



- LEGENDA MATERIÁLOV
- ZELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONŠTRUKCIE
 - BETÓN A VÝSTUŽ -VÍD.PROJEKT STATIKY
 - BETONOVÉ MONOLITICKÉ KONŠTRUKCIE, BETÓN -VÍD.PROJEKT STATIKY
 - KAMEN
 - ŠTRK,KAMENIVO -DRUH A FRAKCIA PODLA SKLADBY
 - NASYPANÁ ZEMINA
 - PŮVODNÁ ZEMINA
 - HYDROIZOLÁCIA -DRUH PODLA SKLADBY

PI SKLADBA SPEVNENEJ PLOCHY:
-BETONOVÁ DLAŽBA 200x200x60 mm v SPÁDE,HR,60mm
-LŮŽKO-KAMENNÁ DRT FR.4-8 mm,HR,40mm
-PODKLADNÝ BETÓN B15 S HORNOU PLOCHOU V SPÁDE
HR, MIN 100mm , DILATÁCIA PO 5 m
-ŠTRKOPIESOK ZHUTNENÝ ,HR,150mm
-PŮVODNÁ ZEMINA ZHUTNENÁ

- LEGENDA
- KRESBA KAT.MAPY- VLASTNÍČKA HRANICA, REGISTER C-KN
 - DOPLNKOVÁ KRESBA KAT.MAPY /NIE JE VLASTNÍČKOU HRANICOU/, REGISTER C-KN
 - 1493 PARCELNÉ ČÍSLO,REGISTER C-KN
 - 1493 HRANICA PARCELY,REGISTER E-KN
 - 1493 PARCELNÉ ČÍSLO,REGISTER E-KN
 - EXISTUJÚCE HROBY
 - EXISTUJÚCE OBJEKTY
 - EXISTUJÚCE SPEVNENÉ PLOCHY
 - STROM /PRIEMER KMEŇA V CM/
VÝŠKA PODLA GEODETICKÉHO ZAMERANIA
 - RIS
 - ELEKTRICKÝ STĹP
 - KANALIZAČNÁ ŠACHTA
 - NAVROVANÉ ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE MŮROV A URNOVÝCH STIEN
 - NAVROVANÉ SPEVNENÉ PLOCHY
DLAŽBA -ROZMER 200x200x60,FARBA SVETLOSIVÁ,CELKOVÁ PLOCHA:110 m2
 - NAVROVANÁ ZELEN,PLOCHA 0,6 m2
 - VÝSADBA VYSOKÉJ BARIEROVEJ A POPÍNAVEJ ZELENIE NIE JE PREDMETOM PD
BUDE REALIZOVANÁ SAMOSTATNE OBJEDNÁVATEĽOM
 - DOPLNENIE ZEMINY+ZATŔAVNENIE V MESTACH ODSTRÁNENIA PŮVODNÉHO ASFALTOVÉHO CHODNÍKA
DO ÚROVNE NAVROVANÉHO OBRUBNÍKA,VÝŠKA cca 300 mm,CELKOVÁ PLOCHA:4,3 m2
 - NAVROVANÝ ŠTRKOVÝ NÁSPY /ŠTRK BIELY,FR.8-16 mm/,HR,150 mm,PLOCHA:24 m2
 - NAVROVANÉ HROBOVÉ MIESTA,POČET:38
 - OHRAŇENIE NAVROVANEJ SPEVNENEJ PLOCHY
PARKOVÝ OBRUBNÍK 1000x200x50 mm,FARBA SVETLOSIVÁ,CELKOVÁ DĹŽKA:4 m
 - OHRAŇENIE SPEVNENEJ PLOCHY A PLOCHY SO ŠTRKOM,
PARKOVÝ OBRUBNÍK 1000x200x50 mm,FARBA SVETLOSIVÁ,CELKOVÁ DĹŽKA:12 m
 - HH OBRUBNÍKA JE 30 mm POD HORNÚ PLOCHOU DLAŽBY
 - OHRAŇENIE NAVROVANEJ SPEVNENEJ PLOCHY
CESTNÝ OBRUBNÍK BEZ SKOSEŇA 1000x250x150 mm,FARBA SVETLOSIVÁ,CELK. DĹŽKA:42 m

POZNÁMKA

- AKO PODKLAD BOL POUŽITÝ:MERACSKÝ NÁČRT, GEOMETRES s.r.o., ZNEVYŠKA 30,BA,05.2018,AUTORIZAČNÉ OVERY ING.A.GÁTA
- DODÁVATEĽ NESE ZODPOVEDNOSŤ ZA OVERYENIE ROZMEROV STAVBY OD POČATKU JEJ REALIZÁCIE,PRÍPADNE NEZHODY JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIOU SAMOTNYCH PRÁČ KONZULTOVAŤ SO ZODPOVEDNÝM STAVEBNÝM DOZOROM,ZMENY V ARCHITEKTONICKÝCH PLANOCH NUTNÉ KONZULTOVAŤ S ARCH.
- PRINESPECIFIKOVANÝMI VLASTNOSŤAMI POSTUPOV JE NUTNÉ DOORZIŤ ZÁKONY, VZN, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY.
- HH -HORNÁ HRANICA,SK-SPODNÁ HRANICA
- POD ŠTRKOVÝ NÁSPY /HR,cca 150 mm/ TREBA UMESTNIŤ GEOTEXTÍLU 300g/m2 PROTIPRERASTANIU KOREŇOV A ZATLÁČENIU ŠTRKU DO ZEMINY

PRED REALIZÁCIU ROZMERY NA STAVBE KONTROLOVAŤ I ±0.000=148,36 m.n.m.				ÚPRAVA
AUTOR NÁVRHU	ING.ARCH.K.SNÁKOVÁ	HOV. PROJEKTANT	ING.B.NOSKO	ING.ARCH.KATARINA SNÁKOVÁ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT SIA ZLIEKA M
OBJEDNÁVATEĽ	MARIANUM,POHREBNÍCTVO MESTA BRATISLAVY	ZODP.PROJEKTANT	ING.B.NOSKO	ARCHITEKTONICKÝ ATÉLIER MARIANUM,POHREBNÍCTVO MESTA BRATISLAVY
NÁZOV STAVBY	NOVÉ URNOVÉ A HROBOVÉ MIESTA	FORMÁT	6x A4	STUPEŇ
MESTO STAVBY	CINTORÍN RAČA,BRATISLAVA	MERKA	1:50	PROJEKT STAVBY PRE SP
ČASŤ PD	I, SPEVNENÉ PLOCHY, HROBOVÉ MIESTA	DÁTUM SPRACOVANIA	06/2019	
VÝKRES	NAVHRH-PŮDORYS, REZ 11	PROFESIA	ARCHITEKTÚRA	ČÍS.VÝKRESU
		ZÁK.ČÍSLO		I.2