

PODÉLNÝ PROFIL VÝPUSTNÝM OBJEKTEM
M 1:100

UKONČOVACÍ PRAH ZA VÝVAREM
-ŠÍŘKA 0,4 m
-KAMENNÝ PRAH DO MALTY CEMENTOVÉ

VÝVAŘIŠTĚ
-KAMENNÝ ZÁHOZ
-HMOTNOST KAMENŮ 80-200 KG
-FILTRAČNÍ VRSTVA TL. 0,15 m (32-64 FRAKCE)

ZÁKLAD LÁVKY
-ŠÍŘKA 0,4 m
-HLOUBKA 0,8 m
-MEZI LÁVKOU A ZÁKLAD VLOŽIT PRYZOVÝ HYDROIZOLAČNÍ MATERIÁL

DUBOVÁ PŘÍSTUPOVÁ LÁVKA
-ROZPĚTÍ 5,0 m
-ŠÍŘKA 1,2 m
-VÝŠKA ZÁBRADLÍ 1,1 m
-PODEPŘENA ZÁKLADEM+L PROFILEM NA STĚNĚ VÝPUSTNĚHO OBJEKTU
-OPATŘENA FUNGICIDNÍM NÁTĚREM 3x

PŮVODNÍ VÝPUSTNÝ OBJEKT
-BUDE VYBOURÁN

OPEVNĚNÍ NÁVODNÍHO LÍCE
-KAMENNÝ ZÁHOZ S UROVNÁNÍM LÍCE TL. 0,4 m
-FILTRAČNÍ VRSTVA- HRUBÉ KAMENIVO FRAKCE 32-64 TL. 0,1m
-GEOTEXTILIE 500g/m

MONOLITICKÝ OTEVŘENÝ POŽERÁK
-ZALOŽEN NA PODKLADNÍM BETONU C25/30
-VÝŠKA POŽERÁKU NAD ZÁKLADEM 2,9 m
-ZÁKLAD POŽERÁKU 1,0m
-POTRUBÍ DN600

DVOJITÁ DUBOVÁ DLUŽOVÁ STĚNA
-VÝŠKA DLUŽE 0,2m
-JÍLOVÁ VÝPLŇ

DRÁŽKY PRO ČESLE
VODOČETNÁ LAŤ

ZAVAZOVACÍ ŽELEZOBETONOVÁ KŘÍDLA
-TL. 0,2 m
-ZÁKLAD 0,8 m
-PODKLADNÍ BETON C25/30, TL. 0,15 m

PROTIPRŮSAKOVÉ ŽEBRO
-MIN. PŘESAHOVA OKOLO POTRUBÍ 0,6 m
-C 25/30 XC4 XF3
-VÝZTUŽ KARI SÍTĚ Ø 8mm, OKA 100*100
-PODKLADNÍ BETON C 16/20 TL. 0,15 m
-BOKY VE SKLONU 10:1-HUTNĚNÍ

ODPADNÍ POTRUBÍ
-PLASTOVÉ POTRUBÍ SN 10 DN 600, DL. 15,0 m
-OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ C 25/30 XC4 XF3 TL. 0,15 m
-VÝZTUŽ KARI SÍTĚ Ø 8mm, OKA 100*100
-PODKLADNÍ BETON C 16/20 TL. 0,15 m

PŮDORYS VÝPUSTNĚHO OBJEKTU
M 1:100

DOSYPÁNÍ TERÉNU
-NA ÚROVNĚ 216,50 m n.n.m.
-MAX VÝŠKA NÁSYPU 0,4 m
-HUTNIT PO 0,2 m

OPEVNĚNÍ PŘED PRAHEM
-KAMENNÁ ROVNANINA TL.0,4m S PROŠTĚRKOVÁNÍM FRAKCE 32-64
-FILTRAČNÍ VRSTVA- HRUBÉ KAMENIVO FRAKCE 32-64 TL. 0,1m
-GEOTEXTILIE 500g/m

