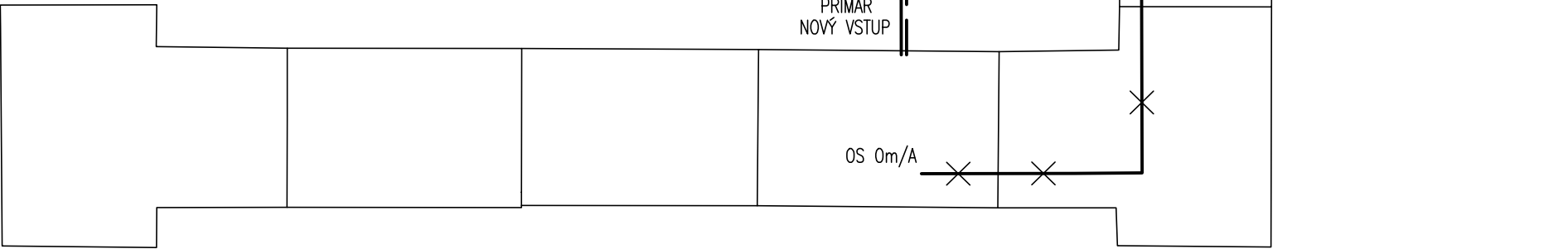
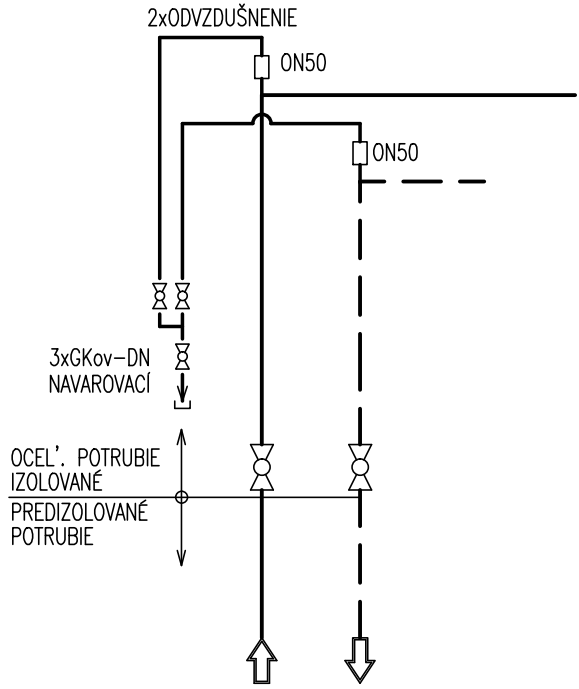


