

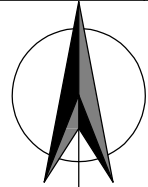
LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

	PLYNOVOD STL - GASNET SLUŽBY s.r.o.
	KANALIZACE OVAK a.s.
	KANALIZACE AREÁLOVÁ
	VODOVOD OVAK a.s.
	KABELOVÉ VEDENÍ NN NADZEMNÍ - ČEZ Distribuce a.s.
	KABELOVÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ - ČEZ Distribuce a.s.
	SDĚLOVACÍ VEDENÍ - CETIN a.s.
	SDĚLOVACÍ VEDENÍ - PODA a.s.
	SDĚLOVACÍ VEDENÍ - T-Mobile Czech Republic a.s.
	TEPELNÉ POTRUBÍ - VEOLIA Energie ČR, a.s.
	HRANICE KN

LEGENDA PROJEKTOVANÝCH OBJEKTŮ

DEŠŤOVÁ KANALIZACE	
VODOVODNÍ POTRUBÍ	
AKUMULAČNÍ NÁDRŽ	

- STÁVAJÍCÍ STROM CHRÁNĚN DLE ČSN 83 9061
- STÁVAJÍCÍ STROM NEVYŽADUJÍCÍ OCHRANU



KONTROLOVAL ING. JAN HLADIŠ	VYPRACOVAL PETRA ŠVUBOVÁ	HLAVNÍ INŽENÝR ING. JIŘÍ SÝNEK 	ENVlprojekt CZECH s.r.o. Na Požáře 144 760 01 Zlín	
INVESTOR : STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBLAST OSTRAVA-JIH			DATUM	1/2021
STAVBA : ZÁSOBNÍKY NA VODU PRO MŠ A ZŠ OVA-JIH MŠ J. MALUCHY 267/105, OSTRAVA - DUBINA C/ SITUAČNÍ VÝKRESY			MĚŘÍTKO	1:250
			POČET A4	2
			STUPEŇ	DPS
			ZAK. ČÍSLO	545/14/2020
			ARCH. ČÍSLO	545/14/2020
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES			C.3	