

SO 02 (PPO 8 dle SOP):
- LINIOVÉ PPO CELKOVÉ DÉLKY 142,5 m
- ŽB KONSTRUKCE S FUNKCÍ ZADRŽENÍ VOZIDEL
- VÝŠKA ZDI NAD TERÉNEM 80 cm (FUNKCE SVODIDLA)

SO 01 (PPO 1 a 2 dle SOP):
- ODSTRANĚNÍ (PETROVA) JEZU ΔH=0,7 m
- ZHOTOVENÍ BALVANITÉHO SKLUZU S KYNETOU
- REKONSTRUKCE OPEVNĚNÍ, OBA BŘEHY
- VIZ PŘÍLOHA D.1.1

SO 04-1 (PPO 4 dle SOP):
- LINIOVÉ PPO CELKOVÉ DÉLKY 235,5 m
- NADZEMNÍ ČÁST POHLEDOVÝ ŽB
- PODZEMNÍ ČÁST ŽB / OCEL. PILOTY
- Ø VÝŠKA ZDI NAD TERÉNEM 42 cm
- PŘEVÝŠENÍ ZDI ΔH = 0,30 m

SO 04-2 (PPO 4 dle SOP):
- LINIOVÉ PPO CELKOVÉ DÉLKY 198 m
- NADZEMNÍ ČÁST POHLEDOVÝ ŽB
- PODZEMNÍ ČÁST ŽB / OCEL. PILOTY
- Ø VÝŠKA ZDI NAD TERÉNEM 32,5 cm
- PŘEVÝŠENÍ ZDI ΔH = 0,25 m

SO 06 (PPO 7 dle SOP):
- LINIOVÉ PPO CELKOVÉ DÉLKY 140 m
- NADZEMNÍ ČÁST POHLEDOVÝ ŽB
- PODZEMNÍ ČÁST ŽB / OCEL. PILOTY
- Ø VÝŠKA ZDI NAD TERÉNEM 36 cm
- PŘEVÝŠENÍ ZDI ΔH = 0,25 m

SO 05 (PPO 5 a 6 dle SOP):
- ODSTRANĚNÍ (ANDĚLOVA) JEZU ΔH=2 m
- ZHOTOVENÍ BALVANITÉHO SKLUZU S KYNETOU
- REKONSTRUKCE OPEVNĚNÍ, OBA BŘEHY
- LÁVKA: BUDE ZACHOVÁNA
- TÍŠINY NAD JEZEM (TRANSFER MIHULE)
- VIZ PŘÍLOHA D.1.2

SO 08 PŘÍJEZDY KE STAVBĚ
- DOČASNÉ ZPEVNĚNÍ STAV. PŘÍSTUPU NA HRISTĚ SILNIČNÍMI PANELE NA PODKLADU Z KAMENIVA
- VE VHDNÉM MÍSTĚ OBRÁTISTĚ (MIMO STROMY, MINIMALIZACE OMEZENÍ)
- ALTERNATIVNĚ ROZEBRAT DRÁTĚNÝ PLOT A UPRAVIT TRASU

SO 07: OPATŘENÍ NA KANALIZACI:
REKONSTRUKCE SPOJNÉ ŠACHTY
- NOVÉ PODOBNÉ VYÚSTĚNÍ DO TOKU
- OSAZENÍ UZÁVĚRŮ (STÁV ODTOK DN 400 PP, NOVÉ PODOBNÉ VYÚSTĚNÍ DN 400, 2X PŘÍPOJKA DN 150
- VIZ PŘÍLOHA D.1.3

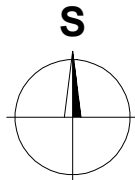
STÁVAJÍCÍ OCHRANNÁ PÁSMA:


- Silové podzemní kabely do 110 resp. nad 110kV (zákon 458/2000 Sb., §46, odst. 5):
 - 1 m resp. 3 m na obě strany od krajních kabelů
- Silové nadzemní kabely nad 1 kV a do 35 kV (zákon 458/2000 Sb., §46, odst. 3):
 - pro vodiče bez izolace 7 m
 - pro vodiče s izolací základní 2 m
 - pro závěsná kabelová vedení 1 m
- Elektrické stanice (zákon 458/2000 Sb., §46, odst. 6):
 - u venkovních elektrických stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 m od oplocení nebo od vnějšího lince obvodového zdiva
 - stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- Plynárenská zařízení (zákon 458/2000 Sb., §68, odst. 2):
 - NTL a STL plynovody a přípojky v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu
 - ostatní plynovody 4 m na obě strany od půdorysu
 - technologické objekty 4 m od půdorysu
- Vodovody a kanalizace do resp. nad DN 500 (zákon 274/2001 Sb., §23, odst. 3):
 - 1,5 m od vnějšího lince resp. 2,5 m od vnějšího lince potrubí nebo stoky na každou stranu
 - v případě uložení vedení v hloubce větší než 2,5 m pod terémem se velikost ochranného pásma zvyšuje o 1 m, pokud je průměr potrubí větší než 200 m
- komunikační vedení (sdělovací kabely, zákon 127/2005 Sb., §102, odst. 2)
 - 1,5 m po obou stranách krajního vedení

NEJSOU NAVRHOVÁNA NOVÁ OCHRANNÁ PÁSMA

LEGENDA

- NAPOJENÍ STAVBY NA DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU
- HRANICE STAVENIŠTĚ (HRANICE DOTČENÉHO ÚZEMÍ)



Kreslil ING. M.HOLEČEK, PHD. <i>M. Hole</i>	Projektant ING. M.HOLEČEK, PHD. <i>M. Hole</i>	Hlavní projektant ING. M.HOLEČEK, PHD. <i>M. Hole</i>	Technická kontrola ING. JAN CIHLÁŘ <i>Jan</i>	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5
Umístění stavby k.ú. KVASINY				
Kraj KRÁLOVÉHRADECKÝ		Obec KVASINY		Soubor C_Situace.dwg
Investor OBEC KVASINY				Formát 3A4
Název stavby PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ V OBCI KVASINY – DUR				Datum 2016
				Stupeň DUR
Část projektu:				Č. zakázky 2879/002
Příloha Situáční výkres širších vztahů				Měřítko 1:5 000 Č. přílohy C.1