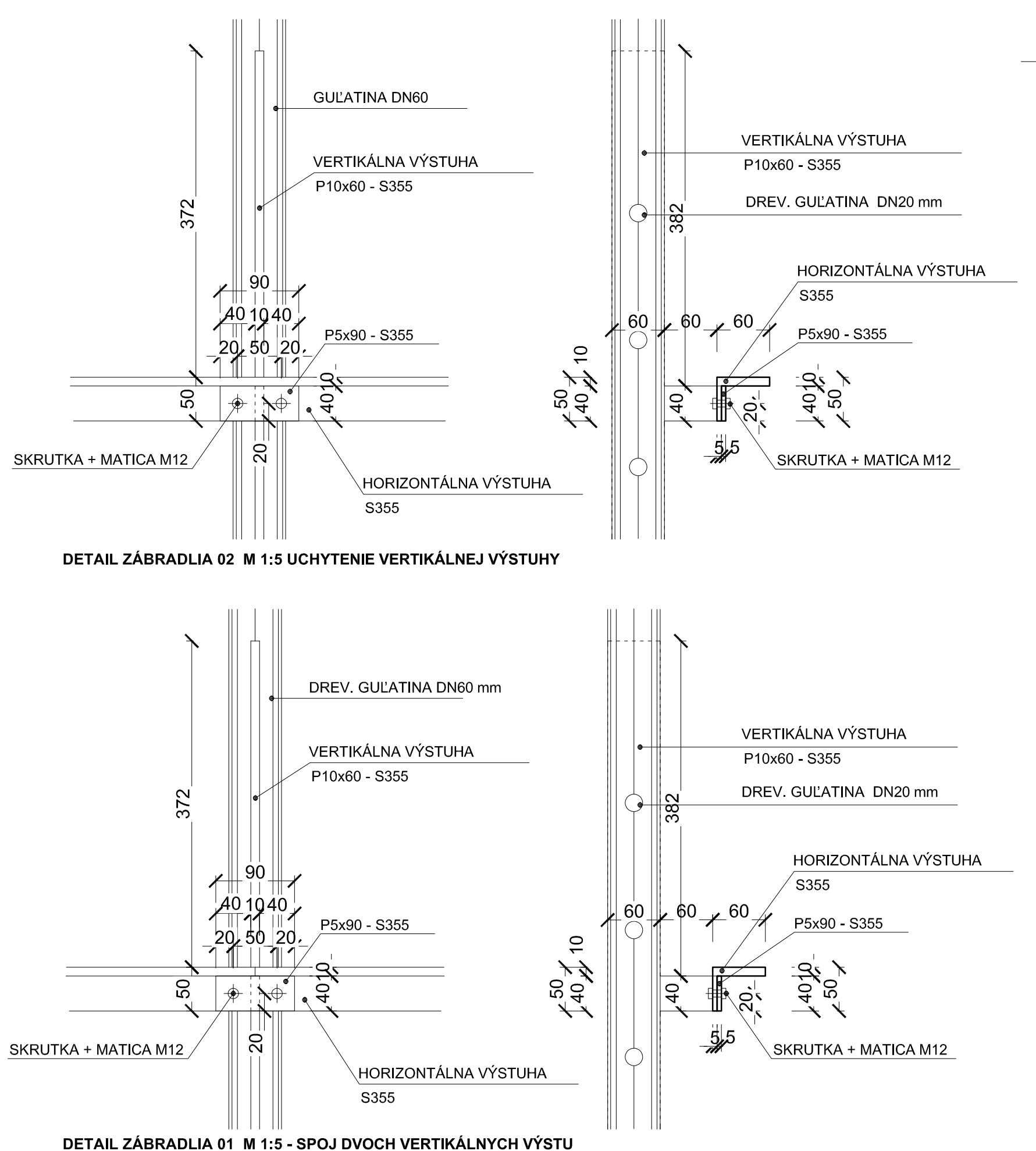


POZNÁMKA:		
VŠETKY OCELOVÉ PRVKY BUDU UPRAVENE ŽIAVÝM POZINKOVANÍM		
OCELOVÉ VÝSTUHY A POKRYV VERTIKÁLNYCH PRVKOV ZABRADLIA (A, C)		
VŠE VÝKAZ KONSTRUKCIE KOLONÁD VÝKRES C. 03A		
VÝKAZ KONSTRUKCIE ZABRADLIA:		
POL.	NÁKRES	POČET KS
H1	HORIZONTÁLNE VÝSTUŽENIE	1
H2	HORIZONTÁLNE VÝSTUŽENIE	15
H3	HORIZONTÁLNE VÝSTUŽENIE	1
H4	HORIZONTÁLNE VÝSTUŽENIE	21
H5	HORIZONTÁLNE VÝSTUŽENIE	3
H6	HORIZONTÁLNE VÝSTUŽENIE	1
H7	HORIZONTÁLNE VÝSTUŽENIE	24
H8	HORIZONTÁLNE VÝSTUŽENIE	16
H9	HORIZONTÁLNE VÝSTUŽENIE	2



S2, Y 539010.47,X 1258969.70

S, Y 539010.66,X 1258970.93

NÁVRH RATA S OPTIMÁLNOU HLADINOU RYBNÍKA VÝŠKA + 0,990 m -146,71 mm BPV

PRED ZAČATÍM STAVBY - OVERIŤ ÚDAJE O VÝŠKE HLADINY RYBNÍKA K PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII NEBO LI POSKYTNÚTE ÚDAJE O KOLÍSANI HLADINY RYBNÍKA

