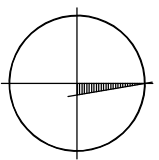


- vodovod (OVAK)
- ~— telekomunikace (ČETIN)
- === trasa v chráničce
- >— kanalizace
- ~— zemní NN (ČEZ)
- >— zemní VN (ČEZ)
- ~— NTL plynovod (ocel 300, GasNet)
- >— VO

NOVÁ BETONÁŽ BUDE PROBIHAT POUZE UVNITŘ STÁVAJÍCÍHO TĚLESA SCHODIŠTĚ. VNĚ SCHODIŠTĚ BUDE NA Š. 1,5m ROZEBRÁNA DLAŽBA, KTERÁ BUDE NA ZÁVĚR ZNOVU ZPĚT INSTALOVÁNA. NOVÉ MIMO PROSTOR SCHODIŠTĚ PŘIBUDOU POUZE DVA ODVODNOVACÍ ŽLABY PODÉL KRATŠÍCH STRAN SCHODIŠTĚ, KTERÉ BUDOU NAPOJENY NA POD NIMI PROBIHAJÍCÍ TRASU KANALIZACE

VEŠKERÉ VÝKOPY BUDOU PROBIHAT RUČNĚ A PO VYTÝČENÍ TRAS ZEMNÍCH ISI

KROMĚ NAPOJENÍ ODVODNĚNÍ SE DO STÁVAJÍCÍCH TRAS IS NEZASAHUJE. NOVÉ KONSTRUKCE BUDE STÁVAJÍCÍ TRASY IS RESPEKTOVAT. PROVEDENÍM NOVÝCH ZÁKLADŮ NESMÍ DOJÍT K PŘÍTIŽENÍ STÁVAJÍCÍCH POTRUBÍ A TÍM K JEJICH PŘÍPADNÉMU POŠKOZENÍ. V MÍSTECH KOLIZE NOVÝCH ZÁKLADOVÝCH PASŮ POD STUPNĚ BUDE DOPLNĚNA VÝZTUŽ A BUDE TAK PROVEDENO PŘEMOSTĚNÍ KOLIZNÍHO MÍSTÁ



AUTOR PROJEKTU :		VYPRACOVAL :			
JMGARCH.PETR MLÝNEK					
INVESTOR : ÚMO SLEZSKÁ OSTRAVA		MÍSTO : TĚŠÍNSKÁ 35, PARC.Č. 1/1, K.Ú.SLEZSKÁ OSTRAVA			
NÁZEV STAVBY :				OPRAVA VSTUPNÍHO SCHODIŠTĚ DO BUDOVY RADNICE MO	
NÁZEV VÝKRESU :				SITUACE - KORDINAČNÍ	
		ZÁK.Č.:	Č.VÝK.R.:		
		STUP.PD.:		SPD	
		DATUM :		1/2018	
		MĚŘÍTKO :	1:250		
		C.1			