CELKOVÁ PLOCHA ŠTRKOVÁ : 40,50 m2

- skladba :
- ZÁSYP MAKADAMOM fr. 24 – 64 mm 150 mm
 - TKANÁ TEXTÍLIA -
 - ZHUTNENÝ ZÁSYP ZEMINOU 200 mm

našlapné prvky VEĽKOPLOŠNÁ NAŠLAPNÁ PLATŇA 16 ks 600/300/50 mm

obruba štrk.plochy ZÁMKOVÁ DLAŽBA 300/300/60 mm 65 ks



TERÉNNÉ A SADOVÉ ÚPRAVY :

SO 04 V RÁMCI BŮRACÍCH PRÁC A PRIPRAVY ÚZEMIA BUDE NA CELOM RIEŠENOM ÚZEMÍ ODSTRÁNENÁ CELOPLOŠNE VRSTVA ZEMINY V HRŮBKE 300mm. PO ZREALIZOVANÍ STAVBY A SPEV. PLOCH BUDE NÁSLEDNE REALIZOVANÝ DOSYP ZEMINY A JEJ PLOŠNÉ ZHUTNENIE – cca 300mm V DVOCH VRSTVÁCH . ZHUTNENÁ ZEMINA BUDE PRIPRAVENÁ NA VÝSADBU 2 x POSTREKOM PODĽA VÝSADBOVÉHO PLÁNU BUDE REALIZOVANÁ SOLITÉRNA , LÍNIOVÁ I PLOŠNÁ VÝSADBA . V ČASTI PLOCHY ZO SMERU VCHODU DO BUDOVY BUDE V EXPONOVANÝCH MIESTACH REALIZOVANÝ PLOŠNÝ NÁSYP MAKADAMOM V HRŮBKE cca 150mm NA TKANEJ ŠKŮLKARSKEJ TEXTÍLI DO TEJTO PLOCHY BUDŮ VLOŽENÉ SKUPINKY VAČŠÍCH KAMEŇOV S HMOTNOSŤOU cca 20 – 75 kg (CELKOM 2,5 t) . NA ZVÝŠOK PARCELY BUDE REALIZOVANÝ TRÁVNÍK KĽADENÍM TRÁVOVÝCH KOBERCŮV SO ZABUDOVANOU SIETĚOU PROTI KRTOM .

SOLITÉRNA VÝSADBA :

JEDNÁ SA VÝSADBU SOLITÉRNÝCH DANÉMU PRIESTORU DOMINUJÚCICH STROMOV. STROMY BUDŮ VÝSADZANÉ AKO VZRASTLÉ KONTAJNEROVANÉ S VÝŠKOU cca 2,5m . STABILIZÁCIA BUDE ZABEZPEČENÁ TROMA VÝSADBOVÝMI DREVENÝMI KOLMI, MEDZI KTORÉ BUDE FIXOVANÝ KMEŇ (1 x ČEREŠŇA A 1 x LIESKA). PRI VÝSADBE BUDE OD KOREŇOVÉHO VAKU VYVEDENÁ PLASTOVÁ DRENÁŽNA TRUBKA KOLI MOŽNOSTI ZAVLAŽOVANIA A PRIHNOJOVANIA

SZ01	SOLITÉRNA VÝSADBA LIESKY ČERVENOLISTEJ – CORYLUS MAXIMA PURPUREA – LISTNATÝ PLODIVÝ OPADAVÝ KER , KONTAJNEROVANÝ (VÝŠKA cca 70 cm)	1	ks
SZ02	SOLITÉRNA VÝSADBA JAPONSKEJ ČEREŠNE KANZAN – PRUNUS SERULLATA KANZAN – LISTNATÝ STROM , KOREŇOVÝ BAL (VÝŠKA cca 2,5 m)	2	ks

PLOŠNÁ VÝSADBA :

