

M 1:100

- ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ OBJEKT, ŽELEZOBETON C25/30, XC4, XF3,
VÝZTUŽ: OCELOVÉ PRUTY + KARI SÍŤ
POZINKOVANÉ ČESLE NA VTKOU, RÔZPĚČ 50 mm
- U PROFILU PRO UMÍSTĚNÍ DLUŽÍ (V PRÁDEČ NUTNOSTI ZAHRAZENÍ ODĚBŮ)
- ODEBÁNÍ VODY PŘI PRŮTOČAS VĚTŠÍCH NEŽ Q1=5,88 m³/s
- NAVAZUJÍCÍ PLASTOVÉ OBEŤOVANÉ POTRUBÍ DN 600
- OKOLÍ VTKOU OPEVNĚNO KAMENNOU ROVNANINOU, TL. 0,4 m, HMOTNOST
KAMENE 80 - 200 kg
- PODKLADNÍ ŠTERKOPÍSOVÉ LŮŽE TL. 0,1 A GEOTEXTILIE MIN 400 g/m²
- MAXIMÁLNÍ ODEBÁRĚNÉ MNOŽSTVÍ 0,9 m³/s

- DN600, PLASTOVÉ, DÉLKY 30,0 m, SN10
- OBETONOVANÉ V TL. MIN 0,15 m

- OKOLÍ VÝTOKU OPEVNĚNO KAMENNOU ROVNANINOU, TL. 0,4 m, HMOTNOST KAMENE 80 - 200 kg
- PODKLADNÍ ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE TL. 0,1 a GEOTEXTILIE MIN 400 g/m2
- OPEVNĚNO V DÉLCE 10,0 m DO VÝŠKY 1,0 m NAD DNO NÁHONU

- ŠÍRKA VE DNĚ 0,6 m
- HLOUBKA min. 1,0 m
- HLOUBKA VODY max 0,7 m
- MAX. PRŮTOK 0,9 m³/s

- ŽELEZOBETONOVÝ, ŠÍŘKA 0,5 m, HLOUBKA 0,8 m

NOVÝ STAV

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ V M

CELKOVÁ DÉLKA [m]

-6.00%

ZELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ OBJEKT, ZELEZOBETON
C25/30, XC4, XF3, VÝŽTUŽ: OCELOVÉ PRUTY + KARI Š1
- POŽKOVANÉ ČESLE NA VTOKU, ROZČET 50 mm
- U PROFILU PRO UMÍSTĚNÍ DLUŽÍ (V PŘÍPADĚ NUTNOSTI
ZAHRAZENÍ ODBĚRU)
- ODEBÍRÁNÍ VODY PŘI PRŮTOČNÝCH VĚTŠÍCH NEJ Q1=5,88 m³/s
- NAVAZUJÍCÍ PLOŠTĚ OBEHOTOVANÉ POTRUBÍ DN 600
- OKOLÍ VTOKU OPEVNĚNÉ KAMENNOU ROVNANINOU, TL. 0,3
m, HMOTNOST KAMENE 80 - 200 kg
- PODKLADNÍ ŠTERKOPÍSKOVÉ LŐZE TL. 0,1 A
GEOTEXTILIE MIN 400 g/m²
- MAXIMÁLNÍ ODEBÍRANÉ MNOŽSTVÍ 0,9 m³/s

- DN600, PLASTOVÉ, DÉLKY 30,0 m, SN10
- OBETONOVANÉ V TL. MIN 0,15 m

- OKOLÍ VÝTOKU OPEVNĚNO KAMENNOU ROVNANINOU, TL. 0,4 m,
- HMOTNOST KAMENE 80 - 200 kg
- PODKLADNÍ ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE TL. 0,1 a
- GEOTEXTÍLIE MIN 400 g/m²
- OPEVNĚNO V DÉLCE 10,0 m DO VÝŠKY 1,0 m NAD DNO NÁHONU

- ŠÍRKA VE DNĚ 0,6 m
- HLOUBKA min. 1,0 m
- HLOUBKA VODY max 0,7 m
- MAX. PRŮTOK 0,9 m³/s

- ŽELEZOBETONOVÝ,
ŠÍŘKA 0,5 m, HLOUBKA
0,8 m

- DN600, PLASTOVÉ, DÉLKY 30,0 m, SN10
- OBETONOVANÉ V TL. MIN 0,15 m

PŮVODNÍ STAV
NÁVRHOVÝ STAV
HLADINA Mz=254,85
HRANICE KN
OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO TOKU (MIN 8 m OD BŘEHOVÉ HRANY
KAMENNÁ ROVINANINA, HMOTNOST KAMENŮ 80-200 kg, TL. 0,4 m
PODKLADNÍ ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE, TL. 0,1 m, FRAKCE 32-64
PODKLADNÍ GEOTEXTILIE 500 g/m²

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

KAT. ÚZEMÍ:	TOMÍKOVICE, VĹČICE U JAVORNIKA
OKRES:	JESEŇIK
KRAJ:	OLOMOUCKÝ
INVESTOR:	STÁTŇNÍ POZEMK. ÚŘAD, OBEC ŽULOVÁ
AKCE:	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM TOMÍKOVICE
OBSAH:	ODBĚRNÝ OBJEKT - PŮDORYS A ŘEZ

VZD INVEST
Kpt. Nálepky 2332, Pardubice, 530 02
projektová a investiční činnost

ROJEKTANT:	ING. ŠVÁB
ED.PROJEKTANT:	ING. DVOŘÁK
TUPENŮ PD:	DPS
MĚŘÍTKO:	1:50 a 1:100
DATUM:	06/2022
ŘÍŠLOHA Č.:	