

ÚZEMIE OBCE - parc. čísla KN C-	439/1	324/25	324/26	313/22	324/26	324/25
HRUBÝ ŠÚR	—					
Štátna cesta II/503 - asfalt	—					
DRUH POVRCHU	—					
VZDIALENOSŤ - v m.		140,00	146,36	6,90	50,00	35,00
					44,00	44,74
						35,00
						35,00

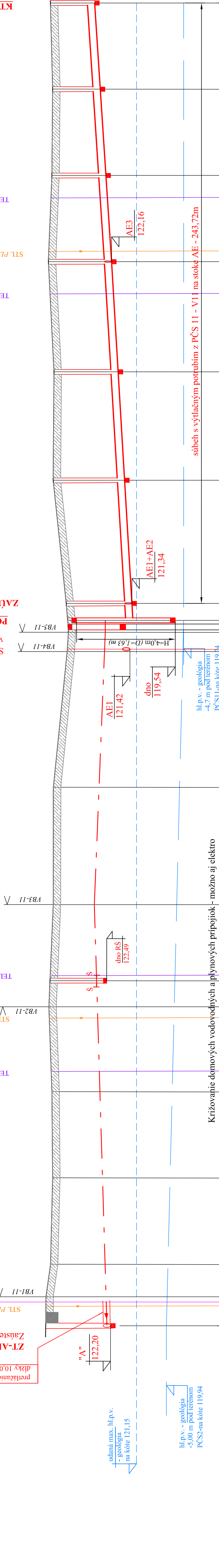
SCHÉMA ŠAČTY



# STOKA "AE"

*KP-xxxx ks*

M 1:1000/100



HĺBKA VÝKOPU (m)

KÓTA DNA POTRUBIA resp. ŠAČTY

KÓTA TERÉNU (nie spec. komunikácie)

ZROVNÁVACIA ROVINA  
STANIČENIE v km

+3,0	170,97	-3,0	111,54	5,90	145,64	6,47	105,00
SKLON v ‰ - DĚŽKA v m							
<b>D 63</b>	<b>-HDPE - PÝTLAK "V11" Z PČS II-</b>						
PROFIL v mm - MATERIÁL - DĚŽKA v m							
				<b>300</b>	<b>286,36m</b>	<b>PVC-U-GRAVITÁČKA</b>	<b>250,64 m</b>

POZNÁMKY:

1. NAVRHOVANÉ KANALIZAČNÉ STOKY VO SVOJOM TRASOVANÍ KRIŽUJÚ JESTVUJÚCE INŽINIERSKE SIETE - PLYN, VODOVOD, OZNAMOVACIE KÁBLE, ELEKTRO KÁBLE , RESP. INÉ - KTORÉ SÚ ZAKRESLENÉ V SITUÁCIÍ GEODETIČKÉHO ZÁMERANIA -INFORMATÍVNE.
2. PRED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ - JE POTREBNÉ VYTÝČENIE VŠETKYCH EXISTUJÚCICH PODZEMNÝCH VEDENÍ - V TRASE NAVRHOVANÝCH KANALIZAČNÝCH STÔK - ICH SPRÁVCAMI!
3. HLADINY PODZEMNEJ VODY SÚ VYZNAČENÉ INFORMATÍVNE NA ZÁKLADE GEOLOGICKÝCH PODKLADOV - VYPRACOVAL GEO-KOMÁRNO s.r.o.
4. POD HLADINOU PODZEMNEJ VODY POTRUBIE NAVRHUJEME OBETOŇOVAŤ VODOSTAVEBNÝM BETÓNOM - OCHRANA PRED VZTLAKOM PODZEMNEJ VODY !!!
5. V PRIEBEHU REALIZÁCIE STAVBY ŽIADAME DODRŽAŤ STN 73 6005/

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.;

PODĹA ZÁKONA O AUTORSKÝCH PRÁVACH JE BEZ SÚHLASU AUTORA ZAKÁZANÉ AKÉOLVĚK ŠÍRENIE ALEBO KOPÍROVANIE TOHTO PROJEKTU. TENTO PROJEKT JE VYPRACOVANÝ PRE STAVERNÉ POVOLENIE.

Navrhlo:	AXA Projekt, s.r.o., Mierové nám. 3165/5, Galanta 924 01
Zodp. projektant:	Ing. Karol Považan
Vypracoval:	Ing. Karol Považan
Miesto:	Obec Hrubý Šúr
Investor:	Obec Hrubý Šúr, Obč. Hrubý Šúr č. 205, 903 01
Časť:	<b>E.II Splašková kanalizácia SO06+SO07+SO08</b>
Stavba:	Verejná kanalizácia a ČOV Hrubý Šúr
Obsah:	POZDĺŽNY PROFIL - STOKA "AE"