



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ – LINIOVÝCH OBJEKTŮ

- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRO NÍZKÉHO NAPĚTÍ
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ SLABOPROUDÝCH KABELŮ
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ PLYNOVODU
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ VODOVODU
- PŘEDPOKLÁDANÁ TRASA STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ
- NOVÝ PŘÍVOD ELEKTRO PRO ČOV A JIMKU, DÉLKA 24m
- DOMOVNÍ ROZVOD PLYNOVODU, DÉLKA 19m
- NOVÁ PŘÍPOJKA VODOVODU PE 63x5,8, DÉLKA 33m
- NOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PVC KG 150, DÉLKA 9m
- NOVÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE PVC KG 150, DÉLKA 16m
- NOVÝ ZAPUŠTĚNÝ BETONOVÝ OBRUBNÍK, DÉLKA 36m

POZNÁMKA: POLOHA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ, STAVEBNÍK MUSÍ ZAJISTIT PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JEJICH VYTYČENÍ ZA ÚČELEM ZJIŠTĚNÍ PŘESNÉ POLOHY

LEGENDA PLOCH

PARCELA ČÍSLO st.9 K.Ú. DUBENEC
VÝMĚRA 489m², VLASTNICKÉ PRÁVO DUBENEC

- BYTOVÝ DŮM
PLOCHA 279m², 57% Z CELKOVÉ PLOCHY
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ SCHODIŠTĚ – BEZ ÚPRAV
PLOCHA 2m², 1% Z CELKOVÉ PLOCHY
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ JIMKA – BUDE VYUŽITA PRO AKUMULACI VOD Z ČOV
PLOCHA 10m², 2% Z CELKOVÉ PLOCHY
- OBNOVENÝ TRÁVNATÝ POROST (PO STAVEBNÍCH PRACÍCH)
PLOCHA 98m², 19% Z CELKOVÉ PLOCHY
- TRÁVNATÁ PLOCHA URČENÁ PRO ROZSTŘÍK VODY Z ČISTIČKY ODPADNÍCH VOD
PLOCHA 100m², 21% Z CELKOVÉ PLOCHY

PARCELA ČÍSLO 13 K.Ú. DUBENEC
VÝMĚRA 382m², VLASTNICKÉ PRÁVO DUBENEC

- ZÁMKOVÁ DLAŽBA BETONOVÁ PRO CHODCE
PLOCHA 17m², 5% Z CELKOVÉ PLOCHY
- OBNOVENÝ TRÁVNATÝ POROST (PO STAVEBNÍCH PRACÍCH)
PLOCHA 312m², 81% Z CELKOVÉ PLOCHY
- PLASTOVÉ ROHOŽE PRO PARKOVÁNÍ OSOBNÍCH AUT ZAROSTLÉ TRÁVNÍM POROSTEM
PLOCHA 53m², 14% Z CELKOVÉ PLOCHY

PARCELA ČÍSLO 39/3 K.Ú. DUBENEC
VÝMĚRA 134m², VLASTNICKÉ PRÁVO DUBENEC

- ZÁMKOVÁ DLAŽBA BETONOVÁ PRO CHODCE
PLOCHA 23m², 17% Z CELKOVÉ PLOCHY
- OBNOVENÝ TRÁVNATÝ POROST (PO STAVEBNÍCH PRACÍCH)
PLOCHA 111m², 83% Z CELKOVÉ PLOCHY

PARCELA ČÍSLO 2003/1 K.Ú. DUBENEC
VÝMĚRA 489m², VLASTNICKÉ PRÁVO DUBENEC

- STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ PLOCHY – BEZ ÚPRAV
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ SCHODIŠTĚ – BEZ ÚPRAV
- OBNOVENÝ TRÁVNATÝ POROST (PO STAVEBNÍCH PRACÍCH)
PLOCHA 328m²

LEGENDA BODOVÝCH OBJEKTŮ

- PŘÍPOJNÝ PLYNU – STÁVAJÍCÍ HUP
- PŘÍPOJNÝ BOD VODOVODU – NA STÁVAJÍCÍ ŘÁD
- NOVÁ PLASTOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA

PODLAHA 1.NP ±0,000 = 289,90 m.n.m.

ZODP. PROJEKTANT	ING. ZDENĚK STOLIN	INGPLAN s.r.o. projekční a inženýrský atelier m: +420 736 231 213 e: info@atelier-ingplan.cz w: www.atelier-ingplan.cz IČ: 632 17 031		PARÉ
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ MĚCHURA			
KONTROLOVAL	ING. ZDENĚK STOLIN			
STAVEBNÍK	OBEC DUBENEC DUBENEC Č.P. 210, 544 55 DUBENEC			
MÍSTO STAVBY	DUBENEC [633372]			
NÁZEV STAVBY	STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU Č.P. 2 V OBCI DUBENEC	ZAKÁZKA	2014	
STAVEBNÍ OBJEKT ČÁST	DŮM Č.P. 2, 544 55 DUBENEC SITUAČNÍ VÝKRES ŠÍŘŠÍCH VZTAHŮ	FORMÁT	A2	
		DATUM	11/2020	
		STUPEŇ PD	DŮR+DSP	
OBSAH:		MEŘITKO	Č. VÝKRESU	
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		—	C.3	