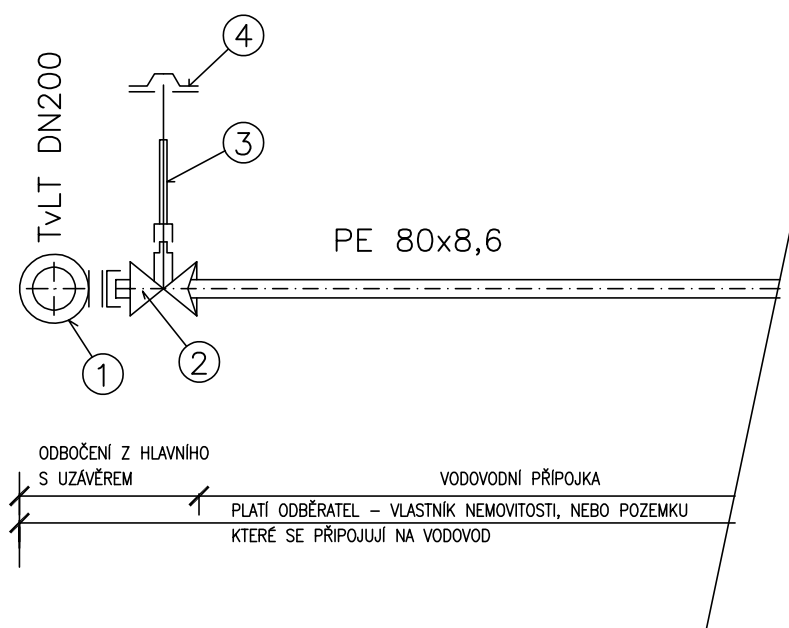


VZOROVÉ KLADEČSKÉ SCHÉMA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - ODBOČENÍ Z HLAVNÍHO ŘADU

STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘAD Z TVÁRNÉ LITINY DN200

VODOVODNÍ PŘÍPOJKA DN80 DODATEČNĚ NAPOJENÁ NA STÁVAJÍCÍ
VODOVODNÍ ŘAD



VÝPIS

POZ	POPIS	OZNAČENÍ TYPU	POČET KUSŮ	DODAVATEL
1	NAVRTÁVACÍ PÁS ,OBJÍMKA Z TVÁRNÉ LITINY S PŘÍRUBOVÝM KUSEM	200/80	1	HAWLE
2	ŠOUPĚ + PŘECHOD NA PE POTRUBÍ Š	E2+MMA	1	HAWLE
3	TELESKOPICKÁ ZEMNÍ SOUPRAVA ZZS	90010	1	HAWLE
4	TĚŽKÝ ULIČNÍ POKLOP KULATÝ	1650	1	HAWLE



Hlavní inženýr projektu: ING. ARCH. J. KYŇČL			knesl kyncl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel.: +420 541 592 134 www.knesl-kyncl.com
Autor architektonického návrhu: knesl kyncl architekti s.r.o.			Enlytech Energetické analýzy a technologie Lidická 700/19, Brno 602 00 Tel.: +420 606 485 545 Mail: info@enlytech.cz
Projektant části: Enlytech s.r.o. Lidická 700/19, Brno 602 00 Tel.: +420 606 485 545 Mail: info@enlytech.cz	Zodpovědný projektant části: ING. JAKUB VRÁNA		
Investor: Město Šumperk, náměstí Míru 364/1, 787 01 Šumperk	Vypracoval: ING. ALENA VAŠČÁKOVÁ		
Název akce: REVITALIZACE BÝVALÉHO AREÁLU FIRMY HEDVA <small>p.č. 342/4; 1180/4; 1187/9; 1187/10; 3290/1; v.k.č. Šumperk (764284)</small>			Stupeň: DUR Datum: 11/2021 Číslo zakázky: 00674_20 Měřítko: 1:250
Část: SO 401.1 PŘÍPOJKA VODOVODU			
Název výkresu: KLADEČSKÉ SCHÉMA			Číslo výkresu: 06