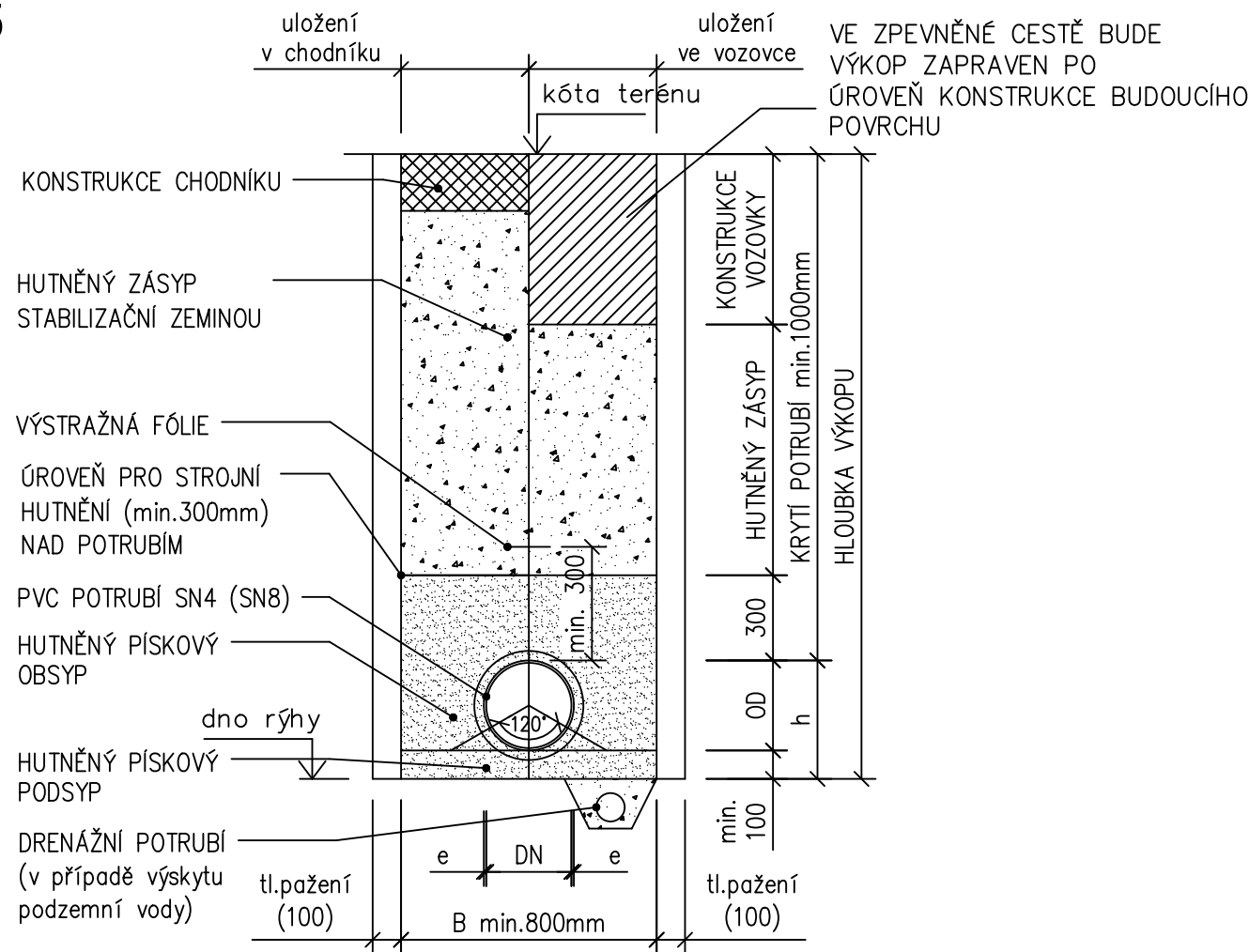


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ Z PVC

1:25



POZNÁMKA

- V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE POTRUBÍ POKLÁDÁNO NA SKALNATOU, NEBO PŘÍLIŠ ULEHLOU ZEMINU, BUDE tl. PODSYPU ZVÝŠENA NA 150mm
- V PŘÍPADĚ NESOUDRŽNÝCH ZEMIN A OD HLOUBKY VÝKOPU 1,2m MUSÍ BÝT RÝHA PAŽENA, NEBO SVAHOVÁNA
- PRO PODSYP A OBSYP BUDE POUŽIT MATERIÁL S MAXIMÁLNÍ VELIKOSTÍ ZRNA 20mm
- ZÁSYP OVÁ ZEMINA BUDE NAD OBSYPEM HUTNĚNA PO VRSTVÁCH tl. max 300mm V BEZPROSTŘEDNÍ BLÍZKOSTI POTRUBÍ BUDE OBSYP POUZE DUSÁN

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

PROJEKTANT:		<div>www.hv-projekt.cz</div> <div>projekty pozemních komunikací</div> <div>Ing. Jan Hvorecký</div> <div>Železná 110</div> <div>793 26 Vrbno pod Pradědem</div> <div>IČ: 76193578</div>		
HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. Jan Hvorecký				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jan Hvorecký ČKAIT 1104104				
KRESLIL: Ing. Jan Hvorecký				
INVESTOR: MĚSTO BRUNTÁL				
AKCE: Rozšíření komunikace a doplnění chodníku na ulici Skrbovická v Bruntále		KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ	
		DATUM:	LISTOPAD 2022	
		STUPEŇ:	DÚSP	
		ARCH. Č.:	09–18	
SVAZEK: D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ		OBJEKT: SO 102		
VÝKRES: VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍM PVC POTRUBÍ		FORMÁT: 2x A4	MĚŘÍTKO: 1:25	VÝKR. Č.: D.1.8