

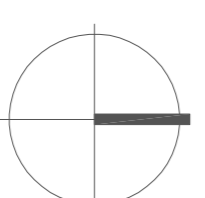


LEGENDA:

	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA HPE 32, L=11,5 M
	STAVAJÍCÍ VEDENÍ VODOVODU PE 110, STAVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PE 32
	TRPOVÁ VENKOVNÍ VODOMĚRNÁ ŠACHTA Ø1000MM VS-EX
	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA KG DN 150, L=12,3 M
	STAVAJÍCÍ VEDENÍ SPUŠKOVÉ KANALIZACE PVC 250, STAVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PVC 150
	REVIZNÍ ŠACHTA SPUŠKOVÉ KANALIZACE RW-OSMA Ø400
	STAVAJÍCÍ VEDENÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE PVC 250, STAVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PVC 150
	REVIZNÍ ŠACHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE PP-MEGA Ø400
	VSKOVACÍ JIMKA, KDE BUDOU DEŠŤOVÉ VODY LIKVIDOVANÉ Ø ROZMĚRŮCH Ø2 m, Hl.1,50 m
	STAVAJÍCÍ DISTRIBUČNÍ SÍŤ NN DO 35 kV – PODZEMNÍ VEDENÍ VE SPRÁVĚ ČEZ DISTRIBUCE.A.S.
	STAVAJÍCÍ DISTRIBUČNÍ SÍŤ NN DO 35 kV – PODZEMNÍ VEDENÍ VE SPRÁVĚ ČEZ DISTRIBUCE.A.S.
	ELEKTROMĚRNÝ PULP
	Přípojka NN – CNYX 4x10mm ² , CNYX 3x1,5mm ² , L=20 M (SAZBA), VIZ PO ČÁSTI ELEKTROINSTALACE
	KABELOVÁ OCHRANĚNKA RUBKA KORUPOVANÁ 50/41
	STAVAJÍCÍ PODZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ VEŘEJNEHO OSVĚTLENÍ VE SPRÁVĚ DOKAS DOBRŠ, S.R.O.
	STAVAJÍCÍ PODZEMNÍ PLYNOVOD SÍŤ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY SÍŤ DN 32-PE VE SPRÁVĚ RWE DISTRIBUČNÍ SLUŽBY, S.R.O.
	VNĚJŠÍ ČÁST TEPELNĚHO ČERPADLA, VIZ PO ČÁSTI VYTAŘENÍ
	ZELENÁ STŘEŠNÍ AUTOMOBILOVÉHO STANU A KOLNY
	NOVÉ NARŽENÝ BAZÉN 3,0 x 6,0 METRY

POZNÁMKY:

POLOHU STAVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ NELZE VYTKOVIAT OD MĚŘENÍMA VZDÁLENOSTI NA VYKRESE.
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT VYTKOVIAT VŠECHNA PODZEMNÍ VEDENÍ JEJICH SPRÁVCI.
PŘESNÉ VYTKOVIENÍ VŠECH PODZEMNÍCH VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ NA PORŮBNÍ ZÁRISŤI INVESTOR POUŽE § 4 VYHLÁŠKY Č. 10/74 Sb.
TO GEODETICKÝCH PRACÍCH JE VYSTIHAJE PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE STAVBY.
POLOHA SÍŤI NA VYKRESE JE ZAKRESLENA POUZE ORIENTAČNĚ.



	OBJEKT RO VČETNĚ KRYTÉHO STANU A=266,3 M ²
	HRAVICE POZEMKŮ KATASTRÁLNÍ MAPY 291/79
	VSTUP, VJEZD NA POZEMEK
	VSTUP DO OBJEKTU Z TERASY
	HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU
	NAVROVANÁ ZELEN
	ZPEVNĚNÁ PLOCHA – PRONÍŠTANÁ DUŽBA
	ZPEVNĚNÁ PLOCHA DŘEVĚNÉ LAMELY BANKRVA
	HRAVICE POZEMKU INVESTORA
	POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR
	NARHOVANÉ ODPLOČENÍ POZEMKU
	ES.0.000 = 381,650 m ² m ² VYSOKÉ OSÁZENÍ OBJEKTU RO
	KOEFICIENT ZASTAVĚNOSTI = 0,178 < 0,25 KOEFICIENT NEZPĚVNĚNÝCH PLOCH = 0,709 > 0,7 PODRŮBNÝ VÝPOČET VIT. TECHNICKÁ ZPRÁVA, STRANA 4

ACCE
NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU
VČETNĚ AUTOMOBILOVÉHO STANU, PŘÍPOJEK A OPLŮCENÍ V LOKALITĚ DOBRŠ

MÍSTO	K.Ú. DOBRŠ, P.P.Č. 1307/81, 1307/65						
INVESTOR	LIBOR SMETANA BRODEČKÁ 1669 263 01 DOBRŠ						
ZASTUPČE INVESTORA	Ing. VACLAV JARA ČKAIT: 0402212						
STAVEBNÍ ČÁST	for WOOD						
LIBOR SMETANA	Ing. VACLAV JARA HILSOVA 2075, 407 47 VARNSDORF TEL. 607 617 494, 412 331 226 e-mail: vodvoj@odszem.cz						
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL VLADIMÍR KAŠPAR OS						
FORMÁT	8x44	MĚŘITKO	1:200	DATUM	9. ZÁŘÍ 2014	Č. PRAC./KOPĚ	
STUPEŇ	PPD	PROFESE	C. SITUACE STAVBY	Č. VYKRESU	C.01		
NÁZEV VYKRESU				SITUACE ZMĚNA STAVBY PŘED JEJÍM DOKONČENÍM			