

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ

- NTL PLYNOVOD Ø90 PE
— ELEKTRO KABEL NN
— VODOVOD DN100 LITINA
— SĐĚLOVACÍ KABEL
— SDRUŽENÁ SPLAŠKOVÁ A DEŠŤOVÁ STOKA DN500 BETON

PŘÍPOJKY

- NTL PLYNOVOD Ø90 PE
— ELEKTRO KABEL NN
— VODOVOD DN100 LITINA
— SĐĚLOVACÍ KABEL
— SPLAŠKOVÁ STOKA DN200 PVC KG
— DEŠŤOVÁ STOKA DN200 PVC KG

LEGENDA ZNAČEK

- NOVĚ VYSAZENÝ LISTNATÝ STROM
— KERAMICKÝ PLOT NA PODEZDVYCE
— DRÁTĚNÝ PLOT

- KRYTÁ PLOCHA PRO UMÍSTĚNÍ KOMUNÁLNÍHO ODPADU
— DLAŽDĚNÁ PŘÍJEZDOVÁ CESTA A CHODNÍK

- ZATRAVŇOVANÁ PLOCHA
— REVIZNÍ ŠACHTA SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY Ø1000mm POKLOP Ø600mm

- VŠ VODOMĚRNÁ ŠACHTA 900x1200mm POKLOP 600x600mm

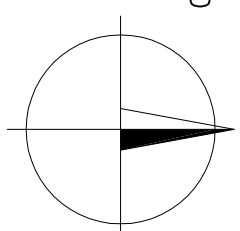
- RN RETENČNÍ NADRŽ BEŽNÍ SU—M 2000x2040 DN 200 PRO AKUMULACI DEŠŤOVÉ VODY PRO UŽITKOVÉ VYUŽITÍ, S BEZPEČNOSTNÍM PŘEPADEM DO TRATVODU, KTERÝ ÚSTÍ NA POZEMKU

- ELM ELEKTROMĚRNÁ SKŘÍŇ

- HUP HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU

LEGENDA BODŮ VYTÝČOVACÍ SÍTĚ

- PB1 – BOD ČESKÉ STÁTNÍ NIVELAČNÍ SÍTĚ, UL. ENGLESOVA 20
PB2 – POKLOP KANALIZAČNÍ ŠACHTY



0,000 = 285,00 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S—JTSK

DRUH PRÁCE		BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		VYSOKÉ UČENÍ	
VYPRACOVAL	Jan Janča			TECHNICKÉ A BERNÉ FABULACE STAVĚNÍ STAVITELSTVÍ	
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. Miloš Lavičský, Ph.D.				
STAVĚBNÍK	Milan Koňářík, Moravia 15, 742 35 Odrý				
MÍSTO STAVBY	Odrý, kat. území Odrý, parc. č. 1669/58				
NÁZEV STAVBY	DŘEVOSTAVBA PRO BYDLENÍ				
STAVĚBNÍ OBJEKT	SO 01 RODINNÝ DŮM			FORMÁT	4 A4
ČÁST	C – SITUACNÍ VÝKRESY			DATUM	05/2015
OBSAH:				STUPEŇ PD	DPS
				MĚŘÍTKO	1:200
				Č. VÝKRESU	C.2
CELKOVÝ SITUACNÍ VÝKRES					

DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE

- RODINNÝ DŮM:
—OBYTNÁ ČÁST: 2NP, VALBOVÁ STŘECHA
—GARŽ: 1NP, PLOCHA STŘECHA
VÝŠKA HŘEBENE: +6,975
PLOCHA POZEMKU: 2361 m2
ZASTAVĚNÁ PLOCHA: 287 m2
PROCENTO ZASTAVĚNÍ: 12,2%

