



- LEGENDA:
- KATASTRÁLNÍ MAPA
 - HRANICE POZEMKŮ STAVEBNÍKA
POZEMKY: 1601/20 (4434 m²)
 - ŘEŠENÝ OBJEKT VNC PODHŮRA
 - STÁVAJÍCÍ OBJEKTY NA OKOLNÍCH
PARCELÁCH
 - VODNÍ PLOCHA
 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY:
STÁVAJÍCÍ / NAVRHOVANÉ
 - NAVRHOVANÉ VYSAHOVÁNÍ
 - NAVRHOVANÁ OPĚRNÁ STĚNA
NAVRHOVANÉ OPLOCENÍ
 - HRANICE LESA
OCHRANNÉ PÁSMO LESA (15 m)
 - POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR
na pozemku stavebníka / přesah na obecní
pozemek / přesah na soukromý pozemek
 - ELEKTRO:
 - stávající síť - VN nadzemní (ČEZ)
 - stávající síť - NN nadzemní (ČEZ)
 - stávající síť RUŠENÁ - NN nadzemní (ČEZ)
 - stávající síť - NN podzemní (ČEZ)
 - stávající přípojka - NN podzemní (město Chrudim)
 - navrhovaná úprava distribuční soustavy (samostatný projekt ČEZu)
 - navrhovaná přeložka stávajícího el. pilíře (samostatný projekt ČEZu)
 - přípojný bod objektu VNC
 - PLYN:
 - plánovaná výstavba STL plynovodu a přípojek (dle podkladu RWE)
 - SEK (síť elektronických komunikací):
 - stávající síť - podzemní metalická (Telefonica O2)
 - VODOVOD:
 - stávající síť (VS Chrudim)
 - stávající soukromá přípojka (PE 63)
 - navrhovaná přípojka objektu VNC (DN 100), Q=6 l/s, v=0,8 m/s
 - navrhovaný nadzemní hydrant na přípoje
 - KANALIZACE:
 - stávající soukromá přípojka (DN 200)
 - navrhované splaškové kanalizační vedení
 - navrhované dešťové kanalizační vedení
 - navrhovaná retenční nádrž dešťových vod objektu VNC
 - navrhovaná ČOV objektu VNC septik + kořenová čistička, 12 EO

SEVER

med : pavlík architekti

stavba: Vzdělávací a návštěvnické centrum Podhůra

novostavba

místo: p.č. 1601/20
k.ú. Chrudim
Chrudim, Podhůra
investor: Město Chrudim
Resselovo náměstí 77
Chrudim

projektant: Med Pavlík architekti
Bratranců Veverkových 396
530 02 Pardubice
tel.: +420 732 604 121
e-mail: atelier@mparchitekti.cz
www.mparchitekti.cz

stupeň: DUR
dokumentace pro územní řízení

část: C
Situační výkresy

zodp. projektant: Ing. arch. Lukáš Pavlík
tel.: +420 776 570 761
e-mail: pavlik@mparchitekti.cz

vypracoval: Ing. arch. Lukáš Pavlík

číslo kopie:

počet formátů: 2xA4

SO:

revize: 00

datum: 02/2014

měřítko: 1:1000

číslo výkresu: C.3a

výkres: Koordinační situační výkres