



VED.PROJEKTU ING.I.HOLINKA <i>Holka</i>	ZODP.PROJEKTANT <i>Holka</i>	SPOLUAUTOR	MÍSTO STAVBY ŠENOVSKÁ 65,67,69 SLEZSKÁ OSTRAVA	<div><div><i>idea</i></div><div><i>atelier</i></div></div> <div>SPOL.S R.O. INVESTICE · DESIGN · ARCHITEKTURA UL.STRMÁ 12 709 00 OSTRAVA</div>
ZODP.PROJ.SPEC. L.JERAKASOVÁ	PROJEKTANT L.JERAKASOVÁ	KONTROLOVAL ING.I.HOLINKA <i>Holka</i>	INVESTOR STAT. MĚSTO OSTRAVA MO SLEZSKÁ OSTRAVA	FORMÁT A3
STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÝCH DOMŮ UL. ŠENOVSKÁ 65,67,69				DATUM KVĚTEN 2020
S0 03– STL PLYNOVODNÍ ŘAD DN 50				STUPEŇ P.D. DPS
SITUACE				Z.ČÍSLO 24–5/17
				MĚŘÍTKO 1:500
				ČÍSLO VÝKRESU 302

STAVEBNÍ OBJEKTY
S0 01 BYTOVÉ DOMY–NEJSOU PŘEDMĚTEM ÚZEMNÍHO ŘÍZENÍ
S0 02 PŘÍPOJKY KANALIZACE, ŽUMPY
S0 03 STL PLYNOVODNÍ ŘAD DN 50
S0 04 ZPEVNĚNÉ PLOCHY

LEGENDA SITUACE
STÁVAJÍCÍ SÍŤ
STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘAD PE DN 150
STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVODNÍ ŘAD OCEL DN 250
STÁVAJÍCÍ VEDENÍ NN– VRCHNÍ VEDENÍ
STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
DEŠŤOVÁ KANALIZACE
STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ
NOVÉ SÍŤ
S0 03 STL PLYNOVODNÍ ŘAD PE DN 50/ dn 63 VČETNĚ STL PLYNOVODNÍCH PŘÍPOJEK
S0 01 STL PŘÍPOJKA PLYNU HDPE PE 100 SDR 11 DN 25/D32–12,5m
S0 02 PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

AKUMULAČNÍ BEZODTOKOVÁ JÍMKA 28m3

KONTEJNERY