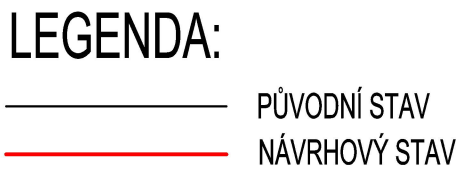


ODBĚRNÝ OBJEKT

- ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ OBJEKT, ŽELEZOBETON C25/30, XC4, XF3,
- VÝZTUŽ: OCELOVÉ PRUTY + KARI ŠIT
- POZINKOVANÉ ČESLE NA VTOKU, ROZTEČ 50 mm
- U PROFILU PRO UMÍSTĚNÍ DLUŽI (V PŘÍPADĚ NUTNOSTI ZAHRAZENÍ ODBĚRU)
- ODBĚRNÁ VODY PŘI PRŮTOČÍCH VĚŠÍ NEŽ Q1
- NAVAZUJÍCÍ PLOŠE OBTONEVANÉ POTRUBÍ DN 600
- OKOLÍ VTOKU OPEVNĚNO KAMENNŮ ROVNANINŮ, TL. 0,4 m, HMOTNOST KAMENE 30 - 200 kg
- PODKLADNÍ ŠTĚRKOPLOŠNÝ LŮŽE TL. 0,1 A GEOTEXTILIE MIN 400 g/m²
- MAXIMÁLNÍ ODBĚRÁNÉ MNOŽSTVÍ 0,9 m³/s

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



SOUŘADNÝ SYSTÉM: S - JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

KAT. UZEMÍ:	TOMÍKOVCE, VLČICE A JAVORNIKA	 Ing. Nohýlský 2322, Pardubice, 530 02 Prazdrojovské nábřeží 10, Pardubice, 530 02 IČO: 252 22 222
OKRES:	JESEŇSK	
KRAJ:	OLOMOUCKÝ	
INVESTOR:	STAVITELNÍ PODZEM. ÚŘAD, OBEC ŽULOVKA	
AKCE:		
LOKÁLNÍ BIOCENTRUM TOMÍKOVCE		PROJEKTANT: ING. ŠVAB INŽEN. PROJEKTANT: ING. DVOŘÁK STUPEŇ PD: DPS MĚŘÍTKO: 1:5000.00 DATUM: 06/2022
OBŠAH:	PODÉLNÝ PROFIL PŘÍTOKOVÝM KORYTEM - část 1	PŘÍLOHA Č.: D.1.2.5.a

PROPUSTEK
 - DN800
 - DÉLKA POTRUBÍ 7,0 m
 - MAX. KAPACITA 1,0 m3/s
 - POTRUBÍ BUDE OBETONOVÁNO
 - SVISLÁ BETONOVÁ ČELA + ŘÍMSA + ZÁBRADLÍ

OPEVNĚNÍ ODTOKU DO NÁDRŽE
 - KAMENNÁ ROVNANINA HMOTNOST KAMEN
 80 - 200 kg
 - PODKLADNÍ ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE TL. 0,1 m,
 FRAKCE 1
 - ŠÍŘKA VE DNĚ 0,6 m
 - OPEVNĚNÍ DO VÝŠKY MIN 0,6 m NAD DNO



SOUŘADNÝ SYSTÉM: S - JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

KAT. UZEMÍ:	TOMÍKOVICE, VLČICE A JAVORNIKA	<div><div><div>VZDINVEST</div><div>Kpt. Doležal 23/2, Pustějovice, 330 02 IČ: 250 85 123 • DIČ: CZ25085123</div></div><div>PROJEKTANT: ING. SVAB VED. PROJEKTANT: ING. DVORÁK STUPĚŇ PD: DPS MĚŘÍTKO: 1:500/0.00 DATUM: 06/2022</div></div>
OKRES:	JESEKIN	
KRAJ:	LOUČOUMSKÝ	
INVESTOR:	STATNÍ POZEMK. ÚŘAD, OBEC ŽULOVKA	
AKCE:		
LOKÁLNÍ BIOCENTRUM TOMÍKOVICE		
OBŠAR:	PODÉLNÝ PROFIL PRŮTOČOVÝM KORYTEM - část 2	PŘÍLOHA Č.: D.1.2.5.b