POSKYTNÚTE ÚDAJE PRE ARCHITEKTONICKÚ STÚDIU - VÝŠKA HLADINY V OKOLI SITUOVANIA LÁVKY 146,50 mm

NAMERANÉ ÚDAJE V ZÍME ZAMRZNUTÁ HLADINA - VÝŠKA HLADINY 146,57-146,58 mm

LEGENDA:

- G1 DREVENÁ GULATINA Ø 60 mm x 2825 mm
- G2 DREVENÁ GULATINA Ø 60 mm x 2125 mm
- P1 DREVENÁ LATA PROF 50x125x3000 mm
- P2 DREVENÁ LATA PROF 50x125x3000 mm
- A5 VERTIKÁLNY STUŽUJÚCI PRVOK KOLONÁDY, OCEĽ PRVOK, PROF. 10X60 mm, BLIŽŠIA SPECIFIKÁCIA VÍD VÝKAZ, POKRYTOVÁ ÚPRAVA POZINK
- H1-H9 PROF. 60x50 mm, BLIŽŠIA SPECIFIKÁCIA VÍD VÝKAZ, POKRYTOVÁ ÚPRAVA POZINK

POZNÁMKA:

- VŠETKY PRÍPADNÉ ZMĚNY PROJEKTU JE NUTNÉ PRED ICH REALIZÁCIU PREKONZULTOVAŤ S AUTÓROM PROJEKTU
- PRÍPADNÉ NEJASNOSTI RESP. NEJEDNOZNAČNOSTI V PROJEKTE JE NUTNÉ BEZODKADNE ODŤAŤ ZODPOVEDNÉHO PROJEKTANTOV ČASŤI PROJEKTU
- PROJEKTOVANÉ ROZMERY VŠETKYCH STAVEBNÝCH VÝROBKOV A KONŠTRUKCÍ JE NUTNÉ PRED ICH ZADANÍM DO VÝROBY OVERIŤ PREMEROM NA STAVBE
- PRÍ VÝSTAVE JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A SPECIFIKÁCIE PODĽA NARIADENÍ VÝROBKOV MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NIE SÚ V PROJEKTE BLIŽŠE SPECIFIKOVANÉ
- PRÍ NESPLNENÍM KONŠTRUKCIE JE NUTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONNÉ, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY
- KONŠTRUKCIE, KTORÉ NIE SÚ ZAZNAMENANÉ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCII SA BLIŽŠE SPECIFIKUJÚ POČAS REALIZÁCIE
- VÝŠKA SKLADBY STAVEBNÝCH KONŠTRUKCÍ JE UVIESENÝ VO VÝKRESOVEJ ČASŤI, PRÍ REALIZÁCII JE NUTNÉ POSTUPOVAŤ PODĽA TECHNOLOGICKÝCH PREDPISOV
- PRÍ VÝŠKA HLADINY RYBNÍKA JE NEJEDNOZNAČNÁ, ČASŤI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII STANOVÍ JE NUTNÉ POSTUPOVAŤ PODĽA TECHNOLOGICKÝCH PREDPISOV
- PREMERA KOTA 100,00 MOŽE BYŤ DODATOČNE UPRAVENÁ PRÍ OSAZENÍ STAVBY VÝCHODOM K ROZSAHU TERÉNNÝCH ÚPRAV A NAMERANÉJ KVALITÉ PRÍRODY
- NAMEROVANÉ MATERIÁL A VÝROBY SÚ REFERENCEN, V PRÍPADE ZMĚNY JE POTREBNÉ ZACHOVAŤ ROVNOCENNÉ TECHNICKÉ PARAMETRE A KVALITU PRÍRODY
- NA POZEMKU STAVENKA NEBOL VYKONANÝ GEOLOGICKÝ PRESKUM, NA ZÁKLADE VÝSLEDKOV SA URČÍ PRÍSNÁ VRANICA LOVŤ NEPRIEPUSTNÉJ VRSŤVY, KTORÁ SA NESMIE PORUŠIŤ
- OKONČENÍ ZMĚNY V NÁVRHU ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCÍ SA UJASŤUJE PODĽA PROJEKTU STATIKY
- VŠETKY OCELOVÉ KONŠTRUKCIE A PRVKY BUDU UPRAVENE ŽIAVÝM POZINKOVANÍM
- VŠETKY SPOJE BUDU ZO DREVENÝCH KONŠTRUKCÍ A PRVKOV VOPRED PREDVÝRANÉ
- DO DREVŤA BUDU POUŽITÉ NERODIČE ŠKODLIVÉ PRVKY



± 0,000 = 145,72 mm BPV

NÁZOV STAVBY:	Umístění lávky v prostoru Horního rybníka v lokalitě Kamenný mlyn v Tmavě
STUPEŇ:	DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY
MIESTO STAVBY:	Lokalita Kamenný mlyn v Tmavě, k.ú.: Tmavá, p.č.: 10259, LV 6088
INVESTOR:	Mesto Tmavá, Hlavná č.1, 917 71 Tmavá
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:	Ing. arch. Andrej Švec, autorizovaný architekt 2228 AA
AUTORI PROJEKTU:	Ing. Andrea Prievalská - LANDES Ing. arch. Peter Šercl, Ing. arch. Andrej Švec - Architekti Šercl Švec, s.r.o.
STAVEBNÝ OBJEKT:	SO-01 DREVENÁ PEVNÁ LÁVKA
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Andrej Švec, autorizovaný architekt 2228 AA
VÝPRACOVÁVAL:	Ing. arch. Andrej Švec, Ing. arch. Mária Nováková
NÁZOV VÝKRESU:	PÔDORYS KOLONÁDY
ČÍSLO VÝKRESU:	05A
FORMÁT:	16xA4
REVIZIA:	01
MIERKA:	1:50
DATUM:	03/2017
ČÍSLO PARCE:	