

STAVAJÍCÍ SÍŤ:

- PODZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN – ČEZ
- PODZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN – ČEZ
- PLYNOVODNÍ VEDENÍ NTL – RWE
- PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY NN – RWE
- NEFUNKČNÍ PLYNOVÉ VEDENÍ – RWE
- SPĚLOVACÍ VEDENÍ – NEPROVOZOVANÁ SÍŤ – 02
- SPĚLOVACÍ VEDENÍ – METALICKÝ KABEL – KOLEKTOR – 02
- SPĚLOVACÍ VEDENÍ – METALICKÝ KABEL – KABELOVOD – 02
- SPĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ OPTICKÝ KABEL – 02
- SPĚLOVACÍ VEDENÍ – OPTICKÝ KABEL – KOLEKTOR – 02
- SPĚLOVACÍ VEDENÍ – METALICKÝ KABEL – PODZEMNÍ – 02
- VODOVODNÍ SÍŤ – KRNOKOVSKÉ VODOVODY A KANALIZACE
- JEDNOTNÁ KANALIZAČNÍ SÍŤ – KRNOKOVÉ VODOVODY A KANAL.

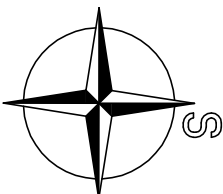
OBJEKT SE NACHÁZÍ V BLÍZKOSTI ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ Q100
HRANICE POZEMKŮ STAVEBNÍKA SE SCHODUJE Z HRANICÍ OBJEKTU
ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ Q100 RĚKY OPARY
HRANICE AKTIVNÍ ZÓNY ZÁPLAVY RĚKY OPARY

POZNÁMKY:

- PŘED ZAHÁJENÍM SAMOTNÝCH PRACÍ JE POTŘEBA PROVÉST V BLÍZKOSTI OBJEKTU VYTŘEŠENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- NEJBLIŽŠÍ BOD ZAMĚŘENÉ NADMOŘSKÉ VÝŠKY JE VYZNAČEN V SITUACI ŠIRŠÍCH VZTAHŮ VÝKRES Č. C.1 – S NADMOŘSKOU VÝŠKOU 319,11 m.n.m. (B.p.v.)
- ÚROVEŇ PODLAHY 1NP JE -1,650 NAD PŮVODNÍM TERÉNEM
- MAXIMÁLNÍ VÝŠKA STAVBY JE +21,060 OD 0,000, OD TERÉNU 22,710 m

LEGENDA ZNAČENÍ:

- STAVAJÍCÍ OBJEKT BYTOVÉHO DOMU
- ZADNÍ PŘÍLEŽDOVÁ KOMUNIKACE
- PŘEDNÍ PŘÍLEŽDOVÁ KOMUNIKACE
- PĚŠÍ PŘÍCHOZÍ KOMUNIKACE
- OKOLNÍ DOMY ŘADOVÉ ZASTAVBY



0.000 = úroveň podlahy 3.NP

JANKO Projekt s. r. o.		Albrechtická 16, Křov		IČ: 03872394	
Zodpovědný projektant:		Výpracoval:		Kreslil:	
Ing. Lubomír Koraba		Ing. Dobroslav Janko		Ing. Karel Oubělický	
Stavebník: Město Křov, Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Křov		Místo stavby: parc. č. 221, k.ú.: Křov-Horní předměstí (674737)		Č.zakázky: 21/15/J.P	
Název stavby: Bytový dům, Hlavní náměstí 33, Křov		- rekonstrukce bytů		Datum: 09/2015	
Část PD: C - Situační výkresy		Stupeň: DPS		Měřítko: 1:2500	
Výkres: Koordinační situační výkres		C.výkresu: C.3		C.výkresu: C.3	