



- Inženýrské sítě - stav
- stávající vedení vodovodu
 - stávající vedení kabelů VN
 - stávající nadzemní vedení kabelů NN
 - stávající vedení sdělovacích kabelů O2

- Inženýrské sítě - návrh
- přípojka sdělovacích kabelů
 - kanalizace
 - vodovod
 - kabelovody

LEGENDA:

- chodník z divoké mozaiky (žula)
- chodník z minerálního betonu
- svah zpevněný skládaným třídným lomovým kamenem (vápencec)
- zastřešené zpevněné plochy z tryskané dlažby (umělý kámen, 500/500/50 mm, zbar. tmavě šedé, pískovaný povrch)
- betonová dlažba (záhonový obložník, 500/150/50 mm, kladený na ležatlo, na vazbu)
- kamenné schodiškové stupně (1000/300/150 mm, žula, povrch tryskaný)
- kamenné posedové a opěrné zídky zděné (droba)
- kamenné bloky (SO 03 Venkovní úpravy)
- obruby z kamenných krajníků (žula, 100/200 mm)
- ořící pruhy - třídní kámen (šířka 40-50 cm, vápencec) v betonovém loži
- stupně v terénu - třídní kámen (šířka 40 cm, vápencec) v betonovém loži, s vloženími spárami travníku -

- dvorní dešťová vpusť
- odvodní dešťový ACO dren
- rozmištění orientačních bodových svítil
- vedení vzorových řezů
- 288 88 výškopisné kóty původního terénu
- 48.72 navrhované výškopisné kóty
- 21 navrhované podélné spády
- 21 navrhované příčné spády
- stávající dřeviny
- navrhované výsadby solitérních stromů (sádkové úpravy nejsou součástí projektové dokumentace)
- navrhované výsadby solitérních keřů (sádkové úpravy nejsou součástí projektové dokumentace)
- hranice staveniště

Před započatím jakýchkoli prací, zejména prací výkopových, je povinen investor požádat správce inženýrských sítí o jejich zaměření a vyřízení. Při práci je třeba respektovat ochranné pásma sítí a dodržovat bezpečnost práce a závazné předpisy a normy. Dodavatel je povinen chránit stávající inženýrské sítě.			
Výškový systém BpV Polohový systém S-JTSK			
ZOOPŮVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Jana Janíková Zahradní a krajinná tvorba s.r.o. Ponávka 2 602 00 Brno	RAZÍTKO, PODPIS	
STAVEBNÍK	Česká republika - Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky Nuselská 39, 140 00 Praha 4	DATUM STUPEŇ DPS	
PROJEKTANT	P.P. Architects s.r.o. Horova 38b, 616 00 Brno	ČÍSLO PARÉ REVIZE 2011	
NÁZEV AKCE	NÁVŠTĚVNICKÉ STŘEDISKO DŮM PŘÍRODY MORAVSKÉHO KRASU - SKALNÝ MLÝN		
ČÁST	POZEMNÍ (STAVEBNÍ) OBJEKTY		
ZPRACOVATEL ČÁSTI	Zahradní a krajinná tvorba s.r.o., Ponávka 2, 602 00 Brno	OZN. OBJEKTU	PROJEKTOVÁ ČÁST
VYPRACOVAL	Ing. Marek Holán, Ing. Daniela Hubertová, Ing. Julie Křeháčková, Ing. Jana Brechtová	SO-02	A
STAVEBNÍ OBJEKT	ZPEVNĚNÉ PLOCHY	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
NÁZEV VÝKRESU	Síťce zpevněných ploch	1:250	02