



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- ← STAVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘÁD PVC DN 100
- ← STAVAJÍCÍ NADZEMNÍ ELEKTRO ŘÁD NN
- ← STAVAJÍCÍ PLYNOVODNÍ ŘÁD STL
- ← STAVAJÍCÍ PŘÍBĚH SDELOVACÍCH KABELŮ
- ← NOVĚ BUDOVANÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA HDPE 100 RC SDR 11/PN 16 DN 32/4 (8,5m VĚŘEJNÁ, 0,5m SOUKROMÁ ČÁST)
- ← NOVĚ BUDOVANÁ ELEKTRO PŘÍPOJKA CYKY 4X616 - ZEMNÍ KABEL (8,5m VĚŘEJNÁ, 0,5m SOUKROMÁ ČÁST)
- ← NOVĚ BUDOVANÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE PVC DN 125 (8m VĚŘEJNÁ, 2,1m SOUKROMÁ ČÁST)
- ← NOVĚ BUDOVANÁ PŘÍPOJKA DESTOJE KANALIZACE PVC DN 125 (CELKEM 55,3m SOUKROMÁ ČÁST)

LEGENDA OBJEKTŮ

- ▭ PŘEDMĚTNÝ RODINNÝ DŮM, ZASTAVĚNÁ PLOCHA 173,81m²
- ▭ STAVAJÍCÍ OBJEKT č.p.221 NA PARCELE ČÍSLO 7213
- ▭ HRANICE PŘEDMĚTNÉHO STAVEBNÍHO POZEMKU, NOVĚ OPLOČENÍ POPLASTOVANÉ NOSNÉ TRUBKY, POPLASTOVANÉ PLETIVO, VÝŠKA = 1,8m
- ▭ HRANICE PŘEDMĚTNÉHO STAVEBNÍHO POZEMKU, NOVĚ OPLOČENÍ SLoupky A PODEZDÍVKA (0,5m) ZDĚNĚ, DŘEVĚNÁ VÝPLŇ, VÝŠKA = 1,8m
- ▭ HRANICE OSTATNÍCH POZEMKŮ
- ▲ HLAVNÍ VSTUP DO RODINNÉHO DOMU
- ▨ ZPĚVNĚNÉ PLOCHY - BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA - 43,05m²

POZNÁMKA

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

1) VEŠKERÉ STAVAJÍCÍ VEDENÍ STAVAJÍCÍCH HLAVNÍCH ŘÁDŮ, A PŘÍPOJEK INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU NAZNAČENY POUZE ORIENTAČNĚ, NA ZÁKLADU POSKYTNUTÝCH INFORMACÍ JEJEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ NĚMÝNSKÝCH SÍTÍ. PŘI PROVÁDĚNÍ VLASTNÍCH PŘÍPOJEK INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNÉ STAVAJÍCÍ NĚMÝNSKÉ SÍTĚ PŘESNĚ VYTYČIT
2) PŘI REALIZACI MUSÍ BYT DODRŽOVÁNY PODMÍNKY PRO PRÁCI V OCHRANĚNÉM PÁSMU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ STANOVĚNÉ JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCI STAVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

0,000 = 357,950 m n.n.m. B.p.v.



HLAVNÍ PROJEKTANT	ING. LUKAŠ ŽIŽKA		
VYPRACOVAL	ING. LUDĚK ŠPÁS		
ZOOP. PROJEKTANT	ING. DAVID BEČKOVSKÝ, PH.D.		
INVESTOR	FRIDOLIN HERÁK, TRUTNOVSKÁ 302, 54242 PILNIKOV		
NOVOSTAVBA RD HERÁK			
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ PILNIKOV II, PARCELA ČÍSLO 72/4			
SITUACE KOORDINAČNÍ			
FORMÁT	DATAUM	STUPEŇ	Č. ZAKÁZKY
2 X A4	6 / 2014	DSP + DUR	13 / 2014
MĚŘITVO	1:250		Č. VÝKRESU
			C.2

