



POZNÁMKY:

- POZN.1: Podmínky pro vytyčení a provádění prací (pracovní postupy) jsou uvedeny v textové části dokumentace.
- POZN.2: Úprava základové spáry zdi  
Urovnání a zhutnění  
Vrstva hutněného hrubého drceného kameniva frakce 16 - 63 mm
- POZN.3: Konstrukce zdi  
Licní zdivo z lomového kamene De 250 mm  
Řádkové zdivo z kopáků, materiál žula  
Beton B 25/30 XC 2 XA1  
Výztuž - KARI síť 8x8/150x150 (Ocel B 500B)  
Malta MC 25, prostřední XM2, XF3
- POZN.4: Příčné drény  
Trubka HDPE DN 80 mm  
Trubku na rubu zdi obalit filtrační geotextilií 300g/m2 / prostrčit pažením. (alt. obsyp rubu hrubým drceným kamenivem frakce 8 - 32 mm/ výkop)  
Podélný sklon 5%

- POZN.5: Patka a figura z rovnaniny  
Rovnanina z lomového kamene 200 - 400 kg, čedič  
De 300 - 500 mm  
Urovnání a vyklínování líce, prošterkování
- POZN.6: Příčné prahy  
Rovnanina z lomového kamene 200 - 400 kg, čedič  
De 300 - 500 mm  
Nad a pod prahem doplnění rovnaninou ve dně do 80kg, tl.300mm (De 200 - 300 mm)  
Urovnání a vyklínování líce, prošterkování
- POZN.7: Detaily (prostory ve zdivu, dilatační spáry, schody atd.) jsou uvedeny na samostatných výkresových přílohách.
- POZN.8: Výška výkopu pro osazení pažení se provede s ohledem na sousední konstrukce (např. komunikace) a úroveň zvodňných vrstev ve výkopu. Maximální dno výkopu je 0,2 m nad úroveň hladiny ve vodoteči. Podrobný popis základových poměrů viz. geologický průzkum.
- POZN.9: Návrh pažení je součástí dodávky stavby (dílenská dokumentace). Výška pažení bude zohledňovat úroveň finálního terénu (zarovnání min. 100 mm pod jeho úroveň).

Kóty v cm.  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Balt p.v. 30.03.2023

			Paré:
Vypracoval:	Zodp. projektant:	Vedoucí projektu:	
Ing.P.Beranovský	Ing.Milan Müller	Ing.P.Beranovský	
Investor: Povodí Ohře s.p., Chomutov			Stupeň: DSJ
Stavba: Ještědský potok v Žibřidicích u č.p. 42			Dotum: 10.2022
Dokumentace pro stavební povolení a provedení stavby			Zak. č.: 04-2022
Příloha:			Měř.: 1:50
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			Č. př.: D.3