



LEGENDA:

- POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE (PVC-KG)
 - PVC-KG100 POLYVINYLCHLORIDOVÉ SVODNÉ POTRUBÍ DN100
 - HRANICE DODÁVKY
- V PŘÍPADĚ SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ SÍTÍ BUDOU DODRŽENY OCHRANNÁ PÁSMA A PŘÍSLUŠNÉ VZDÁLENOSTI DLE PODMÍNEK VaK A PLATNÝCH NOREM
 - VEŠKERÉ VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ POTRUBÍ VEDENÉ V ZEMI BUDE OSAZENO DO NEZÁMRZNÉ HLOUBKY DLE ČSN 75 6101, ČSN 75 5411 A ČSN 75 5401
 - VENKOVNÍ A KANALIZAČNÍ POTRUBÍ VČETNĚ PŘÍPOJEK VEDENO V ZEMI BUDE ULOŽENO DO PÍSKOVÉ LOŽE DLE VÝROBCE (PODSYP)
 - KAŽDÝ PROSTUP POTRUBÍ ZÁKLADY BUDE OSAZEN CHRÁNIČKOU PŘÍSLUŠNÉ DIMENZE
 - PŘESNĚ ULOŽENÍ POTRUBÍ BUDE STANOVENO NA MÍSTĚ V DOBĚ REALIZACE
 - ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ORIENTAČNÍ, PŘED REALIZACÍ JE TŘEBA NECHAT PŘESNĚ VYTYČIT VEŠKERÉ SÍTĚ V LOKALITĚ

INVESTOR: Dopravní podnik Ostrava a.s.; Poděbradova494/2, Ostrava 702 00		ODP.PROJEKTANT: Ing. Kateřina Mošnicková Fůrbacharová		Č. SADY:	
		VYPRACOVAL: Libor Staněk			
STAVBA:	Výstavba Sociální zázemí pro řidiče a veřejnost k.ú. Dubina u ostravy, p. č.110/129		STUPEŇ: DSP		
			ČÁST: Hospodaření s dešťovými vodami		
VÝKRES:	SITUAČNÍ VÝKRES		MĚŘITKO: 1:200	DATUM: 03/2025	Č. VÝKRESU: D.2-02