



HRANICE A ZNAČENÍ

	HRANICE REŠENÉHO ÚZEMÍ (PRO PŘEHLEDNOST ODSAZENA O 1M)
	HRANICE POZEMKŮ DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ / TECHNICKÉ MAPY MĚSTA
	ČÍSLO POZEMKU DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
	VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ TERÉNU DLE GEODET. ZAMĚŘENÍ
	HRANICE DLE GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
	OPLOČENÍ DLE GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
	POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR
	DOPRAVNÍ REŠENÍ - NÁVRH
	DOPRAVNÍ REŠENÍ - NÁPOJENÍ POVRCHU NAVRŽENÉ KOMUNIKACE NA STÁV. POVRCH
	HRANICE TRVALÉHO STAVĚNÍ, VJEZDY NA STAVĚNÍ (DOČASNÉ ZÁBORY V ROZSAHU REŠENÉHO ÚZEMÍ)
	DOPRAVNÍ REŠENÍ - ROZMĚROVÉ POMĚRY
	VSTUPY A VJEZDY DO OBJEKTU
	VSTUPY DO KOMERČNÍCH JEDNOTEK
	NAVRŽENÉ SVAHOVÁNÍ, HRANA NAVRŽENÉHO SVAHU
	OBALOVÁ KŘIVKA ODSUPOVÝCH VÍDELNOSTÍ DLE VÝH. 289/2009 SÚ, KTEROU SE MĚNÍ VÝH. Č. 501/2006 Sb.
	STÁVAJÍCÍ STROMY DLE GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ URČENÉ KE KACENÍ
	NAVRŽENÁ VÝSADBA STROMŮ
	NAVRŽENÁ VÝSADBA POPIRŇAVÝCH ROSTLIN

INŽENÝRSKÉ SÍŤE:

STAV	NAVRH	ROZLIŠNĚ	VÝKONOVÝ ŘÁD / PŘÍPOJKA
			KANALIZACE BEZ ROZLIŠENÍ DRUHU
			KANALIZACE DEŠŤOVÁ
			KANALIZACE SPRAŠOVÁ
			PLYNOVODNÝ ŘÁD NYL
			PLYNOVODNÝ ŘÁD ST
			DOPRAVNÍ PODNIK - KABELOVÁ TRASA
			DOPRAVNÍ PODNIK - TROLEJ
			DOPRAVNÍ PODNIK - SLoupY
			KABELOVÉ VEDENÍ VO / ROZMĚROVACÍ BODY
			KABELOVÉ VEDENÍ NN - POZEMNÍ
			TELEKOMUNICAČNÍ KABEL POZEMNÍ
			TELEKOMUNICAČNÍ KABEL NADZEMNÍ
			HORKOVOD (SAMOSTATNĚ ÚŘ. - Informační záznam)

OBJEKTY A PLOCHY

	OBJEKTY NAVRŽENÉ - 2.NP - 6.NP
	OBJEKTY NAVRŽENÉ - 1.NP
	OBJEKTY NAVRŽENÉ - 1.NP - PODCHODNÁ / POJEDZANÁ ČÁST TERAS V 2.NP
	OSAZENÍ JEDNOTLIVÝCH SEKCI BYTOVÝCH DŮMŮ
	OPĚRNÉ ZDKY
	ZATRAVNĚNÉ PLOCHY
	KOMUNIKACE - ŽIVÝCH POVRCHŮ
	ZÁMKOVÁ DLAŽBA - HRANÍKÉ PÁSY
	ZÁMKOVÁ DLAŽBA (POJEDZANÁ)
	ZÁMKOVÁ DLAŽBA (POJEDZANÝ PRAH)
	ZÁMKOVÁ DLAŽBA (KOMUNIKACE PRO PĚŠ)