SITUÁCIA

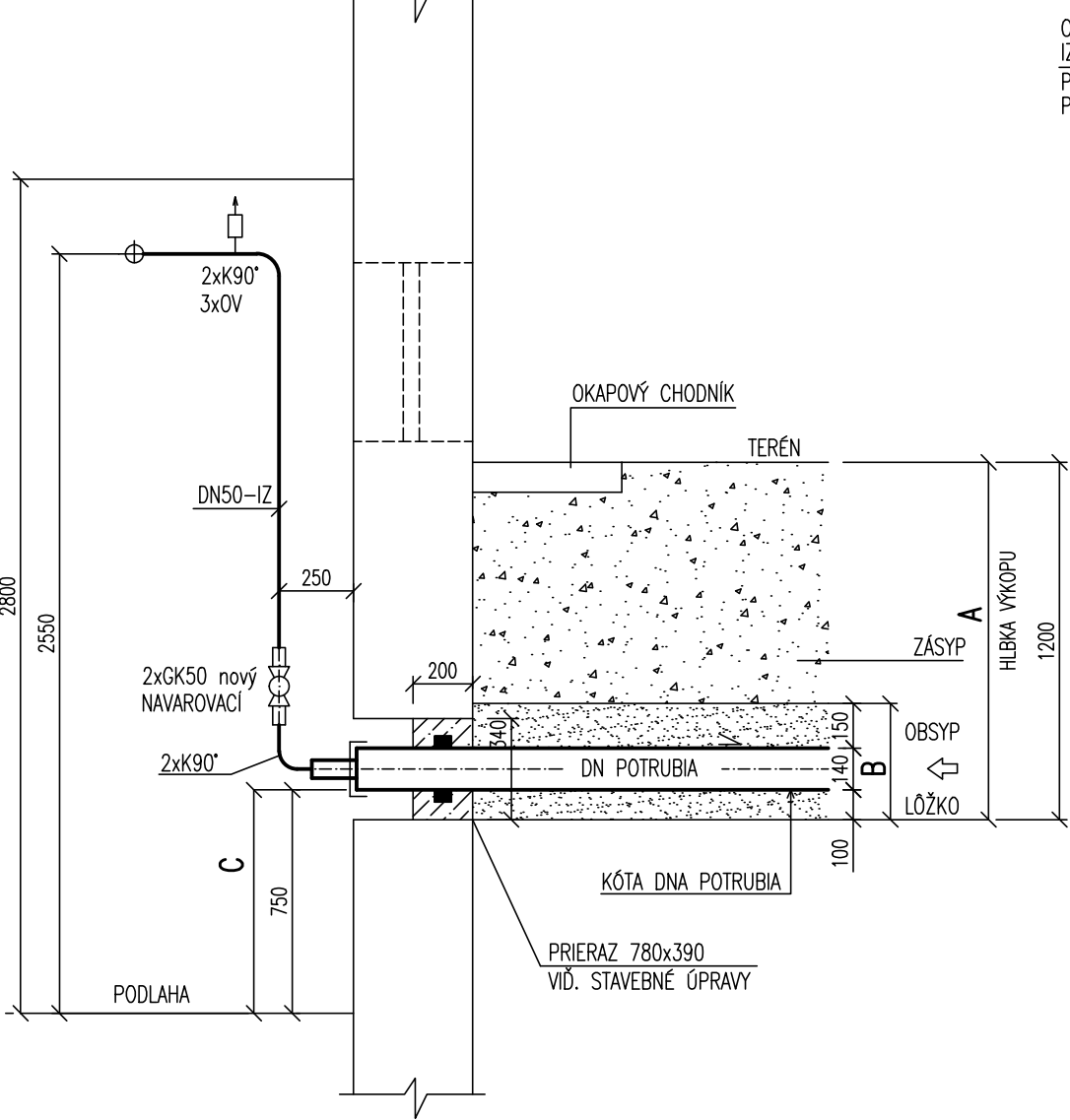


NÁZOV OBJEKTU ODOVZDÁVACIA STANICA	POZDĺŽNÝ PROFIL VETVA "D"	KÓTA TERÉNU m.n.m	KÓTA PODLAHY KOST m.n.m	KÓTA DNA POTRUBIA m.n.m	DIMENZIA POTRUBIA PREDIZOL	A mm	B mm	C mm	GULOVÝ KOHŤ NAVAROVACÍ	ODVZDUŠNENIE	VYPÚŠŤANIE	STAVEBNÉ ÚPRAVY
OS 0m/A OBRANCOV MIERU 50	HLAVNA TRASA "D"	245,03	243,18	243,93	2xDN50–60,3x2,9/140	1200	390	750	2xDN50	3xGKov–DN20	–	NOVÝ VSTUP VSTUP PRIAMO DO SUTERÉNU ČEZ STENU, NOVÝ PRIERAZ 680x340 – NAD PODLAHOU DELAČIA PRIEČKA NA VSTUPE, ZAMUROVAŤ EXIST. VSTUP, PRIERAZ PRIEČKA PRE 2x DN50 2x R 50/40

SCHÉMA PREPOJENIA ODVZDUŠNENIA



VSTUP – REZ



POZNÁMKY:

- ÚPRAVY VSTUPU PRIMÁRNEHO POTRUBIA, PRIERAZ, BÚRACIE PRÁCE, DELIACA PRIEČKA – VIŠ PROJEKT: STAVEBNÉ ÚPRAVY.
- NA VSTUPE DO OBJEKTU SA PREDIZOLOVANÉ POTRUBIE ÚK UKONČÍ TESNIACIM KRÚŽKOM A KONCOVOU ČÍPKOU PRÍSLUCHAJÚCEJ DIMENZIE – VIŠ ŠPECIFIKÁCIA MATERIÁLU.
- VÝÚSTENIE POTRUBIA V OBJEKTE BUDE PRIAMO.
NOVÉ UZATVÁRACIE ARMATÚRY NA VSTUPE – 2x GK NAVAROVACIE
- PREPOJENIE PREDIZOLOVANÝCH POTRUBÍ S VNÚTORNÝM ROZVODOM ÚK – VIŠ PÔDORYS VSTUPU.
- PRED MONTÁŽOU PREVERIŤ SMER PRÚDENIA MÉDIA.

400–ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE

Vedúci projektant Ing. Ján Stanek	Zodp. projektant Ing. Ján Stanek	Vypracoval Eleonóra Pavlarská	Kreslil Eleonóra Pavlarská	Termoklima Poprad
Miesto stavby: Prešov	Investor: SPRÁVBYTKOMFORT, a.s. Prešov	Stavba: REKONŠTRUKCIA PRIMÁRNEHO VYKUROVACIEHO OKRUHU CK JAZDECKÁ, PREŠOV	Číslo výkresu: 405/13	
Objekt: SO 01 VONKAJŠIE POTRUBNÉ ROZVODY	Obsah: VSTUP PRIAMO, OS 0m/A, NOVÝ – VETVA D			