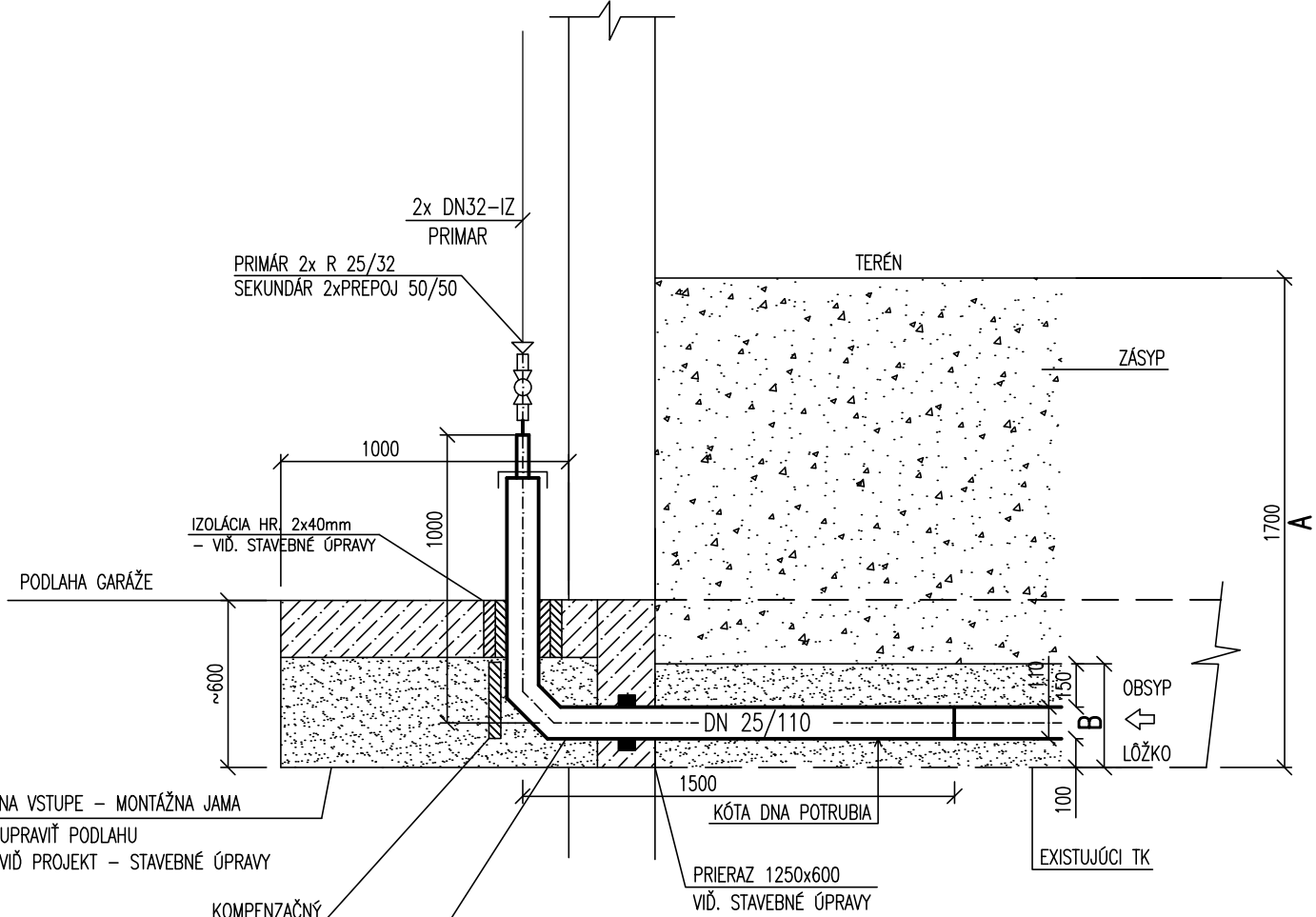


NÁZOV OBJEKTU ODOVZDÁVACIA STANICA	POZDĹŽNY PROFIL VETVA "F"	KÓTA TERÉNU	KÓTA PODLAHY KOST	KÓTA DNA POTRUBIA	DIMENZIA POTRUBIA	A mm	B mm	C mm	GULOVÝ KOHÚT NAVAROVACÍ	ODVZDUŠNENIE	VYPOŠŤANIE	STAVEBNÉ ÚPRAVY
OS NÁBREŽNÁ 4	VETVA F	245,54	244,42	243,94	PRIMÁR 2xDN25–33,7x2,6/110 SEKUNDÁR 2xDN50–60,3x2,9/140	1700	390	1190	2xDN25 2xDN50			VSTUP DO MIESTNOSTI – GARÁŽ PRI OST V SUTERÉNE V EXIST. TK 1000x600–VERT. KOLENA PRIMÁR – PREPOJ NA EXIST. POTRUBIE DN32, 2x R 25/32, VERT. KOLENA – 2x DN25 – 33,7x2,6/110 /1,5+1,0m/ SEKUNDÁR – PREPOJ NA EXIST. POTRUBIE DN50, VERT. KOLENA – 2x DN50 – 60,3x2,9/140 /1,5+1,0m/ PRIERAZ – EXIST. TK 1000x600, DELIACA PRIEČKA, MONTÁŽNA JAMA 1250x1000x~600



POZNÁMKY:

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

400–ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE

Vedúci projektant Ing. Ján Stanek	Zodp. projektant Ing. Ján Stanek	Vypracoval Eleonóra Pavlanská	Kreslil Eleonóra Pavlanská	Termoklima <i>Poprad</i>
Miesto stavby: Prešov				
Investor: SPRAVBYTKOMFORT, a.s. Prešov				Zákazka: TK-2015-100
Stavba: REKONŠTRUKCIA PRIMÁRNEHO VYKUROVACIEHO OKRUHU CK JAZDECKÁ, PREŠOV				Dátum: 06.2016
				Stupeň: Projekt pre realizáciu
				Formát: 6 A4
				Merítko: 1:25
Objekt: SO 01 VONKAJŠIE POTRUBNÉ ROZVODY				Číslo výkresu: 405/15
Obsah: VSTUP PRIAMO V EXIST. KANÁLI ÚK, OS NÁBREŽNÁ 4-VETVA F				