KAMENNÁ DLAŽBA DO MALTY CEMENTOVÉ
-LOMOVÝ KÁMEN O HMOTNOSTI DO 200 KG
-SKLONY SVAHŮ 1:2
-SCHODOVITÝ PROFIL 4 STUPNĚ VÝŠKY 0,15 M
-FILTRAČNÍ VRSTVA TL 0,15 m, FRAKCE 32-64
-GEOTEXTILIE 500 g/m2

ZAVAZOVACÍ ŽELEZO-BETONOVÁ KŘÍDLA
-OPEVNĚNÍ VTOKU KAMENNOU ROVNANINOU

OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ

ZÁKLAD LÁVKY
-8 m OD VÝPUSTNĚHO OBJEKTU
-PŘESAHOVA 0,8 m OKOLO POTRUBÍ

BETONOVÝ ZAJIŠŤUJÍCÍ PRAH
-BETONOVÁ KONSTRUKCE BETON C30/37 XC4 XF3
-ŠÍŘKA 0,3 m
-VÝZTUŽ KARI SÍTĚMI
-MIN. KRYTÍ 50mm
-PODKLADNÍ BETON C16/20 XC2 TL.0,1m

PROTIPRŮSAKOVÉ ŽEBRO
-8 m OD VÝPUSTNĚHO OBJEKTU
-PŘESAHOVA 0,8 m OKOLO POTRUBÍ

PŮVODNÍ POŽERÁK
-BUDE VYBOURÁN

DOSYPÁNÍ VZDUŠNÍHO LÍCE HRÁZE
-SKLON 1:5
-HUTNIT PO 0,2 m
-OHUMUSOVÁNÍ+OSETÍ

VÝTOKOVÉ ČELO
-BETON C25/30 XC4 XF3
-VÝZTUŽ KARI SÍTĚ PRŮMĚR 8mm, OKA 100*100
-KRYTÍ VÝZTUŽE C=50mm
-PODKLADNÍ BETON C25/30 XC4 XF3 TL. 100mm

PŮVODNÍ PŘELIV
-BUDE VYBOURÁN

NAVAZUJÍCÍ BALVANITÝ SKLUZ
-LOMOVÝ KÁMEN O HMOTNOSTI DO 200 kg
-MISKOVITÝ TVAR KORYTA
-SKLON 1:6
-FILTRAČNÍ VRSTVA TL 0,15 m, FRAKCE 32-64
-GEOTEXTILIE 500 g/m2

UKONČOVACÍ PRAH ZA VÝVAREM
-ŠÍŘKA 0,4 m
-KAMENNÝ PRAH DO MALTY CEMENTOVÉ

VÝVAR

MONOLITICKÝ OTEVŘENÝ POŽERÁK
-ZALOŽEN NA PODKLADNÍM BETONU C25/30
-VÝŠKA POŽERÁKU NAD ZÁKLADEM 2,3 m
-ZÁKLAD POŽERÁKU 1,0m
-POTRUBÍ DN600

217.9011
05

LEGENDA:

- PŮVODNÍ STAV
- NÁVRHOVÝ STAV
- HLADINA

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S - JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

KAT. ÚZEMÍ:	PROSENIČKY	VZDINVEST s.r.o. Kpt. Nálepky 2332, Pardubice, 530 02 Projektová a investiční činnost
OKRES:	PŘEROV	
KRAJ:	OLOMOUCKÝ	
INVESTOR:	OBEC PROSENIČKY	
AKCE:	Revitalizace slepého ramene, k.ú. Proseničky	
PROJEKTANT:	ING. ŠVÁB	
VED.PROJEKTANT:	ING. DVOŘÁK	
STUPEŇ PD:	DOS	
MĚŘÍTKO:	1:100	
DATUM:	01/2020	
OBSAH:	VÝPUSTNÝ OBJEKT A NOUZOVÝ PŘELIV	PŘÍLOHA Č.:
		D.4