POZNÁMKY

- ZÁKREY PŮDPOVĚRŮ SÍŤŮ JAVŮ URČENÝCH NEMOVITĚLNOU SLUŽBŮ JAVŮ VÝKONOVÝM ŘÁDEM. INVESTOR MUSÍ NEJDEJ PŘED ZHÁVNĚNÍM STAVBY VŠECHY PŮDPOVĚRY A NÁSTĚNNÉ KČ. SÍŤE VÝSTUPŮ PŮSTUP PRÁCI NUTNO KOORDINOVAT SE SPRÁVČÍ SÍŤŮ JAVŮ SPRÁVČÍ.
- VŠECHY ZEMNÍ PRÁCE V OCHRANĚNÉM PÁSMU MOKROU BŮT PROVÁDĚNY POUZE SE SOUHLASEM SPRÁVČÍ A PROJEKTOVÝM POKYNY.
- PŘI PROVÁDĚNÍ VÝKONOVÝCH PRÁCE A PŘELOŽKY SÍŤŮ NUTNO POUŽÍVAT VELKÉ OPATRNĚ, ABY NEDOŠLO K PŘÍPOJCEM STAVBY SÍŤŮ.
- V PŘÍPADĚ PŮVODNÝCH STAVBY BŮDE PROVÁDĚN ZKOUŠENÍ STAVBY OBJEKTŮ A OPLOČENÍ - SAMOSTATNĚ PŘI A SAMOSTATNĚ SPRAVNÍ ŘEŠENÍ.
- PO OCHRANĚNÍ STAVBY BŮDE PROVÁDĚN NĚKTERÝM-GEODETICKÝM PŮVODNĚM, VČETNĚ OCHRANĚNÍ ROZLIŠENÍ POZEMNÍ VOVY. NA ZÁKLADĚ VÝSLEDKŮ BŮDE DOPŘEDNĚ ZPŮSOB ZÁKLADNÍ PŮVODNÍ STAVBY JAVŮ, VJEZDY A TYP VÝKONOVÝCH SÍŤŮ STAVBY. OCHRANĚNÍ STAVBY JAVŮ BŮDE PROVÁDĚN PRÁVCE SÍŤŮ S NÁPOJENÍM NA KANALIZACI - PŮVODNĚ A ROZMĚROVÉ ÚROVŇI DLE SKUTEČNÝCH VÝKONOVÝCH PŮVODNĚ. DODATELNE BŮDE TUTO PROBLEMATIKU ŘEŠIT S GEODETEM.
- NA MÍSTĚ NAVRŽENÉ STAVBY SE NEMŮJE V CĚLE ROZLOŽIT STAVBY OBJEKTŮ A ZPŮSOB PLOCHY. TYTO BUDOU V CĚLE ROZSAHU OCHRANĚNÝ - ŘEŠIT SAMOSTATNĚ OCHRANĚNÍ A SAMOSTATNĚ SPRAVNÍ ŘEŠENÍ.
- VŠECHY PLOCHY A OBJEKTY DOTIČNÉ STAVBY BUDOU PO DOKONČENÍ STAVBY DĚLNÍMI UVEDENY DO PŮVODNÍHO STAVU.
- OBRÁTĚ JE NÁVRHŮM PO PŮVODNÍM STAVU OBJEKTŮ - PO OCHRANĚNÍ STAVBY STAVBY JE NUTNO PŘEVÉST PŘESNĚ GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ TĚLE PŮVODNÍ S NÁPOJENÍM NA SUKOVU OBJEKTŮ - TUTO BŮDE DOKONČENO PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY A SUKOVU TĚLE NAVRŽENOU STAVBY BŮDE PŘEPŮJENO MÍSTNÍM PŮVODNĚM. ROVNĚŽ BODY PŮVODNÍ SÍŤŮ V SOUSEDNÝCH OBJEKTECH PRO ZÁLEŽNĚ STAVBY JAVŮ ZÁKADŮVÝCH SPŮ - NUTNO ZKONTROLNĚT PŘI ZÁKADNÍ, ABY NEDOŠLO K PŮVODNÍM STAVBY OBJEKTŮ.
- NAVRHOVANÝ OBJEKT BŮDE V CĚLE ROZSAHU OCHRANĚNÍ PŮVODNÍM STAVBY OBJEKTŮ.
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY NAVRHOVANÉ STAVBY BUDOU ROVNĚŽ OPRAVY NA STAVBY SOUSEDNÝCH OBJEKTŮ VYVOLANÉ NAVRHOVANOU STAVBOU - NĚKDE KLIMATIZACE, PŮVODNÍ MANUOVACÍ KONTROLNÍ, SALANCE, REŠENÍ OCHRANĚNÍ STAVBY STŘEŠŮ SPADAVÝCH K NAVRHOVANOU OBJEKTŮ.
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY NEMŮJE BŮT PŮVODNÍ ROZLIŠENÍ OBJEKTŮ.
- PRO ZÁKLADNÍ OBJEKT BŮDE NUTNO V ROZSAHU VÝKONOVÝM VE VÝKRESU ZÁKADŮ PŘEVÉST PŮVODNÍ STAVBY JAVŮ - BŮDE ŘEŠENO DODATELNĚ STAVBY DLE SKUTEČNÝCH GEODETICKÝCH POMĚRŮ NA MÍSTĚ A DLE TECHNOLOGICKÝCH MOŽNOSTÍ DODAVATELE.
- VŠECHY OBJEKTY OPLOČENÍ PLOCH JAVŮ REŠENÝ V PÁSMU ČISTI PO SUKOV.
- VŠECHY DOPRAVNÍ ZNAČENÍ JE REŠENO V PÁSMU ČISTI PO SUKOV.

