



- SO-01.2 Levý břeh f.km 44,9312 - 45,1887  
**B1 betonová stěna - 263m**  
**M1 mobilní hrazení - 13m**  
 SO-01.2 celkem - 276m
  
- SO-01.2-1 Levý břeh f.km 45,1887 - 45,5570  
**B2 betonová stěna - 262m**  
**M2 mobilní hrazení - 1m**  
**N1 náběžní zeď - 88m**  
 SO-01.2-1 celkem - 351m
  
- SO-01.3 Levý břeh f.km 45,5570 - 45,9443  
**B3 betonová stěna - 9m**  
**N2 náběžní zeď - 340m**  
 SO-01.3 celkem - 369m
  
- SO-01.4 Levý břeh f.km 45,9443 - 46,1183  
**N3 náběžní zeď - 171,2m**  
 SO-01.4 celkem - 171,2m
  
- SO-01.5 Levý břeh f.km 46,1183 - 46,4145  
**M4 náběžní zeď - 27,6m**  
**M5 mobilní hrazení - 5m**  
**B4 betonová stěna - 207,7m**  
**M6 mobilní hrazení - 6,5m**  
**N5 náběžní zeď - 72m**  
 SO-01.5 celkem - 314,8m
  
- SO-01.6-1 Levý břeh f.km 46,6258 - 46,7311  
**S1 štětová stěna - 86,4m**  
 SO-01.6-1 celkem - 86,4m
  
- SO-01.6-2 Konec ohrázení  
**S2 štětová stěna - 214m**  
**B8 betonová stěna - 4,2m**  
**M7 mobilní hrazení - 8,2m**  
 SO-01.6-1 celkem - 226,4m
  
- Levý břeh celkem - 1794,8m

- SO-02.1-1 Začátek ohrázení  
**Z1 zemní hrázka - 212,2m**  
 SO-02.1-1 celkem - 212,2m
  
- SO-02.1-2 Pravý břeh f.km 45,0281 - 45,5570  
**Z2 zemní hrázka - 150m**  
**B5 betonová stěna - 17,3m**  
**B6 betonová stěna - 21,8m**  
**Z3 zemní hrázka s komunikací - 137,2m**  
**B7 betonová stěna - 137,7m**  
**N6 náběžní zeď - 33m**  
 SO-02.1-2 celkem - 499m
  
- SO-02.2 Pravý břeh f.km 45,5570 - 45,9443  
**N7 náběžní zeď - 399m**  
 SO-01.4 celkem - 399m
  
- Pravý břeh celkem - 1110,2m
  
- Jednotlivá opatření celkem  
 B betonová stěna - 922,7m  
 M mobilní hrazení - 33,7m  
 N náběžní zeď - 1148,8m  
 S štětová stěna - 300,4m  
 Z zemní hrázka - 499,4m
  
- CELKOVÝ SOUČET - 2905m**
  
- návrhový průtok Q20 = 121m³/s  
**HLADINA PŘI Q20 před výstavbou**  
 zatopená plocha 305 161m  
**HLADINA PŘI Q20 po výstavbě**  
 zatopená plocha 100 920m  
**HLADINA PŘI Q100 před výstavbou = po výstavbě**  
 zatopená plocha 100 920m

Vypracoval	Zodpovědný Projektant	Zodpovědný Zástupce	Kontrola
Švanda Ondřej, DiS	Rensa Jan, DiS	Ing. Jakoubek Jaroslav	Ing. Jakoubek Jaroslav

Kraj : Pardubický PÚSRP : Žamberk  
 MÚ : Žamberk  
 Investor : Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové

Akce : "Divoká orlice, Žamberk, protipovodňová ochrana"

**groprojekce**  
 Litomyšl s.r.o.  
 držitel certifikátu ISO 9001 : 2001  
 Rokycanova 114/IV, 566 01 Vysoké Mýto  
 pracoviště Polička  
 Hegerova 350  
 tel. 461 105 140  
 E-mail: rensa@groprojekce.cz

Stupeň :	Projekt pro SŘ
Datum :	09. 2011
Formát :	4 A4