



REZ G-G 1:50

LEGENDA MATERIÁLOV:

	BEZPEČNOSTNÝ POVRCH Z LIATEJ GUMY (EPDM) HR. 40mm
	BETÓN TRIEDY C 20/25 VYSTUŽENÝ KARI SIETOU 2x150/6
	PREFABRIKOVANÉ BETÓNOVÉ SEDADLO 1400x400x500mm, PRIRODNÝ POVRCH, POVRCHOVÁ ÚPRAVA HLADKÁ
	POLYPROPYLENOVÁ FIXAČNÁ ROHOŽ NA ŠTRK HR. 32mm
	ZHUTNENÝ MAKADAM/ŠTRK, FRAKCIA PODLA VÝPISU SKLADBY
	ZHUTNENÁ PIESKOVÁ VRSTVA
	DREVO - ČERVENÝ SMREK, OŠETRENÝ OLEJOM BEZ UV FILTRA, FARBA ČERVENÝ SMREK
	ZHUTNENÝ RASTLÝ TERÉN
	ZHUTNENÝ NASYPANÝ TERÉN

POZNÁMKA:

- VŠETKY PRÍPADNÉ ZMENY PROJEKTU JE NUTNÉ PRED ICH REALIZÁCIOU PREKONZULTOVAŤ S AUTORMI PROJEKTU!
- PRÍPADNÉ NEJASNOSTI RESP. NEZROVNALOSTI V PROJEKTE JE NUTNÉ BEZODKLADNE OZNÁMIŤ ZODPOVEDNÉMU PROJEKTANTOVI ČASŤI PROJEKTU!
- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VYTÝČIŤ INŽINIERSKÉ SIETE!
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA VYCHÁDZA Z MERANÍ USKUTOČNENÝCH GEODETOM V SEPTEMBRI 2017
- NEODDELITEĽNOU SÚČASŤOU VÝKRESU JE SPRIEVODNÁ SPRÁVA, SÚHRNNÁ TECHNICKÁ SPRÁVA, VŠETKY ŠPECIFIKÁCIE A OSTATNÉ VÝKRESY PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE!
- VŠETKY VÝKOPOVÉ PRÁCE ROBENÉ V OCHRANNOM PÁSME PODZEMNÝCH VEDENÍ MUSIA BYŤ USKUTOČNENÉ RUČNE AK NIE JE INÁ POŽIADAVKA SPRÁVCU SIETE!
- BÚRACIE A VÝKOPOVÉ PRÁCE ROBENÉ V OKOLI VZRASTÝCH STROMOV - V ICH KOREŇOVOM PRIESTOREBUDÚ USKUTOČNENÉ RUČNE TAK, ABY ABY NEDOŠLO K POŠKODENIU KORENOVÉHO SYSTÉMU!
- PROJEKTOVANÉ ROZMERY VŠETKYCH STAVEBNÝCH VÝROBKOV A KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ PRED ICH ZADANÍM DO VÝROBY OVERIŤ PREMIERANÍM NA STAVBE!
- PRI VÝSTAVBE JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A ŠPECIFIKÁCIE PODLA NARIADENÍ VÝROBCOV MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NIE SÚ V PROJEKTE BLIŽŠIE ŠPECIFIKOVANÉ!
- PRI NEŠPECIFIKOVANÍ KRITÉRIÍ JE NUTNÉ DODRŽAŤ ZAKONÝ, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY!
- KONŠTRUKCIE, KTORÉ NIE SÚ ZAZNACENÉ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCII SA BLIŽŠIE ŠPECIFIKUJÚ POČAS REALIZÁCIE!
- VÝPIS SKLADIEB STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ JE UVEDENÝ VO VÝKRESOVEJ ČASŤI, PRI REALIZÁCII JE NUTNÉ POSTUPOVAŤ PODLA TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU!
- TRIEDY POUŽITÝCH BETÓNOV SÚ SPRESNENÉ V ČASŤI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII STATIKAI
- NAVRHOVANÉ MATERIÁLY A VÝROBKY SÚ REFERENČNÉ, V PRÍPADE ZMENY JE POTREBNÉ ZACHOVAŤ ROVNOCENNÉ TECHNICKÉ PARAMETRE A KVALITU, PRÍPADNÉ ICH VYLEPŠIŤ!
- ÚNOSNOSŤ ZEMINY V NÁVRHU ZAKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ SA UVAŽUJE PODLA PROJEKTU STATIKY!
- VŠETKY DREVENÉ KONŠTRUKCIE A PRVKY JE POTREBNÉ IMPREGNOVAŤ TRANSPARENTNÝM NÁTEROM PROTI ŠKODCOM A HNILIBE!
- VŠETKY DREVENÉ KONŠTRUKCIE A PRVKY SÚ NAVRHOVANÉ Z DREVINY ČERVENÝ SMREK

± 0,000 = 152,80 mm BPV

Vodáreň, dvor č.2

DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

MIESTO STAVBY:	Okružná ulica č.7-17 v Trnave, k.ú.: Trnava, p.č.5327/6 LV 5000
INVESTOR:	Mesto Trnava , Hlavná č.1, 917 71 Trnava
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:	Ing. arch. Andrej Švec, autorizovaný architekt 2228 AA

AUTORI PROJEKTU:
Ing. Andrea Prievalská - LANDES
Ing. arch. Peter Šercel, Ing. arch. Andrej Švec - Architekti Šercel Švec, s.r.o.

STAVEBNÝ OBJEKT:	SO-01, PS-01.01 - SPEVNENÉ PLOCHY + TER. ÚPRAVY, CHODNÍKY A HRACIE PRVKY
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Andrej Švec, autorizovaný architekt 2228 AA
VYPRACOVAL:	Ing. arch. Anton Viliček
NÁZOV VÝKRESU:	REZ G-G

ČÍSLO VÝKRESU:	03	MIERKA:	1:50
FORMÁT:	2xA4	DÁTUM:	10/2017

REVÍZIA: ČÍSLO PARÉ: