




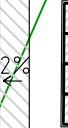
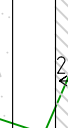




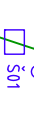






















LEGENDA :

-  428 POZEMKY KATASTRÁLNÍ MAPY
-  HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
-  NAVRŽENÝ OBJEKT SPORTOVNÍ HALY
-  NAVRŽENÝ VSTUP DO OBJEKTU SPORTOVNÍ HALY
-  NAVRHOVANÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - PLOCHA CELKEM 200,0 M²
-  DĚLAŽBA TL. 80MM, DEŠŤOVÉ VODY ŽE ZPEVNĚNÝCH PLOCH SVĚDENÝ PRÍČNÝM SPÁDEM 2% DO TRAVNATÝCH PLOCH, PLOCHA CELKEM 130,0 M²
-  NAVRHOVANÁ MANIPULAČNÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA, PLOCHA CELKEM 200,0 M²
-  MATERIÁL - LITÝ ASFALT, KONSTRUKČNÍ ŠÍŘKA 3,0M, BEZ OBRUB
-  STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE
-  STÁVAJÍCÍ SOLITÉRNÍ ZELENĚ - NAVRŽENÁ KE KÁČENÍ (PKS)

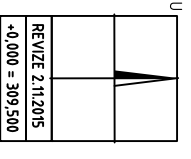
LEGENDA INŽ. SÍTÍ : STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍTĚ

-  STÁVAJÍCÍ KANALIZACE VAK HLUCIN
-  STÁVAJÍCÍ VODOVOD VAK HLUCIN DN 300 OCEL
-  STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ ŠACHTICE VODOVODU DN 300 OCEL
-  STÁVAJÍCÍ VODOVOD VAK HLUCIN DN 80 PVC
-  STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ HYDRANT DN80
-  STÁVAJÍCÍ PLYN STL RWE DN63
-  NAVRHOVANÉ VEDENÍ ČEZ NN DO HAV - NEJNÍ CHRÁNĚNO OCHRANĚNÝM PÁSMEM PRÍČNOSTECH PROVÁDĚNÝCH V JEHO BLÍZKOSTI DODRŽET ČSN EN 50110-1 ED. 2
-  VĚRNĚ OSVĚTLENÍ - VYBĚROVÉ SVÍTLIDLO 250W 231202 S LITNOVOU PATIČÍ
-  METALICKÝ KABEL, TELEFONICA 02 (CETIN) - OCHRANĚNÉ PÁSMO 1,5M PO STRANÁCH KRÁJNÍHO VEDENÍ
-  RÁDIOVÉ SÍTĚ, OCHRANĚNÉ PÁSMO RÁDIOVÉ SÍTĚ

NAVRHOVANÉ PŘÍPOJKY INŽ. SÍTĚ

-  PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE DN200 DO VSAKOVACÍ JIMKY
-  VSAKOVACÍ JIMKA, RETENČNÍ OBJEM 2x18x3, 19,6M³/DEN
-  HYDROGEOLOGICKÝ POSUDEK, ING. STRÁNSKÝ 05_2015
-  NÁVRH RUŠENÉ TRÁSY STÁVAJÍCÍHO VODOVODU VAK HLUCIN DN 300 OCEL
-  NAVRHOVANÁ PŘELOŽKA VODOVODU VAK HLUCIN DN 300 OCEL
-  PŘÍPOJKA VODOVODU DN50
-  STÁVAJÍCÍ RUŠENÁ STUDNA
-  PŘÍPOJKA PLYNU STL DN4,0 DO HUP NA FASÁDE OBJEKTU
-  KABELOVÁ PŘÍPOJKA NN
-  PŘÍPOJKA VERĚJNĚHO OSVĚTLENÍ
-  VĚRNĚ OSVĚTLENÍ - PARKOVÉ SVÍTLIDLO
-  KABELOVÁ PŘÍPOJKA TELEFONICA 02

ZASTAVĚNÁ PLOCHA CELKEM : 920 M²
ZPEVNĚNÉ PLOCHY CELKEM : 520 M²



NOVOSTAVBA TĚLOCVIČNÝ HLUČIN - BOBROVNIČKY VČETNĚ ZPEVNĚNÝCH PLOCH A PŘÍPOJEK INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

MĚSTO HLUCIN
 MĚSTOVÉ MĚŘÍŠTÍ 73
 746 01 HLUCIN

DUPLEX s.r.o.
 28.ŘÍJNA 773/864
 709 00 OSTRAVA MARŠÁLSKÉ NĚRY

SO 01 - NOVOSTAVBA TĚLOCVIČNÝ
 K.Ú. BOBROVNIČKY (603875), Č. PARC.: 424, 428, 430, 491

DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

STAVBA	DRŮH	BRÁNĚ
NOVOSTAVBA TĚLOCVIČNÝ	ÚZ	KOORDINAČNÍ SITUACE
DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ	C	SITUAČNÍ VÝKRESY

PROJEKTANT	PROJEKT	PROJEKTANT	PROJEKTANT
ING. ARCH. DUŠAN ROŠPÁL	18/15	ING. ARCH. DUŠAN ROŠPÁL	ING. VĚCLAV ŠNEK
09/2015	1:500	18/15	18/15 01-DSP-C.-
09/2015	1:500	18/15	002

DUPLEX S.R.O.
 ARCHITECTONICKÝ ATELIER
 ZŠ ŠKOLNÍ TRŽIŠŤE
 709 00 OSTRAVA MARŠÁLSKÉ NĚRY
 IČO: 420 596 030 680
 IČO: 420 596 030 680
 e-mail: info@duplex.cz
 www.duplex.cz