

NÁZOV OBJEKTU ODOVZDÁVACIA STANICA	POZDLŽNÝ PROFIL VETVA "A"	KÓTA TERÉNU m.n.m	KÓTA PODLAHY KOST m.n.m	KÓTA DNA POTRUBIA m.n.m	DIMENZIA POTRUBIA PREDIZOL	A mm	B mm	C mm	GULOVÝ KOHÓT NAVAROVACÍ	ODVZDUŠNENIE	VYPÚŠŤANIE	STAVEBNÉ ÚPRAVY
OS DRUŽBA VOLGOGRADSKÁ 50	ODBOČKA A4	248,65	246,35	247,55	2xDN65–76,1x2,9/160	1200	410	1200	2xDN65	EXIST.	3xGKvv–DN25	VSTUP PRIAMO V EXIST. TK 700x400, PRIERAZ 720x360, PREPOJ NA EXIST. POTRUBIE DN80, 2x R 65/80. OTVORIŤ EXIST. TK, DELIACA PRIEČKA, PREPOJ PRISPOSOBIŤ EXIST. STAVU.

VSTUP – REZ PRÍVOD

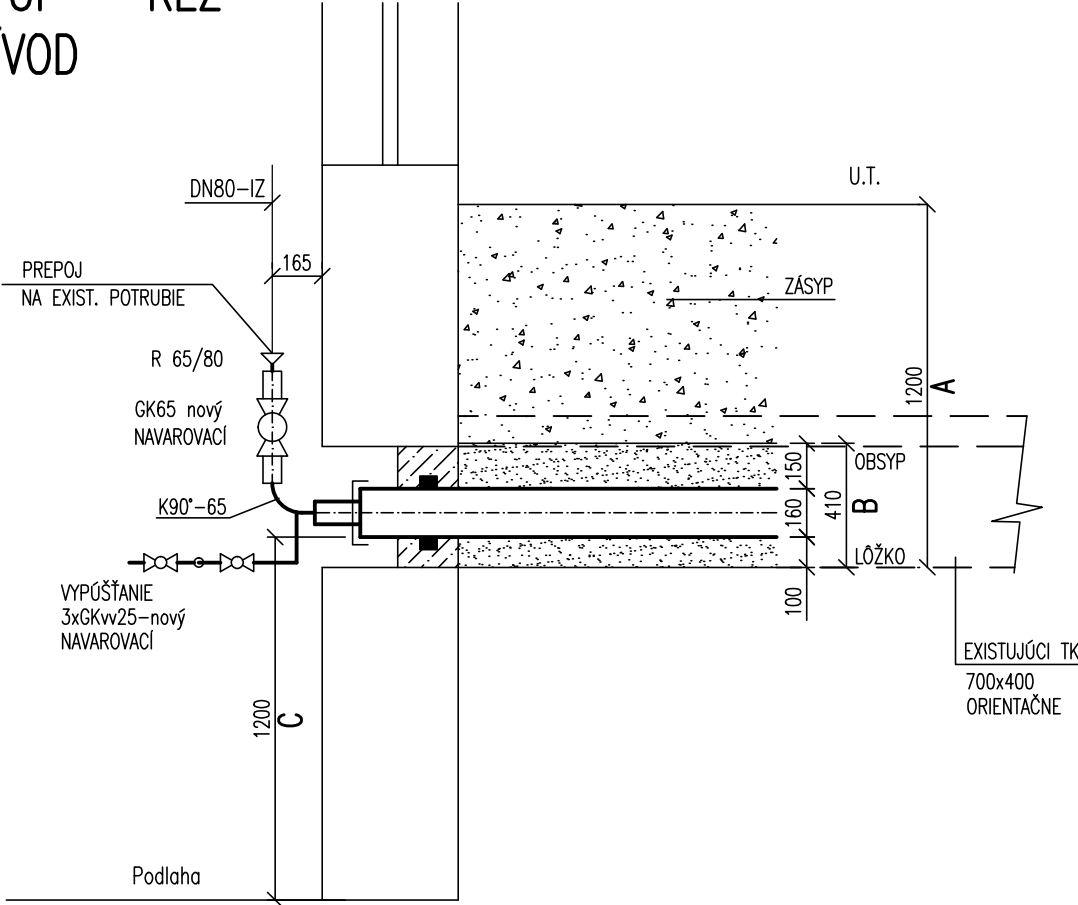
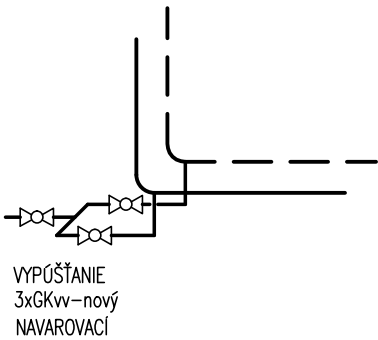


SCHÉMA NAPOJENIA VYPÚŠŤANIA



POZNÁMKY:

- ÚPRAVY VSTUPU PRIMÁRNEHO POTRUBIA, PRIERAZY, BÚRACIE PRÁCE, MONTÁŽNE JAMY, ÚPRAVA PODLAHY V MIESTE VSTUPU, DELIACE PRIEČKY V EXIST. KANÁLOCH ÚK PLYNOTESNE UTESNIŤ – VIĎ PROJEKT: STAVEBNÉ ÚPRAVY.
EXIST. TK VYBÚRAŤ 2m OD OBJEKTU, ZHOTOVÍŤ DELIACU PRIEČKU, PLYNOTESNE UTESNIŤ – VIĎ STAVEBNÉ ÚPRAVY.
- NA VSTUPE DO OBJEKTU SA PREDIZOLOVANÉ POTRUBIE ÚK UKONČÍ TESNIACIM KRÚŽKOM A KONCOVOU ČIAPKOU PRÍSLUCHAJÚCEJ DIMENZIE – VIĎ ŠPECIFIKÁCIA MATERIÁLU.
- VYÚSTENIE POTRUBIA V OBJEKTE BUDE PRIAMO ALEBO VERTIKÁLNYM KOLENOM, PODLA TYPU OBJEKTU.
NOVÉ UZATVÁRACIE ARMATÓRY NA VSTUPE – 2x GK NAVAROVACIE, V KAŽDOM OBJEKTE.
- PREPOJENIE PREDIZOLOVANÝCH POTRUBÍ S VNÚTORNÝM ROZVODOM ÚK – VIĎ VÝKRESY VSTUPU.
- PRED MONTÁŽOU PREVERIŤ SMER PRÚDENIA MÉDIA.

400–ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE

Vedúci projektant	Zodp. projektant	Vypracoval	Kreslil	Termoklima <i>Poprad</i>
Ing. Ján Stanek	Ing. Ján Stanek	Eleonóra Pavlanská	Eleonóra Pavlanská	
Miesto stavby: Prešov				Zákazka: TK-2015-100
Investor: SPRAVBYTKOMFORT, a.s. Prešov				Dátum: 06.2016
Stavba: REKONŠTRUKCIA PRIMÁRNEHO VYKUROVACIEHO OKRUHU CK JAZDECKÁ, PREŠOV				Stupeň: Projekt pre realizáciu
				Formát: 3 A4
				Merítko: 1:25
Objekt: SO 01 VONKAJŠIE POTRUBNÉ ROZVODY	Číslo výkresu: 405/4			
Obsah: VSTUP KOLENOM, OS DRUŽBA – VETVA A				