

LEGENDA

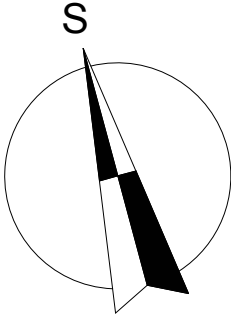
- NOVÝ OBJEKT BYTOVÉHO DOMU
- STÁVAJÍCÍ OKOLNÍ OBJEKTY
- ZPEVNĚNÝ NÁJEZD ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY
- 1 m ŠIROKÉ PRUHY NA KAŽDÉ STRANĚ NÁJEZDU ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY S TVAROVANÝM POVRCHEM ROZPOZNATELNÉ SLEPECKOU HOLÍ ČI NÁŠLAPEM

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ STÁVAJÍCÍ

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE DN 300
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE DN 400
- VEŘEJNÝ VODOVOD DN 150
- STL VEŘEJNÝ PLYNOVOD PE 63 x 5,8
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ NOVÉ

- PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE DN 250
- PŘÍPOJKA VODOVODU DN 50
- PŘÍPOJKA PLYNOVODU
- PŘÍPOJKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ
- PŘÍPOJKA ELEKTRICKÉHO VEDENÍ



VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTOLOVAL		
ADAM KUCSERA	ADAM KUCSERA	Ing. Mgr. JIŘÍ ŠLANHOF, Ph.D.		
BYTOVÝ DŮM ĎÁBLICE V PRAZE			FORMÁT	4 x A4
			DATUM	25.5.2012
			KRUH	B4S7
SITUACE SE ŠIRŠÍMI VZTAHY DOPRAVNÍCH TRAS			MĚŘITKO	Č. VÝKR.
			1:400	6