

ZPŮSOB VYUŽITÍ ÚZEMÍ
PŘI SEVERNÍ HRANICI
ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	POUŽITÍ
		MÍSTNÍ OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE
		PŘECHOD PRO CHODCE
		ODSTAVNÁ A PARKOVACÍ STÁNÍ
		PĚŠÍ PROPOJENÍ
		ROZHLÉDOVÉ POMĚRY (DLE ČSN 73 6110)

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	POUŽITÍ
		MÍSTO NAPOJENÍ NA VODOVODNÍ ŘÁD
		MÍSTO NAPOJENÍ NA KANALIZAČNÍ ŘÁD
		MÍSTO NAPOJENÍ NA PLYNOVOD
		VODOVODNÍ ŘÁD S OCHRANNÝM PÁSMEM, PŘÍPOJKA
		VODOVODNÍ ŘÁD S OCHRANNÝM PÁSMEM (JINÝ PROVOZOVATEL NEŽ ČEVAK)
		KANALIZAČNÍ ŘÁD S OCHRANNÝM PÁSMEM
		OBJEKTY NA VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ SÍTĚ
		VEDENÍ NTL PLYNOVODU, PŘÍPOJKA
		NADZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE VN S OCHRANNÝM PÁSMEM
		STÁVAJÍCÍ KOMPAKTNÍ ZDĚNÁ TRAFOSTANICE VN S OCHRANNÝM PÁSMEM
		PODZEMNÍ VEDENÍ OPTICKÉHO A METALICKÉHO KABELU (SÍTĚ CETIN)
		STOŽÁRY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
		MIKROVLNĚ (MW) SPOJE SPOLEČNOSTI T-MOBILE CZECH REPUBLIC A.S.
		SÍTĚ MĚSTSKÉHO ROZHLASU - ORIENTAČNÍ ZÁKRES

VYMEZENÍ ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
--	------------------------

HRANICE A ZNAČENÍ

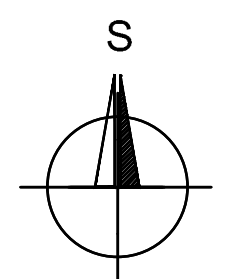
STAV	NÁVRH	POUŽITÍ
		HRANICE A POPIS ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ (ÚP)/HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH (ÚP)
		HRANICE A ČÍSLO PARCELY DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
		VNIŠNÍ KRESBA KATASTRÁLNÍ MAPY DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
		STÁVAJÍCÍ OBJEKTY DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
		HRANICE STAVEBNÍCH POZEMKŮ (PARCELACE)
		OZNAČENÍ STAVEBNÍHO POZEMKU
		CELKOVÁ VÝMĚRA POZEMKU
		POLOHOPISNÉ ZAMĚŘENÍ
		VÝŠKOPISNÉ ZAMĚŘENÍ (ZÁKRES PO 0,5 M)
		VZROSTLÁ ZELENĚ (STROM) - DLE ZAMĚŘENÍ
		VZROSTLÁ ZELENĚ (STROM) - NÁVRH KE KÁCENÍ
		SOLITÉRNÍ/PLOŠNÁ VYSOKÁ A STŘEDNÍ ZELENĚ - ORIENTAČNÍ ZÁKRES
		PLOCHY PRO SHROMAŽDOVÁNÍ TRÍDĚNÉHO KOMUNÁLNÍHO ODPADU
		ORIENTAČNÍ KÓTY ODSTUPŮ A VZDÁLENOSTÍ

ZPŮSOB VYUŽITÍ POZEMKŮ

STAV	NÁVRH	POUŽITÍ
		NAVŘENÉ STAVEBNÍ POZEMKY
		KOMUNIKACE - JÍZDNÍ PRUH
		KOMUNIKACE - SJEZD
		CHODNÍKY, NEPOJÍZDĚNÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
		PARKOVACÍ STÁNÍ
		VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ S PŘEVAHOU ZELENĚ
		VEŘEJNÉ PROSTRANSTVÍ S PŘEVAHOU ZPEVNĚNÝCH PLOCH
		TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

REGULAČNÍ OPATŘENÍ

	STAVEBNÍ ČÁRA - UDÁVÁ POLOHU HLAVNÍHO OBJEMU OBJEKTU - VYMEZUJE ZASTAVĚNÍ RD NA POZEMCÍCH VŮČI VNĚJŠÍMU OKOLÍ BLOKU
	ZASTAVITELNÁ PLOCHA PRO RD (UMÍSTĚNÍ DOPLŇKOVÝCH OBJEKTŮ DO ZASTAVITELNÝCH PLOCH RD JE PŘÍPUSTNÉ)
	STAVEBNÍ HRANICE - UDÁVÁ ROZHŘANÍ MEZI ZASTAVITELNOU A NEZASTAVITELNOU ČÁSTÍ POZEMKU - NEPŘEKROČITELNÁ HRANICE, LIBOVOLNÉ PODKROČITELNÁ
	ZASTAVITELNÁ PLOCHA PRO DOPLŇKOVÉ OBJEKTY
	KÓTA ODSTUPU REGULAČNÍCH ČAR OD HRANIC POZEMKU
	VYMEZENÍ VJEZDU NA POZEMEK
	... % = MAXIMÁLNÍ PODÍL ZASTAVĚNÍ
	± = PODLAŽNOST: - NADZEMNÍ PODLAŽÍ, + MOŽNOST PODKROVÍ, - MOŽNOST PODSKLEPENÍ
	0°-40° = POVOLENÝ ROZSAH SKLONŮ STŘECH
	V. = MAX. VÝŠKA HRÉBENE NAD TERÉNEM (U ROVNÝCH STŘECH = VÝŠKA ATIKY)



BRŮHA A KRAMPERA, ARCHITEKTI, spol. s r.o.
PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ, RIEGROVA 1745/59, 370 01 Č. BUDĚJOVICE | tel: 387425213 | info@bkarchitekti.cz

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KRESLIL
ING. ARCH. J. BRŮHA	ING. ARCH. J. BRŮHA	IVA KRÝCHOVÁ
	IVA KRÝCHOVÁ	
OBJEDNATEL: MĚSTO HORAŽĎOVICE, MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 1, 341 01 HORAŽĎOVICE		

AKCE	ČÍSLO VÝKRESU
ZASTAVOVACÍ STUDIE 24/1 ÚP HORAŽĎOVICE V K.Ú. HORAŽĎOVICE	B.2
VÝKRES B.2. KOORDINAČNÍ VÝKRES	ČÍSLO PARE
STUPEŇ ZS	MĚŘÍTKO 1:1 000
FORMÁT 5 x A4	ČÍSLO ZAKÁZKY 17-067
	ČISTOPIS
	DATUM 12/2017