

NÁZOV OBJEKTU ODOVZDÁVACIA STANICA	POZDLŽNÝ PROFIL VETVA "B"	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 CENTRÁL ČSL. ARMÁDY 29	ODBOČKA B5	246,56	246,78	245,25	2xDN65–76,1x2,9/160	1410	410		2xDN65	EXIST.	–	PREPOJ SA ZHOTOVÍ NA VSTUPE, NA HRANICI OBJEKTU, PRIAMO V EXIST. TK~600x500, PREPOJ NA EXIST. POTRUBIE DN80, 2x R 65/80 OTVORIŤ EXIST. TK, PR 720x360, DELIACA PRIEČKA, PREPOJ PRISPŮSOBIŤ EXIST. STAVU.
OS CDE/1 ČSL. ARMÁDY 23	ODBOČKA B2	246,40	245,43	245,62	2xDN65–76,1x2,9/160	880	410	190	2xDN65	3xGKov–DN20	–	VSTUP PRIAMO DO SUTERÉNU V EXIST. TK 600x500–NAD PODLAHOU, PR 720x360, PREPOJ NA EXIST. POTRUBIE DN65, 2xR 80/65–ZRUŠIŤ VYBURAŤ PRIERAZ 720x360, OTVORIŤ EXIST. TK, DELIACA PRIEČKA, PREPOJ PRISPŮSOBIŤ EXIST. STAVU., EXIST. VSTUP 2xDN80 NA VSTUPE SA VYMENÍ STÚPAJUCE POTRUBIE VRÁTANE 2x OV A REDUKCIE. ODVZDUŠNENIE NOVÉ 3x GKov – DN20
OS CDE/2 LEVOČSKA 53	ODBOČKA B3	246,44	245,32	245,65	2xDN80–88,9x3,2/180	890	430	330	2xDN80	EXIST.	–	VSTUP PRIAMO DO SUTERÉNU V EXIST. TK 600x500–NAD PODLAHOU, PR 760x380, PREPOJ NA EXIST. POTRUBIE DN80 VYBURAŤ PRIERAZ, OTVORIŤ EXIST. TK, DELIACA PRIEČKA, PREPOJ PRISPŮSOBIŤ EXIST. STAVU.
OS V4 OBRANCOV MIERU 70	ODBOČKA B1.1	246,45	245,04	245,65	2xDN65–76,1x2,9/160	900	410	610	2xDN65	EXIST.	–	VSTUP PRIAMO DO SUTERÉNU V EXIST. TK ~600x500–NAD PODLAHOU, PR 720x360, PREPOJ NA EXIST. POTRUBIE DN65 VYBURAŤ PRIERAZ NAD EXIST. VSTUPOM (KDP EXIST.=245,29), OTVORIŤ EXIST. TK, DELIACA PRIEČKA, PREPOJ PRISPŮSOBIŤ EXIST. STAVU. EXIST. VSTUP – ZRUŠIŤ. NA VSTUPE SA PREKRÍŽUJE PRÍVOD A SPIATOČKA.

