

NÁZOV OBJEKTU ODOVZDÁVACIA STANICA	POZDĽŽNY PROFIL VETVA "C"	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 KOHÚT NAVAROVACÍ	ODVZDUŠNENIE	VYPÚŠŤANIE	STAVEBNÉ ÚPRAVY
OS A6 MARKA ČULENA 28	ODBOČKA C1	246,93	245,41	245,63	2xDN40–48,3x2,6/125	1400	375	220	2xDN40	EXIST.	–	VSTUP PRIAMO V EXIST. TK 1000x600, PRIERAZ 600x325, PREPOJ NA EXIST. POTRUBIE DN65, 2x R 40/65 OTVORIŤ EXIST. TK, DELIACA PRIEČKA, NA VSTUPE PRI MONTÁŽI PREHLBENIE V PODLAHE 600x600x250, PREPOJ PRISPOSOBIŤ EXIST. STAVU.
OS A7 MARKA ČULENA 22	ODBOČKA C2	246,50	245,10	245,18	2xDN40–48,3x2,6/125	1420	375	80	2xDN40	EXIST. NA VSTUPE	–	VSTUP PRIAMO DO SUTERÉNU V EXIST. TK 600x300–NAD PODLAHOU, PR 600x325, PREPOJ NA EXIST. POTRUBIE DN80, 2xR 40/80 VYBURAŤ PRIERAZ, OTVORIŤ EXIST. TK, DELIACA PRIEČKA, PREPOJ PRISPOSOBIŤ EXIST. STAVU. NA VSTUPE SA VYMENÍ STÚPAJUCE POTRUBIE VRÁTANE 2x Š80. ODVZDUŠNENIE – EXIST. NA VSTUPE 2x GK40, NAVAROVACÍ – NOVÉ
OS V7 LEVOČSKÁ 95	ODBOČKA C8	248,76	247,38	247,80	2xDN50–60,3x2,9/140	1060	390	420	2xDN50	EXIST.	–	VSTUP PRIAMO V EXIST. TK 600x450, PRIERAZ 680x340, PREPOJ NA EXIST. POTRUBIE DN65, 2x R 50/65 OTVORIŤ EXIST. TK, DELIACA PRIEČKA, PREPOJ PRISPOSOBIŤ EXIST. STAVU.
OS A8 OKTÓBROVÁ 36	ODBOČKA C10	246,15	244,59	244,70	2xDN50–60,3x2,9/140	1550	390	110	2xDN50	EXIST. NA VSTUPE	–	VSTUP PRIAMO V EXIST. TK 600x300, PRIERAZ 680x340, PREPOJ NA EXIST. POTRUBIE DN50 OTVORIŤ EXIST. TK, DELIACA PRIEČKA, PREPOJ PRISPOSOBIŤ EXIST. STAVU.

