

PODROBNÁ SITUACE NÁDRŽ + MAPA KN
MĚŘÍTKO 1:200

KŘÍŽENÍ - PODZEMNÍ
SDĚLOVACÍ SÍŤ CETIN

Podhradí u Jičína 723746

~~SO-04 SKUPINOVÁ
VÝSADBA DŘEVIN~~

ZACHYTNÝ PRŮLEH dl. 190 m,
SKLONY ŠVAHŮ 1:4 A 1:5,5,
ROZPROSTŘENÍ ORNICE A OSETÍ

TERÉNNÍ ÚPRAVY OHUMUSOVÁNÍ A OŠETÍ

KÁCENÍ - 2 ks

ŽELEZOBETONOVÝ PRÁH
7,5x0,5x1,70(1,50) m

SO-01 NÁDRŽ

PARCELA PRŮLEHU č. 1497
OSETA V CELÉ PLOŠE

SO-03 ZÁCHYTNÝ PRŮLEH

BALVANITÝ, SKLUŽ, KAMENNÝ, ZÁHOZ 80-120 kg
S UROVNÁNÍM LÍCE A VYČNÍVAJÍCIMI KAMENY,
PROSYPÁNO ZEMINOU A OSETO

~~ODSTRANĚNÍ KŘOVIN
NA PLOŠE 29 m²~~

ODSTRANĚNÍ KŘOVIN
NA PLOŠE 12 m²

SO-02 ZÁKLADOVÁ VÝPUST

PREFABRIKOVANÝ OTEVŘENÝ POŽERÁK
0,94x1,05x1,5 m

ZÁBRADLÍ v. 1,1 m
dl. 30,65 m

SO-05 KÁCENÍ

ODSTRANĚNÍ NÁNOSŮ V NÁDRŽI

PROČIŠTĚNÍ PŘÍKOPU V dl 37 m - 14,0 m³

NOVÉ OPĚRNÉ ZDI NÁDRŽE

LEGENDA :

SOUČASNÝ ZAMĚŘENÝ STAV

NAVRŽENÝ NOVÝ STAV

VRSTEVNICE

HRANICE PARCEL KN

PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ SÍŤ - CETIN

PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1

PI YNOVOD STI - GasNet

VODOVOD - VOSJIČÍN

C.3.1

CHARAKTERISTIKA NÁDRŽE	
KÓTA NORMÁLNÍHO NÁDRŽENÍ	320,30
OBJEM PŘI NORMÁLNÍM NÁDRŽENÍ	250,06 m ³
PLOCHA ZATOPENÍ PŘI NORM.HLADINĚ	203,08 m ²
KÓTA MAXIMÁLNÍHO NÁDRŽENÍ	320,50
OBJEM PŘI MAXIMÁLNÍM NÁDRŽENÍ	290,76 m ³
PLOCHA ZATOPENÍ PŘI MAX.HLADINĚ	203,91 m ²
KÓTA DNA VÝPUSTĚ	325,98 319,00
KÓTA KORUNY HRÁZE	325,85 320,80
KÓTA BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU	320,50
DĚLKA BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU	1,6 m