VÝKONOVÉ BODY - SOUŘADNĚ JTSK

OSAZENÍ BODU	X	Y
1001	75708,7010	116582,3819
1002	75708,5446	116582,0873
1003	75708,2742	116583,1761
1004	75703,5256	116583,7573
1005	75703,9742	116584,4905
1006	75703,4157	116584,7050
1007	75703,8876	116583,5264
1008	75703,9481	116585,2021
1009	75704,4935	116585,8827
1010	75703,9237	116584,9119
1011	75697,1757	116582,1857
1012	75697,0550	116584,8191
1013	75698,7332	116585,8882
1014	75698,3140	116585,3822
1015	75696,0207	116584,2036
1016	75700,0884	116587,0133

STAVEBNÍ OBJEKTY

SO.01	Novostavba objektu - SEKCE A (povrch střešní ústří)
SO.02	Novostavba objektu - SEKCE B (povrch střešní ústří)
SO.03	Novostavba objektu - SEKCE C (povrch střešní ústří)
SO.04	Komunikace a zpevněné plochy vč. opěrné zdi a přípojny uliční vjezd (stavba) (povrch střešní ústří - odbor stávek a střešní hospodářství)
SO.05	Kanalizační přípojky
SO.06	Výhledové přípojky
SO.07	Vnější osvětlení (postupně stavět ústří)
SO.08, 09, 10, 11, 12	např. součástí této jtsk jsou všechny samostatné dokumentace a samostatně opádané technické podmínky správců a majitelů dotýkajících se záležitostí:
SO.08	Kanalizační rozvody NN
SO.09	Kanalizační rozvody ČOV
SO.10	Úprava povrchu teras a vjezdů
SO.11	Informační záznamy (TEPLAŘNA ČOV)
SO.12	Příloha horizontů (TEPLAŘNA ČOV)

PD JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PDSP. NENAHRADZUJE PDPS A VÝROBNÍ PD.

ARCH. D. POLČAROVÁ

BYTOVÝ DŮM - SEKCE A, B, C
HUSOVA, SUKOVA, LIPOVÁ, kč. č. 2

INVESTOR: Residence U kapličky s.r.o.; Studentské 1655/1b; 370 05 České Budějovice

ČÍSLO PÁNE: C-3

ČÍSLO VÝKRESU: C-3

STUPĚŇ: PDSP

MĚRÍTKO: 1:200

BARVA: ČERVENEC 2013

FORMÁT: 15x44

ČÍSLO ZÁKADKY: Z/142-12