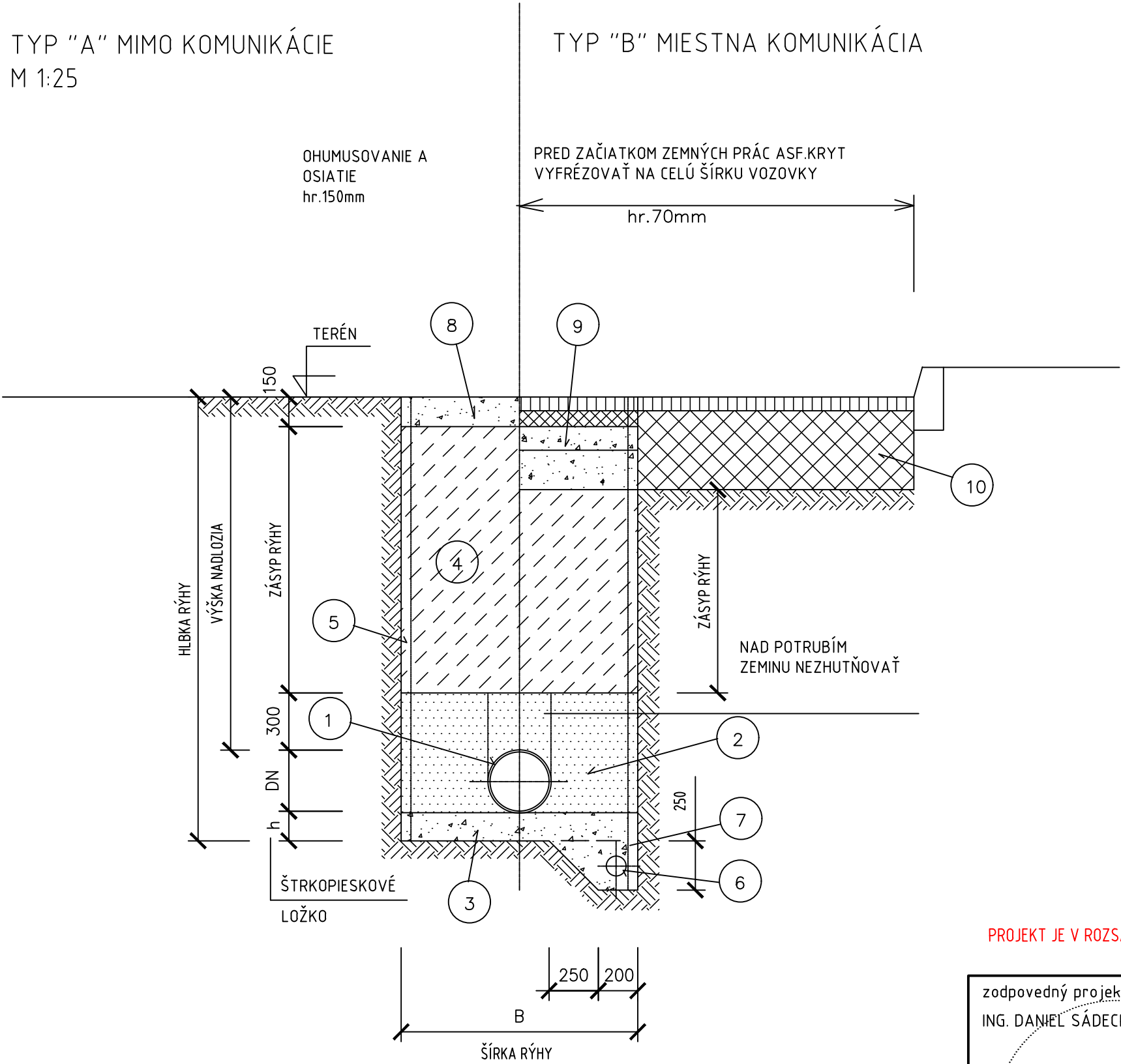


ULOŽENIE KANALIZAČNÉHO POTRUBIA Z PVC KG - SN8

TYP "A" MIMO KOMUNIKÁCIE
M 1:25



LEGENDA

- 1a KANALIZAČNÁ RÚRA PVC KG 200(160) SN8
- 1b POTRUBIE PE100 SDR 17 110/6,6 ALEBO 225/13,4
- 2 OBSYP POTRUBIA Z DOLOMITICKÉHO PIESKU
- 3 ŠTRKOPIESKOVÉ LOŽKO HR. 150mm
- 4 MIMO KOMUNIKÁCIE A POD MIESTNYMI KOMUNIKÁCIAMI ZÁSYP RÝHY VYŤAŽENÝM MATERIÁLOM HUTNENÍM PO VRSTVÁCH 200 mm, MIN. 80% SPD V KOMUNIKÁCIÍ II. A III. TRIEDY ZÁSYP ŠTRKOPIESKOM PO VRSTVÁCH 200 mm
- 5 PAŽENIE RÝHY
- 6 FLEXIBILNÁ DRENÁŽNA RÚRA Z PVC DN100
- 7 ŠTRKOPIESOK - ZRNÁ MAX.DO 65mm
- 8 OHUMUSOVANIE A OSIATIE
- 9 OBNOVA KONŠTRUKCIE VOZOVKY
- 10 JESTVUJÚCA KONŠTRUKCIA VOZOVKY

PROJEKT JE V ROZSAHU NA STAVEBÉ POVOLENIE A NENAHRAĐZA REALIZAČNÝ PROJEKT

zodpovedný projektant dielu: ING. DANIEL SÁDECKÝ	vypracoval:	hlavný projektant akcie:	proart PROJART spol. s r.o. Centrum 28/33 017 01 Považská Bystrica tel: +421/42/4323315 www.projart.sk
	ING. DANIEL SÁDECKÝ	JOZEF KVAŠŠAY	
	investor: mesto Púchov		stupeň PD: DSP
	názov: Rekonštrukcia vnútrobloku - ulica Ferka Urbánka - Royova, Púchov		dátum: 04/2022
	k.ú. Púchov		zák.číslo: 1624/15
	obsah: ULOŽENIE POTRUBIA		č.výkresu: č.revízie č.kópia
	mierka: 1:25	diel: SO 02 - ODVODNENIE	10