



LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

SO 01

HLAVNÍ OBJEKT

SO 02

ZPEVNĚNÉ PLOCHY

SO 03

VENKOVNÍ ÚPRAVY

SO 04

SADOVÉ ÚPRAVY (NEJSOU SOUČÁSTÍ PD)

SO 05

PŘÍPOJKA NN

LEGENDA PROVOZNÍCH SOUBORŮ

PS 01

VÝTAH

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

STÁVAJÍCÍ

VEDENÍ SĐELOVACÍHO KABELU

VODOVOD DO KATĚRINSKÉ JESKYNĚ 50DN

VEDENÍ VN

NADZEMNÍ VEDENÍ NN

LEGENDA PLOCH:

HRANICE STAVENIŠTĚ

HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU

STÁVAJÍCÍ OBJEKTY

HLAVNÍ OBJEKT - SO 01

POVRCH LÁVKY - DŘEVĚNÁ PRKNA

CHODNÍK Z DIVOKÉ MOZAKY (ŽULA)

SVAH ZPEVNĚNÝ SKLADANÝM TRIDĚNÝM LOMOVÝM KAMENEM (VÁPENEC)

CHODNÍK Z MINERÁLNÍHO BETONU

ZASTŘEŠENÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY Z TRYSKANÉ DLAŽBY (UMĚLÝ KÁMEN 500/500/50, TMÁVÉ ŠEDÉ)

BETONOVÁ DLAŽBA (ZAHONOVÝ OBRUBNÍK, 500/150/50MM, KLADENÝ NA LEŽATO, NA VAZBU)

KAMENNÉ SCHODISTOVÉ STUPNĚ - POVRCH TRYSKANÝ (1000/300/150mm, ŽULA, POVRCH TRYSKANÝ)

PLOVOUCÍ SCHODISTOVÉ STUPNĚ V TERÉNU (TRIDĚNÝ LOMOVÝ KÁMEN - VÁPENEC)

KAMENNÉ POSEDOVÉ A OPĚRNÉ ZIDKY ZDĚNÉ

KAMENNÉ BLOKY (EXPOZICE HORNIN VEX09-20)

DĚLIČI PRUHY - VÁPENEC

MAPA CHKO

POSEDOVÉ TRÁMY (ROZMĚRY 350/400/1500-2500mm, DUB)

KOŠE NA TRIDĚNÝ ODPAD MALÉ (ROZMĚRY 260/260/985mm)

KOŠE NA TRIDĚNÝ ODPAD VELKÉ (ROZMĚRY 430/260/985mm)

VLAJKOVÉ STOŽÁRY

STOJANY NA KOLA

ROZMÍSTĚNÍ ORIENTAČNÍCH BODOVÝCH SVÍTIDEL

NÁVRH VÝSADBY SOLITERNÍCH STROMŮ (NEJSOU SOUČÁSTÍ PD)

NÁVRH VÝSADBY SOLITERNÍCH LISTNATÝCH A JEHLIČNATÝCH KÉRŮ - VIZ. SPECIFIKACE ROSTLINNÉHO MATERIÁLU (NEJSOU SOUČÁSTÍ PD)

STÁVAJÍCÍ DŘEVINY

ZÁHONY KÉRŮ A PŮDOPOKRYVNÝCH ROSTLIN (NEJSOU SOUČÁSTÍ PD)

NÁVRZENÁ PLOCHA VLHKE LOUKY (NEJSOU SOUČÁSTÍ PD)

NÁVRZENÁ PLOCHA MEZOFTYTNÍ LOUKY (NEJSOU SOUČÁSTÍ PD)

NÁVRZENÁ VÝSADBA LISTNATÉHO ŽIVÉHO PLOTU (NEJSOU SOUČÁSTÍ PD)

NÁVRZENÉ TERÉNNÍ MODELACE

VYROVNANÍ TERÉNU - ÚPRAVA PLÁNÍ (TERÉNNÍ ZLOMY PŮVODNÍ NÁVAŽKY HORNINY)

DVORNÍ DEŠTŮVÁ VPUŠTĚ

OBVODOVÝ DEŠTŮVÝ ACO DRÉN

VÝŠKOPISNÉ KÓTY PŮVODNÍHO TERÉNU

NÁVRZENÉ VÝŠKOPISNÉ KÓTY

NÁVRZENÉ PODELNÉ SPÁDY

NÁVRZENÉ PŘÍČNÉ SPÁDY

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ

IO 01

LÁVKA

IO 02

PŘELOŽKA NN

IO 03

PŘELOŽKA TELEFONU

IO 04

ČOV A LIKVIDACE SPLÁSKOVÝCH A DEŠTŮVÝCH VOD

IO 05

ZÁSOBOVÁNÍ VODOU

LEGENDA ZNAČENÍ:

HLAVNÍ VSTUP

VEDLEŠÍ VSTUP

VSTUPY DO AREÁLU

ČOV

AKUMULAČNÍ NÁDRŽ - PITNÁ VODA

AKUMULAČNÍ NÁDRŽ - "ŠEDÁ VODA"

POŽÁRNÍ NÁDRŽ

ARMATURNÍ SACHTA

NÁDRŽ NA VODU PRO VODNÍ PRVEK EXPOZ.

KRYTÁ PARKOVACÍ STÁNÍ

ÚSCHOVNA BICYKLŮ

MODEL KRAŠOVÝCH ÚTVARŮ SPOJENÝ S VODOU

VITRÍNA - EXPONÁTY SYPKÝCH HORNIN

KAMENNÝ BLOK - EXPONÁTY HORNIN

INFORMAČNÍ PANEL -900/900/2300mm

VYHRAZENÁ PLOCHA PRO KONTEJNERY NA TRIDĚNÝ ODPAD (PARKOVÍŠTĚ U KARÍNSKÉ JESKYNĚ)

VLAJKOVÉ STOŽÁRY

POZN.: PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY DOJDE K DEMOLICI STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ VČETNĚ STÁVAJÍCÍHO STÁVAJÍCÍHO OPLOČENÍ A STÁVAJÍCÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH.

KACENÉ STROMY JSOU SOUČÁSTÍ SO 04 - SADOVÉ ÚPRAVY.

VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ DLE OBRÁZENÝCH PODKLADŮ.

0,00 = 332,00m.n.m.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. arch. Pavel Pekár

ulice Čoupských 4, 624 00 Brno

gsm : +420 606 268 954

email: ateller@pparchitects.cz

STAVEBNÍK

Česká republika - Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky

Nuselská 39, 140 00 Praha 4

PROJEKTANT

P.P. Architects s.r.o.

Horova 38b, 616 00 Brno

NÁZEV AKCE

NÁVŠTĚVNICKÉ STŘEDISKO

DŮM PŘÍRODY MORAVSKÉHO KRASU -

SKALNÍ MLÝN

DATUM

12/2011

STUPEŇ

DPS

CÍSLO PARÉ

REVIZE

2011

ZPRACOVATEL ČÁSTI

P.P. Architects s.r.o., Horova 38b, 616 00 Brno

VYPRACOVAL

Ing. arch. Pavel Pekár, Ing. Josef Cabáň

PROJEKTOVÁ ČÁST

SITUACE STAVBY

NÁZEV VÝKRESU

KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY

OZN. PROJEKTOVÉ ČÁSTI

A

MĚŘÍTKO

1: 200

CÍSLO VÝKRESU

C - 02

RAZÍTKO, PODPIS