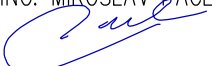

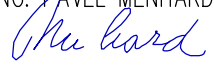




- 1 – OSA KYNETY
ZVLNĚNÁ KYNETA PROMĚNLIVÉ ŠÍŘKY 0,3–0,8 m, PRŮMĚRNÁ ŠÍŘKA 0,5 m , DNO Z ŠIROKÉ FRAKCE PÍSEK–
HRUBÝ ŠTĚRK (vrstva 0–20 cm), HLOUBKA VARIABILNÍ 0,2–0,5m
- 2 – NEOSTROHRANNÝ KÁMEN VELIKOSTI 30 – 50 cm NEPRAVIDELNĚ LEMUJÍCÍ KYNETU. STŘÍDÁNÍ PÍŠČITÝCH
A BALVANITĚJŠÍCH ÚSEKŮ
- 3 – BERMA
- 4 – PRÁH (NEPRAVIDELNÁ ČLENITÁ ROVNANINA 80 –200 KG (hmotnost kamene)
- 5 – DNO TŮNĚ Z PÍSKU – ŠTĚRKU TL. 10cm – HLOUBKA TŮNĚ V ROZMEZÍ –+ 20 cm OOD UVEDENÉ
VÝŠKOVÉ KÓTY
- 6– ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE 80 – 200 kg – NESOUVISLÝ – V PRŮMĚRU 0,60 m3 / BÉŽNÁ METR
(DÉLKU TŮNĚ)

Kreslil ING. MIROSLAV PÁČL 	Navrhl ING. MIROSLAV PÁČL 	Odp. projektant ING. PAVEL MENHARD 	Techn. kontrola ING. JAN CIHLÁŘ 	 <div>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5</div>	
Kraj PARDUBICKÝ	Obec PŘELOUČ	Investor MĚSTO PŘELOUČ			
REVITALIZACE ŠVARCAVY (ř. km 0,200 – 0,723) ČÁST D.1 DOKUMENTACE OBJEKTŮ				Soubor d1_3_PP+PR+VPR_2021_.dwg	
VZOROVÉ ŘEŠENÍ TŮNĚ A KYNETY				Formát 2xA4	
				Datum 02/2021	
				Stupeň DPS	
				Zakázka 3850/002	
				Měřítko 1: 75	Č. výkresu D.1.5.4