VSTUP – REZ

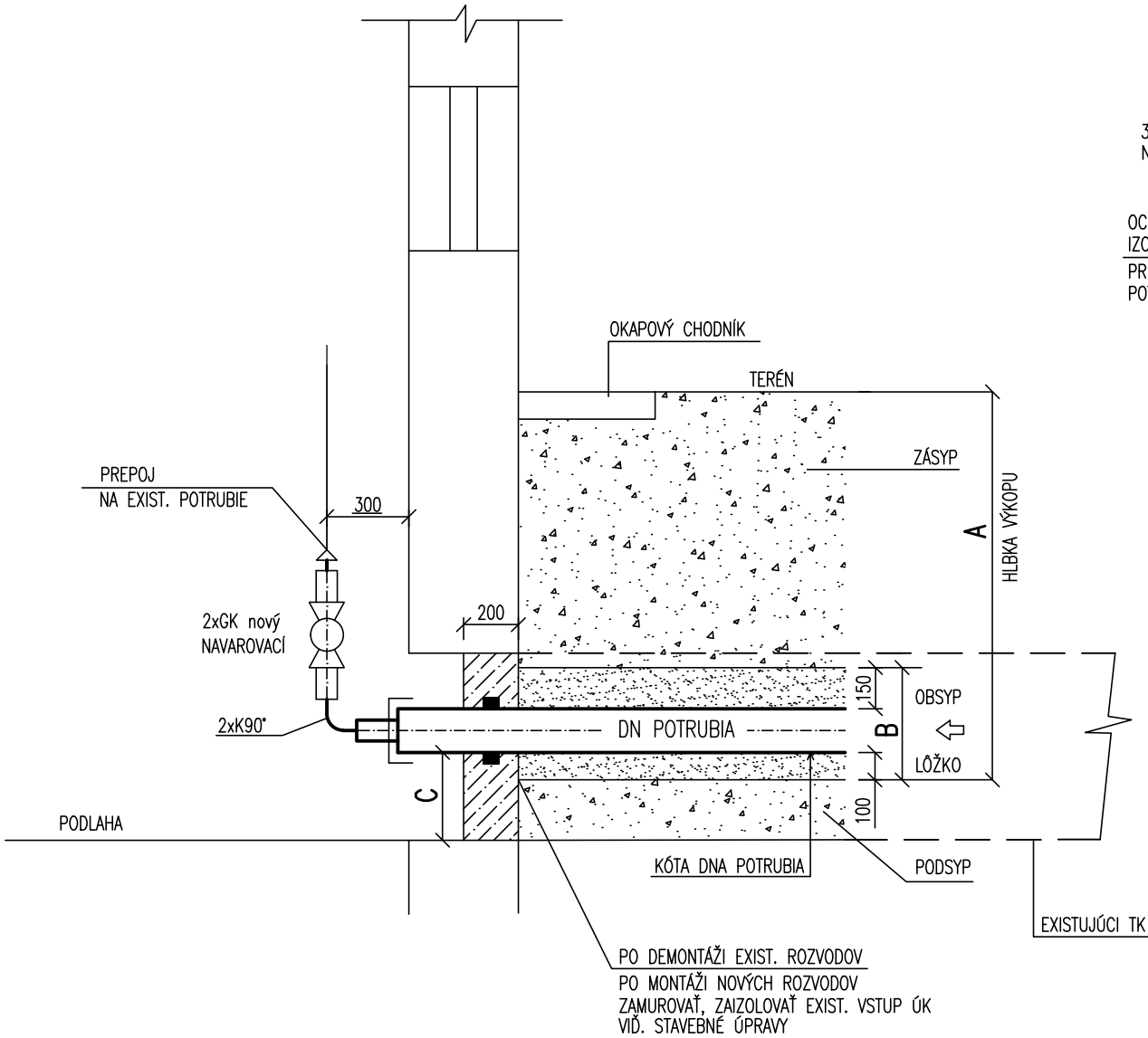
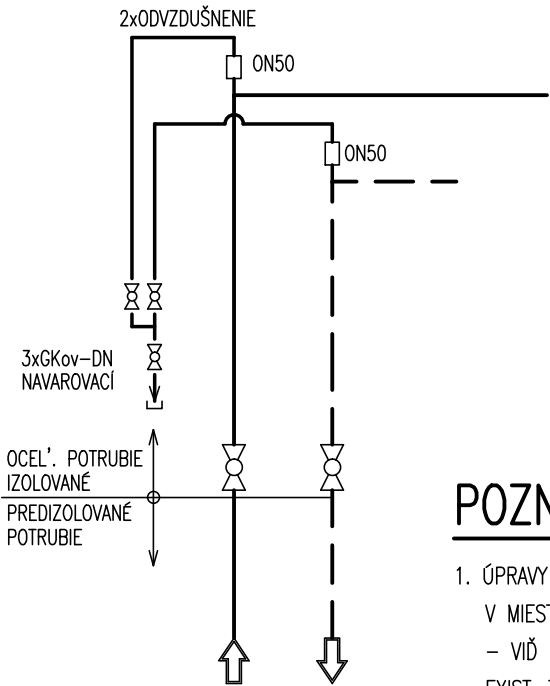


SCHÉMA PREPOJENIA ODVZDUŠNENIA



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	<div>Termoklima</div> <div>Poprad</div>	
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: <div>REKONŠTRUKCIA PRIMÁRNEHO VYKUROVACIEHO OKRUHU CK JAZDECKÁ, PREŠOV</div>				Stupeň:	Projekt pre realizáciu
				Formát:	2 A4
				Merítko:	1:25
				Číslo výkresu: <div>405/7</div>	
Objekt: SO 01 VONKAJŠIE POTRUBNÉ ROZVODY					
Obsah: VSTUPY PRIAMO V EXIST. KANÁLI ÚK – 4 KS, VETVA B					

TK-2015-100