


- 1 STĚNA VRTU PRŮMĚRU 156 mm, UMOŽŇUJÍCÍ ŘÁDNÉ VYSTROJENÍ POZOROVACÍHO VRTU
- 2 PVC (PE) VÝPAŽNICE, d 90 mm, NEPERFOROVANÁ
- 3 PVC (PE) VÝPAŽNICE, d 90 mm, PERFOROVANÁ
- 4 KALNÍK, L 500 mm
- 5 ZÁTKA z PVC (PE)
- 6 CHRÁNIČKA – OCELOVÁ TRUBKA, d 152 mm, L 1800 mm
- 7 VÝPLŇ ŠTĚRKOPÍSKEM FRAKCE 1–4 mm
- 8 PŘECHODOVÝ MŮSTEK Z BENTONITOVÝCH PELET, L 200 mm
- 9 ZÁLIVKA JÍLOCEMENTOVOU SMĚSÍ
- 10 OCELOVÉ VÍKO VRTU, d 168 mm
- 11 OBETONOVÁNÍ, BETON C 30/37, XF3, XA3
- 12 HŘBOVÁ ZNAČKA PRO MĚŘENÍ SVISLÝCH POSUNŮ

VYPRACOVAL BC. K. PEKÁREK	VEDOUCÍ ÚKOLU ING. O. ČERNÝ	KONTROLA ING. S. ŽATECKÝ	VEDOUCÍ ÚTVARU ING. J. HODÁK, Ph.D.	 <b>VODNÍ DÍLA - TBD</b>  Pracoviště Brno: Studená 2, 638 00 Brno Tel.: + 420 721 222 313 Email: brno@vdtbd.cz www.vdtbd.cz	
INVESTOR POVODÍ MORAVY S.P., DŘEVAŘSKÁ 11, BRNO 602 00					
MÍSTO STAVBY KÚ. LUDKOVICE, KRAJ ZLÍNSKÝ					
AKCE  VN LUDKOVICE, MONITORING A SANACE SVAHU V PRAVOBŘEŽNÍM ZAVÁZÁNÍ					
PŘÍLOHA  PROVEDENÍ POZOROVACÍHO VRTU				PROJEKT Č. P 3090	ARCHIVNÍ Č. 3134/403
				DATUM 08 / 2021	STUPEŇ DSP, DPS
				FORMÁT 2 x A4	
				MĚŘÍTKO 1 : 10	ČÍSLO PŘÍLOHY D.7