

LEGENDA

POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE=

POTRUBÍ PVC150 / SN4

VEDENO VE SPÁDU MIN. 2,0‰...13,0‰

POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE,

POTRUBÍ PVC DN125+150/SN4

VEDENO VE SPÁDU MIN. 1‰...celkem85m

KONTROLNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTY

PLAST d315+POKLOP 12,5t

ŽUMPA

Jímka dvouplošťová kruhová 20m³

PRŮMĚR 3,15m /VÝŠKA3,0m

průměr vstupního otvoru 600mm+poklop se zámkem

Vsack rýha 14,0*1,0m

hloubka 3,5m

VSÁKOVACÍ PRVEK
RÝHA 1x14m
DO HLOUBKY cca 3,5m
MINIMÁLNĚ VSÁK NA
PROPUSTNÉ VRSTVY

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH IS

STÁVAJÍCÍ VODOVOD

STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD A PŘÍPOJKA STL

STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ

STÁVAJÍCÍ VZDUŠNÉ VEDENÍ NN

STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE

STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

D1.4.1 – VENOVNÍ KANALIZACE	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. HENDRYCH JIŘÍ
VYPRACOVAL:	ING. HENDRYCH JIŘÍ
INVESTOR:	ÚMČ KOMÁROV, SM OPAVA
MÍSTO STAVBY:	PARC.Č.146, 145, K.Ú.KOMÁROV U OPAVY
STAVEBNÍ ÚŘAD:	Stavební úřad OPAVA
NÁZEV STAVBY:	
MŠ KOMÁROV – zahradní oddělení – NOVÝ STAV	
ČÁST PD: TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB	
NÁZEV VÝKRESU:	
SITUACE – VENKOVNÍ KANALIZACE	
	ING. HENDRYCH JIŘÍ
	MANĚSOVÁ č.23,OPAVA
	PŘAC:BLUVECKÁ 167,OPAVA6
	IČO: 11 54 40 58
	mobil: 606 262 761
	j.hendrych@volny.cz
	DATUM: 05/2019
	STUPENĚ: DPS
	MĚŘÍTKO: 1:75
	ZAK. Č.:
	SADA Č.: VÝKRES Č.
	D1.4.1 V1