

M 1:50

- KAMENNÁ ROVNANINA TL. 0,4 m
- HMOTNOST KAMENŮ 80 - 200 kg
- PODKLADNÍ ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE TL. 0,1 m
- GEOTEXTILIE MIN 500 g/m²

- POCHOZÍ ŠÍŘKA 0,6 m
- OPATŘENA JEDNOSTRANNÝM ZÁBRADLÍM VÝŠKY 0,9 m
- POROŠT VÝŠKY 30 mm,
- TLOUŠŤKA NOSNÉHO PLECHU min 3,0 mm
- PODEPŘENA NOSNÝMI U PROFILY U 100 x 50 x 4 mm
- UCHYCENO NA CHEMICKOU KOTVU
- MATERIÁL: POZINKOVANÁ OCEL

- DILATAČNÍ PÁSEK +
POLYSTYREN + TRVALE
PRUŽNÝ TMEL

- ŠÍŘKA HRADÍČÍ KONSTRUKCE 1,3 m
- VÝŠKA HRADÍČÍ KONSTRUKCE 0,9 m
- MECHANICKÉ OVLÁDÁNÍ
- HRADÍČÍ STĚNA Z OCELI

- ŽELEZOBETONOVÁ ZEĎ S KAMENNÝM OBKLADEM
- ŠÍŘKA ŽELEZOBETONOVÉHO JÁDRA 0,3 m
- ŠÍŘKA OBKLADEU 0,3 m
- MAX. VÝŠKA ZDI NAD DNEM 1,15 m
- MONOLITICKÁ ŘÍMSA TL. 0,15 m S PŘESAHEM 0,05 m
- ZÁKLAD 0,8 m
- OBLOUK O POLOMĚRU 1,5 m
- KAMENNÝ OBKLADEK V ČÁSTI PŘED JEZEM ZAČÍNÁ NA KÓTĚ 329,00
- V ÚSEKU 1,0 m PŘED PŘELIVNOU HRANOU JEZU ZALOŽIT POUZE DO HLOUBKY 0,5 m POD PŘELIVNOU HRANU (DNO ZÁKLADU 328,60)

- ŠÍŘKA PRAHU 0,75 m, BUDE POUŽIT BETON C30/37, XC1, XF3
- DÉLKA PRAHU 4,0 m
- ŠÍŘKA HRADÍCÍ KONSTRUKCE 1,3 m
- VÝŠKA HRADÍCÍ KONSTRUKCE 0,9 m
- ZAVÁZÁNÍ DO TERÉNU PRO ZAMEZENÍ PRŮSAKŮ OKOLO PRAHU

- OCELOVÉ U PROFILY A DUBOVÉ HRADÍČÍ DESKY
- BUDE ODSTRANĚNO

- KAMENNÝ PRÁH ŠÍŘKY 0,5 m
- HLOUBKA ZALOŽENÍ 0,8 m
- KAMENY O HMOTNOSTI NAD 200 kg



NÁVRHOVÝ STAV

DNO KORYTA

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ V KM

STANIČENÍ V M

0.01

LEGENDA:

PŮVODNÍ STAV

NÁVRHOVÝ STAV

PODKLADNÍ BETON

KAMENNÁ ROVNANINA, TL. 0,4 m, HMOTNOST KAMENŮ 80-200 kg

KAMENNÝ OBKLAD, TL. 0,3 m

ŽELEZOBETON, C30/37, XC1, XF3, ŠÍŘKA JÁDRA 0,3 m

HUTNĚNÉ DOSYPÁNÍ ZEMINOU

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S - JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

KAT. ÚZEMÍ:	LETOVICE	<div><div>VZD</div><div>INVEST</div><div><small>s.r.o.</small></div></div> <div>Kpt. Nalépký 2332, Pardubice, 530 02</div> <div>Projektová a investiční činnost</div>	
OKRES:	BLANSKO		
KRAJ:	JIHOMORAVSKÝ		
INVESTOR:	POVODÍ MORAVY, S.P.		
AKCE:	<div>STAVIDLO NA VTOKU NÁHONU PROPOJUJÍCÍ TOKY KŘETÍNKA A SVITAVU, Ř. KM 0,460, LETOVICE</div>	<div>PROJEKTANT: ING. ŠVÁB</div> <div>VED.PROJEKTANT: ING. DVORÁK</div> <div>STUPEŇ PD: DSP + DPS</div> <div>MĚŘITKO: 1:50</div> <div>DATUM: 05/2022</div>	
OBSAH:	<div>PODÉLNÝ PROFIL STAVIDLEM</div>	<div>PŘÍLOHA Č.:</div>	<div>D.2</div>