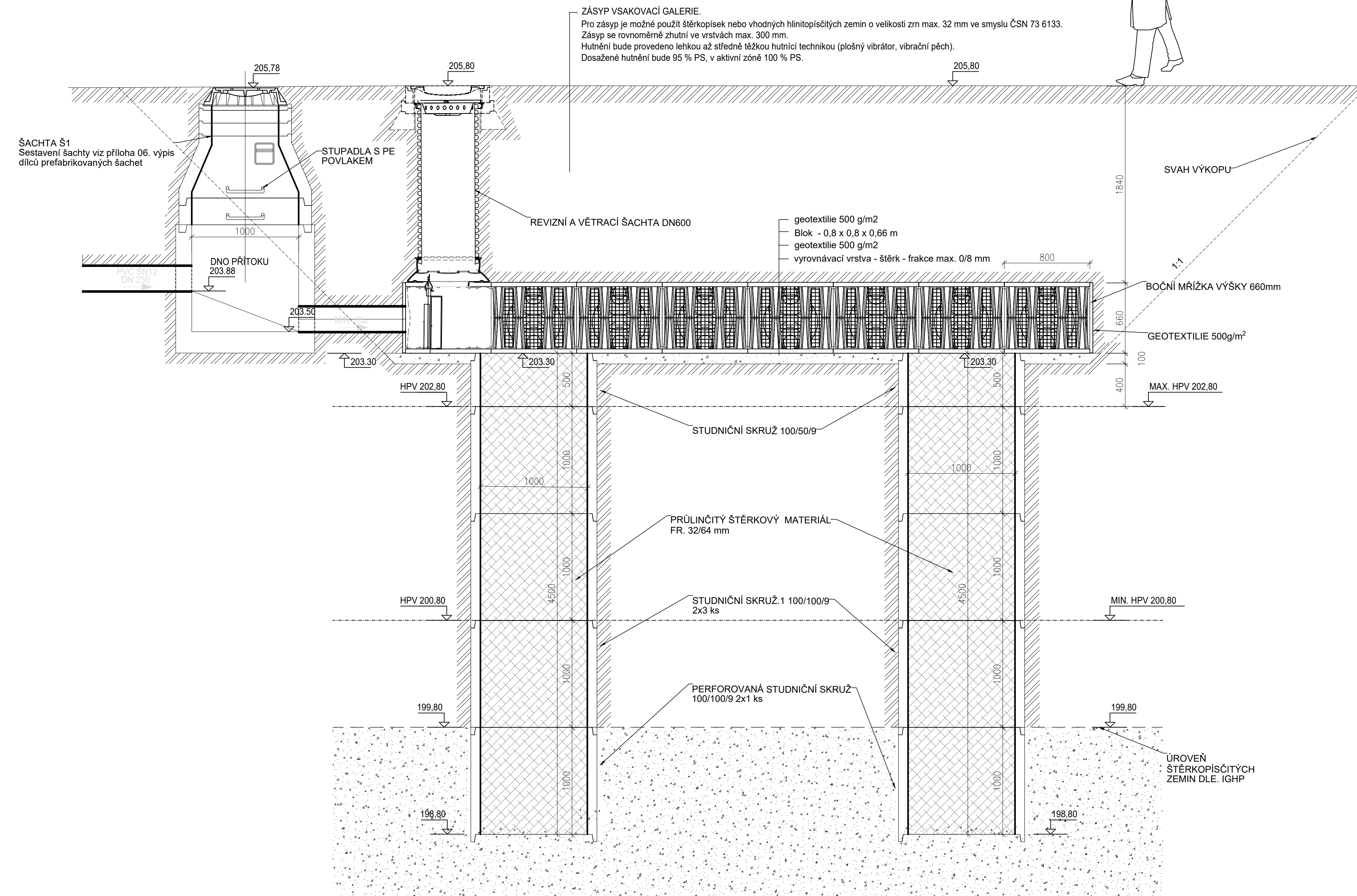
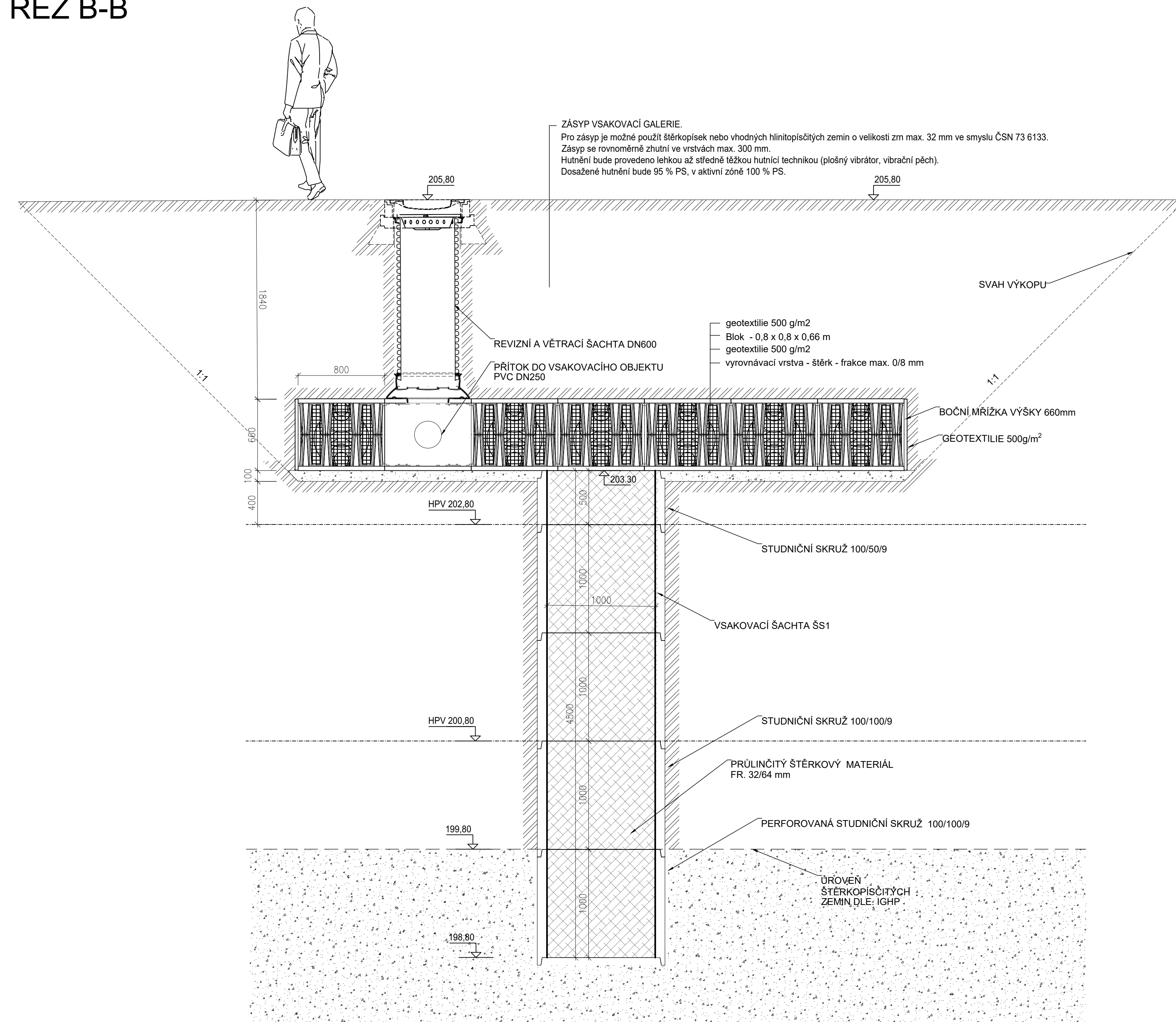




