



VÝPIS MATERIÁLU		
POPIS	Počet	Jednotka
TVAROVKY		
KOMBI DN 65 PN 16	2	ks
KOMBI TĚSNĚNÍ D 75 PN 16	2	ks
UNI PŘÍRUBA DN 200/ D225 PN 16	4	ks
FF-KUS DN 50 PN 16 L=200	8	ks
FFR-KUS DN 65/50 PN 16	2	ks
FFR-KUS 50.10.8065 DN 80/65 PN 16	2	ks
Q-KUS 90° DN 50 PN 16	6	ks
T-KUS DN 200/80 PN 16	2	ks
ARMATURY		
GUMOVÝ KOMPENZÁTOR DN 50 PN 16	2	ks
GUMOVÝ KOMPENZÁTOR DN 200 PN 16	2	ks
ZPĚTNÁ KLAPKA DN 200 PN 16	2	ks
ZPĚTNÁ KLAPKA DN 50 PN 16	2	ks
ŠOUPĚ DN 65/75 PN 16	2	ks
ŠOUPĚ F4 DN 50 PN 16	2	ks
ŠOUPÁTKO PROF-ISI DN 25/D 32/1" PN 16	2	ks
ŠOUPĚ F4 DN 200 PN 16	2	ks
JINÉ		
OVLÁDACÍ KOLEČKO PRO ŠOUPÁTKA	6	ks
VODOMĚR DN 50 PN 16	2	ks
NAVRTÁVACÍ PAS ZÁVIT DN 50/1" PN 16	2	KS
NEREZOVÉ STUDNIČNÍ ZHLAVÍ DN 250	2	ks
MANOMETR 0 - 10 bar	2	ks
KOTEVNÍ STOJAN DN 50	6	ks
POZN. VÝPIS MATERIÁLU JE UVEDEN PRO HC-1 A HC-2		

VED. PROJEKTANT	ODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT		
—	Bc.JIŘÍ ŠÍMA, DIS.	Bc.JIŘÍ ŠÍMA, DIS.		
STAVEBNÍK	MĚSTO KOSTELEEC NAD ORLICÍ, PALACKÉHO NÁM. 38, 517 41 KOSTELEEC NAD ORLICÍ			
MÍSTO STAVBY	k.ú. PETROVICE NAD ORLICÍ, p.p.č.713/1			
STAVBA REALIZACE HYDRAULICKÉ CLONY POMOCÍ OCHRANNÉHO ČERPÁNÍ ZA MONITORINGU VÝVOJE KVALITY PODZEMNÍCH VOD			FORMÁT	6 /A4
			DATUM	05 /2025
			STUPEŇ	PROVÁDĚNÍ
			ZAK. Č.	V_2025_003
			ARCH. Č.	
OBSAH KLADEČSKÉ SCHEMA HC-1 A HC-2			MĚŘÍTKO SCHEMA	Č. VÝKR. D.2.8