VSTUP – REZ

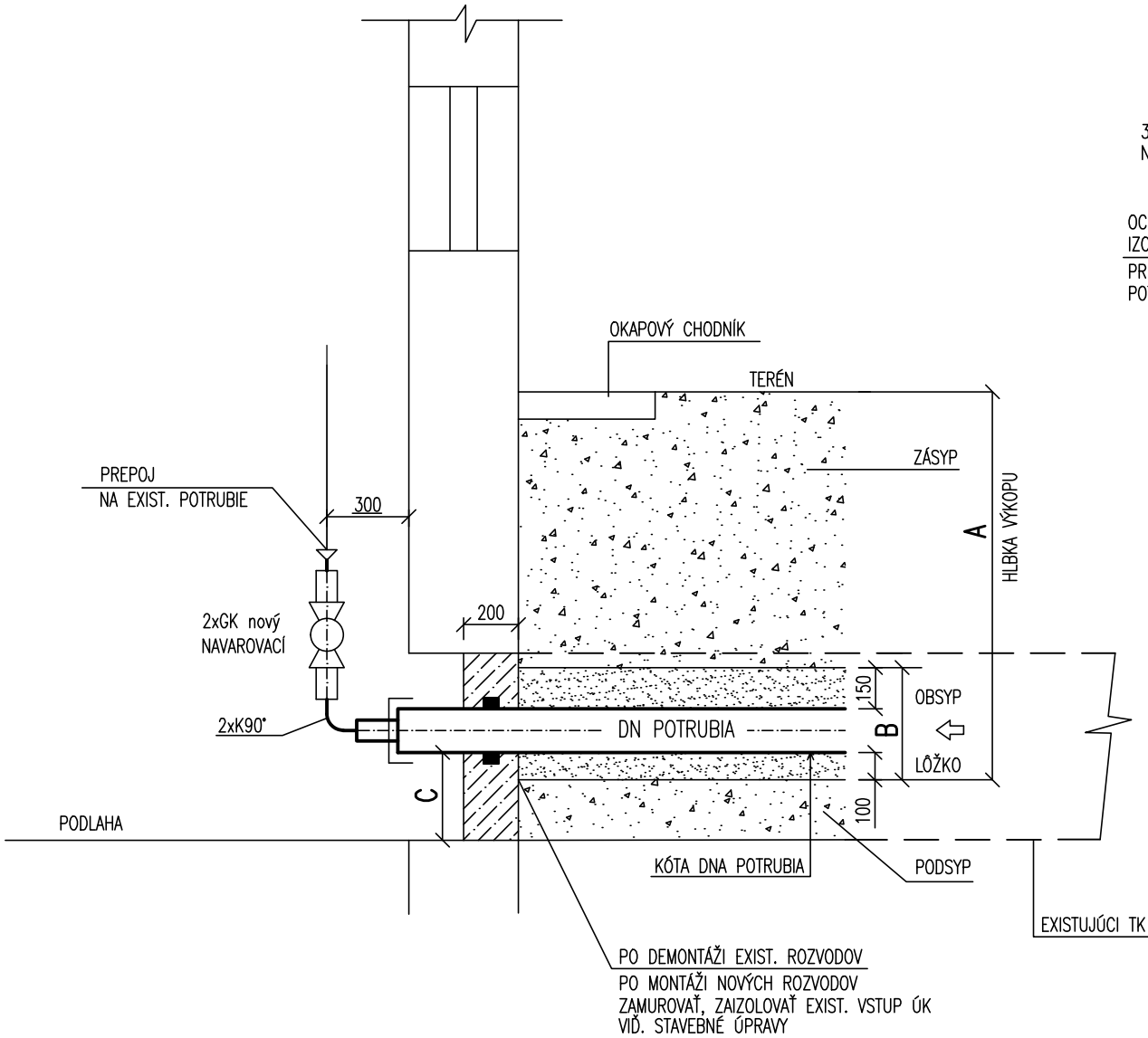
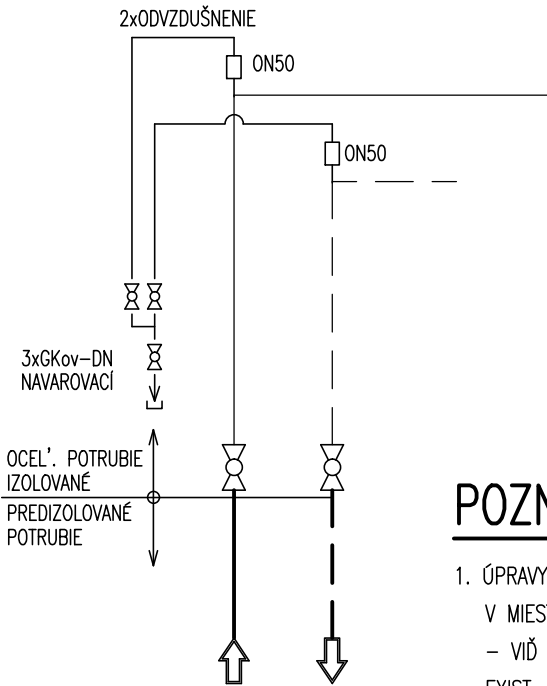


SCHÉMA PREPOJENIA ODVZDUŠNENIA



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 VYBURAŤ 2m OD OBJEKTU, ZHOTIVIŤ 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.
- VÝUSTENIE POTRUBIA V OBJEKTE BUDE PRIAMO ALEBO VERTIKÁLNYM KOLENOM, PODLA TYPU OBJEKTU.  
NOVÉ UZATVÁRACIE ARMATÚRY 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	<b>Termoklima</b> <i>Poprad</i>	
Ing. Ján Stanek	Ing. Ján Stanek	Eleonóra Pavlanská	Eleonóra Pavlanská		
Miesto stavby: Prešov				Zákazka:	TK-2015-100
Investor: SPRABYTKOMFORT, a.s. Prešov				Dátum:	06.2016
Stavba: <b>REKONŠTRUKCIA PRIMÁRNEHO VYKUROVACIEHO OKRUHU CK JAZDECKÁ, PREŠOV</b>				Stupeň:	Projekt pre realizáciu
				Formát:	2 A4
				Merítko:	1:25
				Číslo výkresu: <b>405/8</b>	
Objekt: SO 01 VONKAJŠIE POTRUBNÉ ROZVODY					
Obsah: VSTUPY PRIAMO V EXIST. KANÁLI ÚK – 4 KS, VETVA C					

TK-2015-100