

ÚZEMÍ	BRNO, ul. Poříčí	
POVRCHY	terén	
SKLADBA	TRAVNÍK	objekt
LOMY, OBJEKTY		- LOM - ETÁŽ - LOM - LOM - LOM

měřítko výšek 1:100  
 měřítko délek 1:100

PŘEKÁŽKY  
 — C — DEŠŤOVÁ KANALIZACE

KÓTA TERÉNU  
 KRYTÍ KONSTRUKCE  
 KÓTA OSY POTRUBÍ  
 KÓTA SPODNÍ ÚROVNĚ PODSYPY  
 HLoubKA VÝKOPU  
 SROVNÁVACÍ ROVINA  
 STANIČENÍ

DÉLKA (M)  
 SPÁD POTRUBÍ  
 DIMENZE POTRUBÍ  
 PAŽENÍ  
 ZÁSTUP  
 STAVEBNÍ PRÁCE

NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ  
 DN40/125 V CHR. DN200-7,5m  
 2690  
 KP  
 K  
 KK40  
 3KK15

0,00  
 2,22  
 200,57  
 200,77  
 1,96  
 202,80  
 7,90  
 2,26  
 200,58  
 200,78  
 1,92  
 202,80  
 0,90  
 7,90  
 8,80  
 11,80  
 12,40  
 13,90  
 15,80








7,90  
 3,00  
 1,50  
 1,90

PI 2x DN40/125  
 2x DN40

V MÍSTECH S HLoubKOU VÝKOPU > 1300mm BUDE OSAZENO PŘÍLOŽNÉ PAŽENÍ  
 V MÍSTECH KŘÍŽENÍ S KOMUNIKACÍ, NEBO CHODNÍKEM TŘÍDEŇOU ZEMINOU, V TERÉNU VÝKOPKEM  
 VÝKOP ZEMNÍ RÝHY

NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ

### LEGENDA:

	TERÉN
	OSA PI POTRUBÍ ULOŽENÁ V ZEMNÍ RÝŽE
	OSA POTRUBÍ VEDENÁ OBJEKTEM
	SPODNÍ HRANA PODSTYPU
	OCELOVÁ CHRÁNIČKA DN200
	STÁVAJÍCÍ HORKOVODNÍ KANÁL
	NOVÁ PŘÍSTAVBA ADMINISTRATIVNÍCH PROSTOR

**POZNÁMKA:**

V CELÉ DÉLCE DOČENÉ TRASY HORKOVODU BUDE VE VÝŠCE 100 mm NAD PÍSKOVÝM OBSYPEM POTRUBÍ ULOŽENA 2x OCHRANNÁ FÓLIE ZELEENÉ BARVY

V CELÉ DÉLCE HORKOVODU BUDE ULOŽENA NAD POTRUBÍ 2x CHRÁNÍČKA HDPE DN40. NAD CHRÁNÍČKY BUDE POLOŽENA VÝSTRAŽNÁ FÓLIE ORANŽOVÉ BARVY.

**UPOZORNĚNÍ:**

PO PROVEDENÍ ZEZNÍCH PRACÍ BUDE OVEŘENA SKUTEČNÁ POLOHA STAVAJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ A PROVEDENA KONTROLA KRYTÍ KONSTRUKCE NÁVRHOVANÉHO HORKOVODNÍHO POTRUBÍ. V PŘÍPADĚ ROZPORU S PD BUDE NA KONTROLNÍM DNI AKTUALIZOVÁNO VÝŠKOVÉ ULOŽENÍ NOVÉHO POTRUBÍ.

ZAKRESLENÍ INŽ. SÍTÍ VYCHÁZÍ Z PODKLADŮ JEJICH SPRÁVCŮ A PROSTOROVÉ NORMY ČSN 736005. PŘED ZAPOČETÍM VYKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNÉ VŠEČNY DOTČENÉ SÍTĚ A ŘADY NECHAT VYTÝČIT U JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ.

ZAKRESLENÁ KABELOVÁ VEDENÍ URČUJÍ TRASU KABELŮ, NIKOLI VŠAK POČET KABELŮ.

SOŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BAL T P.V.

 $\pm 0,000 = 202,830 \text{ m.n.m. Bpv}$ 

## rozšíření administrativních prostor pro podporu intenzivního rozvoje vědecké činnosti

objednavatel : Centrum výzkumu globální změny AV ČR, v.v.i., Bělárdá 986/4a, 603 00 Brno  
 místo stavby : Porčí 3b, Brno  
 stůpeň p.d. : dokumentace pro provedení stavby  
 gener. projektant : atelier s.r.o., Uhlířská 27, 772 00 Olomouc  
 zpracovatel části : THERMOPULS, s.r.o., Dobřanská 60, 614 00 Brno  
 datum : listopad 2013

část :	SO.05
obsah :	Přelozka horkovodní přípojky
	Podélný profil