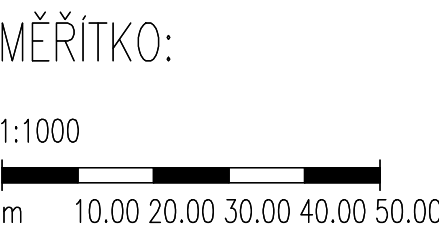


- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ (zaměřený průběh optického kabelu) – CETIN a.s.
(HDPE trubky anebo souběh optického a metalického vedení)
 - SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ (zaměřený průběh metalického kabelu) – CETIN a.s.
 - EL. NN VEDENÍ PODZEMNÍ (NN přípojky do 1kV) – CETIN a.s.
 - STÁVAJÍCÍ EL. NN VEDENÍ PODZEMNÍ (do 1kV) – ČEZ DISTRIBUCE A.S.
 - STÁVAJÍCÍ EL. NN VEDENÍ NADZEMNÍ (do 1kV) – ČEZ DISTRIBUCE A.S.
 - STÁVAJÍCÍ EL. VN VEDENÍ PODZEMNÍ (do 35kV) – ČEZ DISTRIBUCE A.S.
 - STÁVAJÍCÍ EL. VN VEDENÍ NADZEMNÍ (do 35kV) – ČEZ DISTRIBUCE A.S.
 - STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD PODZEMNÍ – RWE Gas Net, s.r.o. (GridServices, s.r.o.)
 - STÁVAJÍCÍ VTL PLYNOVOD PODZEMNÍ (OC300) – Gas Net, s.r.o. (GridServices, s.r.o.)
 - STÁVAJÍCÍ VTL PLYNOVOD PODZEMNÍ (DN500; >40bar) – Nel4Gas, s.r.o.
 - STÁVAJÍCÍ KANALIZACE – OBEC SKUHROV
 - STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ VODOVODNÍ – OBEC SKUHROV

- LEGENDA – STÁVAJÍCÍ STAV:
- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
 - HRANICE PARCEL DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
 - PARCELNÍ ČÍSLO DLE KATASTRÁLNÍ MAPY

- LEGENDA ZÁBORŮ STAVBY:
- DOČASNÝ ZÁBOR STAVBY – PO DOBU VÝSTAVBY DO 12 MĚSICŮ
 - OZNAČENÍ POZEMKU S DOČASNÝM ZÁBOREM (po dobu výstavby)
 - PŘEDPOKLADANÝ TRVALÝ ZÁBOR
 - OZNAČENÍ POZEMKU S TRVALÝM ZÁBOREM



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK				
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV				
KRESLIL:	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ		 FÖRSTERROVA 175, 566 01 VYSOKÉ MYTO EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
KRAJ: VYSOČINA	OKRES: HAVLÍČKOV BROD	OBEC: SKUHROV u H.B. OLEŠNÁ u H.B.	STUPEŇ:	STUDIE PROVEDITELNOSTI
INVESTOR: KRAJ VYSOČINA, ŽIŽKOVA 57, 587 33 JIHLAVA			ZAK.ČÍSLO:	1518-17-1
AKCE:			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1518
STUDIE PROVEDITELNOSTI			DATUM:	VI/2017
SKUHROV – MOST PŘES SILNICI 1/38			FORMÁT:	6x44
OBJEKT: B. VÝKRESOVÁ ČÁST			MĚŘÍTKO:	1:1000
OBSAH:			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
VARIANTA 2 – SITUACE ZÁBORU STAVBY				B.3.3.

STUDIE