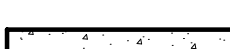
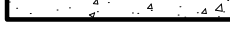
ŘEZ A - A



ŘEZ B-B





LEGENDA

- | | |
|---|---|
|  | PRŮLINČITÝ ŠTĚRKOVÝ MATERIÁL FR. 32/64 mm |
|  | VOLNÝ TERÉN |
|  | ŠTĚRK FRAKCE MAX. 8mm |
|  | ŠTĚRKOPISČITÉ ZEMINY |

POZNÁMKY

- POLOHU VEŠKERÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNÉ PŘED ZAHAJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NECHAT VYTÝČIT JEJICH SPRÁVCI.
- VSAKOVAČÍ SACHTY BUDOU VYPLNĚNY PRULINOVÝMI ŠTĚRKOVÝM MATERIÁLEM , JEHOŽ PROPUSTNOST MUŠÍ BÝT SHODNÁ S PROPUSTNOSTÍ PŘÍROZENÉHO HORNOVINOVÉHO PROSTŘEDÍ NESOUDRŽNÝCH PÍSCÍCH ZEMIN.
- VSAKOVAČÍ SACHTY BUDOU UKOČENY MIN. 1 M POD HORNÍ HRANOU ZVODNĚLÝCH ŠTĚRKOPÍSCÍCH ZEMIN.
- PRO OVĚŘENÍ PARAMETRŮ ZEMIN JE NUTNÉ PŘED ZAHAJENÍM UKLÁDÁNÍ ZASAKOVACÍCH PRŮKOVŮ PROVEDENÍ PŘEMÍJKY ZÁKLADOVÉ SPÁRY GEOLOGEM A PROJEKTANTEM. V PŘÍPADĚ ANOMALIÍ V PRŮBĚHU VÝKOPŮ PRACÍ (NAPŘ. ABNORMÁLNĚ ZVÝŠENÁ HLADINA PODZEMNÍ VODY) MUŠÍ BÝT TAKÉ PRÍZVÁN GEOLOG
- V PŘÍPADĚ NARÁŽENÍ PODZEMNÍ VODY NA VÝŠŠÍ UROVNĚ JE V PROJEKTU A HYDROGEOLOGICKÉM PRŮZKUMU JE NUTNÉ NEPRODLENĚ KONTAKTOVAT GEOLOGA A PROJEKTANTA. VSAKOVAČÍ BOXY NESMÍ V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ BÝT UMÍSTĚNY POD HLADINU SPODNÍ VODY!
- REALIZACE VSAKOVAČICH OBJEKTŮ MUŠÍ BÝT V BEZDEŠNÉM OBDOBÍ.
- PO DOKONČENÍ VYSTROJOVACÍCH PRACÍ BUDE PROVEDENA PROVOZNÍ NÁLEVOVÁ ZKOUŠKA.

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: UHERSKÝ BROD [772984]

INVESTOR	Město Uherský Brod Masarykovo nám. 100, 688 01 Uherský Brod	 UHERSKÝ BROD
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B p.v.		
generál projektant: EDMA s.r.o., Luleč 407, 683 03 Luleč		
zodpovědný projektant: Leoš Filip	vyrabí: Ing. Daniel Boháč	
kraj: Zlínský	okres: Uherský Brod	
investor: Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 688 01 Uherský Brod		
dle – název, místo: ÚČELOVÁ KOMUNIKACE Z UL. VAZOVÁ, UHERSKÝ BROD		termín: 03/2022
část projektu: SO 301 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE		stupeň: PDPS
výše: VSAKOVACÍ OBJEKT - ŘEZY		mřížka: 1:25 základní údaje: 2021-036