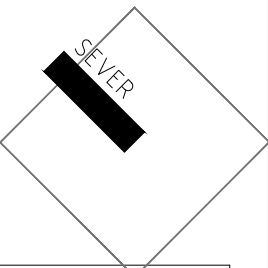
PLOŠNÁ VÝSADBA BUDE REALIZOVANÁ PO NAVEZENÍ , ZHUTNENÍ A PREDVÝSADBOVOM A PROTIBURINNOM POSTREKU PLÁNE. BUDŮ VÝSADZANÉ VIACERÉ DRUHY KONTAJNER. RASTLÍN. VÝSADBU REALIZOVAŤ NA ZÁKLADE VÝSADBOVÉHO PLÁNU. VÝSADBA BUDE REALIZOVANÁ NA NETKANEJ TEXTÍLI A NÁSLEDNE MULČOVANÁ MULČOVACOU KÓROU. VÝSADBA BUDE OBRÚBENÁ PLASTOVÝM OBRUBNÍKOM S KOTVIACIMI PLAST. KLINMI.

PZ01	PLOŠNÁ VÝSADBA VÝDYZELENÝCH KROV V PREDPOLÍ OBJEKTU SMEROM K CESTE.	4,50	m2
PZ02	PLOŠNÁ VÝSADBA VIACERÝCH DRUHŮV RASTLÍN POD SPOJOVACOU CHODBOU	12,50	m2
PZ03	PLOŠNÁ VÝSADBA – PRESADENIE JESTVUJÚCICH RASTLINIEK Z BYLINKOVEJ ZÁHRADY (CCA 3,25M2) . TIETO RASTLINY BUDŮ OPATRNE VYKOPANÉ A USKLADNENÉ V USKLADNENÉ POČAS VÝSTAVBY NÁSLEDNE BUDŮ OPATOVNE VÝSADENÉ. VÝSADBA BUDE DOPLNENÁ ĎALŠÍMI ŮŽITKOVÝMI DRUHMI.	17,25	m2

LÍNIOVÁ VÝSADBA :

LÍNIOVÁ VÝSADBA BUDE REALIZOVANÁ PO NAVEZENÍ , ZHUTNENÍ A PREDVÝSADBOVOM A PROTIBURINNOM POSTREKU PLÁNE. BUDŮ VÝSADZANÉ KONTAJNER. VÝSADBA BUDE REALIZOVANÁ NA NETKANEJ TEXTÍLI A NÁSLEDNE MULČOVANÁ MULČOVACOU KÓROU. VÝSADBA BUDE OBRÚBENÁ PLAST. OBRUBNÍKOM S KOTVIACIMI PLAST. KLINMI.

LZ01	LÍNIOVÁ VÝSADBA LEVANDULE – Lavandula intermedia Dutch Group – V PREDPOLÍ OBJEKTU SMEROM K CESTE. 3ks NA 1 bm VÝSADBY .	9,00	m
-------------	---	------	---



PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY			
GENERALNÝ PROJEKTANT GENERAL DESIGNER	SURIKATA, SPOL. S R. O. A.V. SUVOROVA 333/44 071 01 MICHALOVCE (02 47033274, IČDPH: 2023712438)	STUPEŇ PROJEKTU DESIGN STAGE	
MIESTO STAVBY BUILDING No.	SZŠ, Masarykova 27, 071 01 Michalovce	ZODPOVÝ PROJEKTANT ČASŤI: RESPONSIBLE ENGINEER	PŔEĽATKA STAMP
NÁZOV ZÁKÁŽKY BUILDING No.	MICHALOVCE - Stredná zdravotnícka škola spojenie hlavnej a vedľajšej budovy	H2M Ateliér s.r.o. Lesné 6 071 01 okr.MICHALOVCE, SLOVENSKÁ REPUBLIKA TEL.: +421 (0)907 971 401	
INVESTOR Investor	SZŠ, MASARYKOVA 27, 071 01 MICHALOVCE	ING.ARCH. MARTIN HAKOŠ	
STAVEBNÝ OBJEKT PROJECT PART No.	SO 04 - TERÉNNÉ A SADOVÉ ÚPRAVY	DÁTUM DATE	07/2020
NÁZOV VÝKRESU DRAWING NAME	SITUÁCIA	VÝKRES Č. DRAWING No.	
ČÍSLO ZÁKÁŽKY JOB No.	01/05/2020	ČASŤ PART	STR - stav.-tech. riešenie
REVÍZIA REVISION	-	FORMÁT FORMAT	03 A4
MERKA SCALE	1:75		