



**LEGENDA MATERIÁLOV:**

- (AC) VERTIKÁLNY STUŽUJÚCI PRVOK KOLONÁDY, OCEĽ PRVOK, PROF. 10x60 mm, BLIŽŠIA SPECIFIKÁCIA VÍD VÝKAZ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK
- (E1-FX) OCEĽOVÁ KOTVIACA PLATNÁ KOLONÁDY, DIŠTAŇNEHO PÁSU PRI OKRAJI, HR. 8 mm, BLIŽŠIA SPECIFIKÁCIA VÍD VÝKAZ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK
- (E1-BX) OCEĽOVÁ KOTVIACA PLATNÁ KOLONÁDY, DIŠTAŇNEHO PÁSU PRI OKRAJI, HR. 8 mm, BLIŽŠIA SPECIFIKÁCIA VÍD VÝKAZ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK
- (BT-BX) OCEĽOVÝ KOTVIACI PRVOK PROF. L PRE PZA, HR. 5 mm, BLIŽŠIA SPECIFIKÁCIA VÍD VÝKAZ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK

**POZNÁMKA:**

- VŠETKY PRÍPADNÉ ZMENY PROJEKTU JE NUTNÉ PRED ICH REALIZÁCIOU PREKONZULTOVAŤ S AUTORM PROJEKTU!
- PRÍPODNE NEJASNOSTI RESP. NEJEDNOZNAČNOSTI V PROJEKTE JE NUTNÉ BEZODKLADNE ODŤAŤ ZOPOVEDNENÍM PROJEKTANTOM ČASŤI PROJEKTU!
- PROJEKTOVÉ ROZMERY VŠETKÝCH STAVEBNÝCH VÝROBKOV A KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ PRED ICH ZADANÍM DO VÝROBY OVIERIŤ PREMERANÍM NA STAVBE!
- PRI VYSTAVBE JE NUTNÉ DOGRZÁŤ VŠETKY PREDPISY A SPECIFIKÁCIE PODLA NARIADENÍ VÝROBCOV MATERIÁLOV A PRVOKOV, KTORÉ NIE SÚ V PROJEKTE BLIŽŠE SPECIFIKOVANÉ.
- PRI NESPECIFIKOVANÍ MATERIÁLU JE NUTNÉ DODRŽÁŤ ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY.
- KONŠTRUKCIE, KTORÉ NIE SÚ ZAPISANÉ V VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCIÍ SA BLIŽŠE SPECIFIKUJÚ POČAS REALIZÁCIE!
- VÝPIS SÚADNEJ STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ JE UVEDENÝ VO VÝKRESOVEJ ČASŤI. PRI REALIZÁCI JE NUTNÉ POSTUPOVAŤ PODLA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU.
- PRED SÚADNEJ BETÓNOM SÚ SPRACOVNÉ V ČASŤI PROJEKTU JEJ DOKUMENTÁCIÍ STAVBA.
- PRESNÁ KOTA AŽ 0,00 MOŽE BYŤ DOTADNÉ ÚPRAVENE PRI OSADENÍ STAVBY VÝKADOM K ROZSAHU TERENÝCH ÚPRAV A NÁMERANEJ OPTIMÁLNEJ MAXIMÁLNEJ VÝŠKE JE ADOP.
- NAVRHOVANÉ MATERIÁL A VÝROBY SÚ REFERENCÉ, V PRÍPADE ZMENY JE POTREBNÉ ZACHOVAŤ ROVNOCENNÉ TECHNICKÉ PARAMETRE A NÁVUTU PRÍPODNE ICH VÝBERU.
- NA POZEMKU STAVENKA NIE JE VÝKONANÝ GEOLOGICKÝ PRESKUM.
- PRED REALIZÁCI VÝROBKOV JE POTREBNÉ VYKONÁŤ GEOLOGICKÝ PRESKUM, NA ZÁKLADE VÝSLEDKOV SA URČÍ PRESNÁ HRANICA LOŽEJ NEPRIEPUSTNEJ VRSTVY, KTORÁ SA NESMIE PORUŠIŤ.
- VŠETKY DREVENÉ KONŠTRUKCIE JE POTREBNÉ IMPREGNOVAŤ TRANSPARENTNÝM MATERIOM PROTI ŠKODCOM A HNLIBE.
- VŠETKY DREVENÉ KONŠTRUKCIE SÚ NAVRHOVANÉ Z DREVNÝH DUB.
- VŠETKY OCEĽOVÉ KONŠTRUKCIE A PRVKY BUDU ÚPRAVENE ZÁROVŇM POZINKOVANÍM.
- VŠETKY OCEĽOVÉ KONŠTRUKCIE A PRVKY BUDU ÚPRAVENE ZÁROVŇM POZINKOVANÍM.
- DO DREVA BUDU POŽITNÉ NEREZOVÉ SPOJOVÉ PRVKY.



± 0,000 = 145,72 mm BPV

NÁZOV STAVBY:	Umiestnenie lávky v priestore Horného rybníka v lokalite Kamenný mlyn v Trnave		
STUPEŇ:	DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY		
MIESTO STAVBY:	Lokalita Kamenný mlyn v Trnave, k.ú.: Trnava, p.č.10259, LV 6088		
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 DREVENÁ PEVNÁ LÁVKA		
ZOPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Andrej Švec, autorizovaný architekt 2228 AA		
VÝPRAVCOVAL:	Ing. arch. Andrej Švec, Ing. arch. Mária Nováková		
NÁZOV VÝKRESU:	PÔDORYS OCEĽOVEJ KONŠTRUKCIE KOLONÁDY/PODLÁH		
ČÍSLO VÝKRESU:	03B	MIERKA:	1:50
FORMÁT:	16xA4	DATUM:	03/2017
REVIZIA:	01	ČÍSLO PÁRE:	