

ÚZEMIE OBCE- parc. čísla KN C-
DRUH POVRCHU
VZDIALENOSŤ - v m
ČÍSLO ŠACHTY

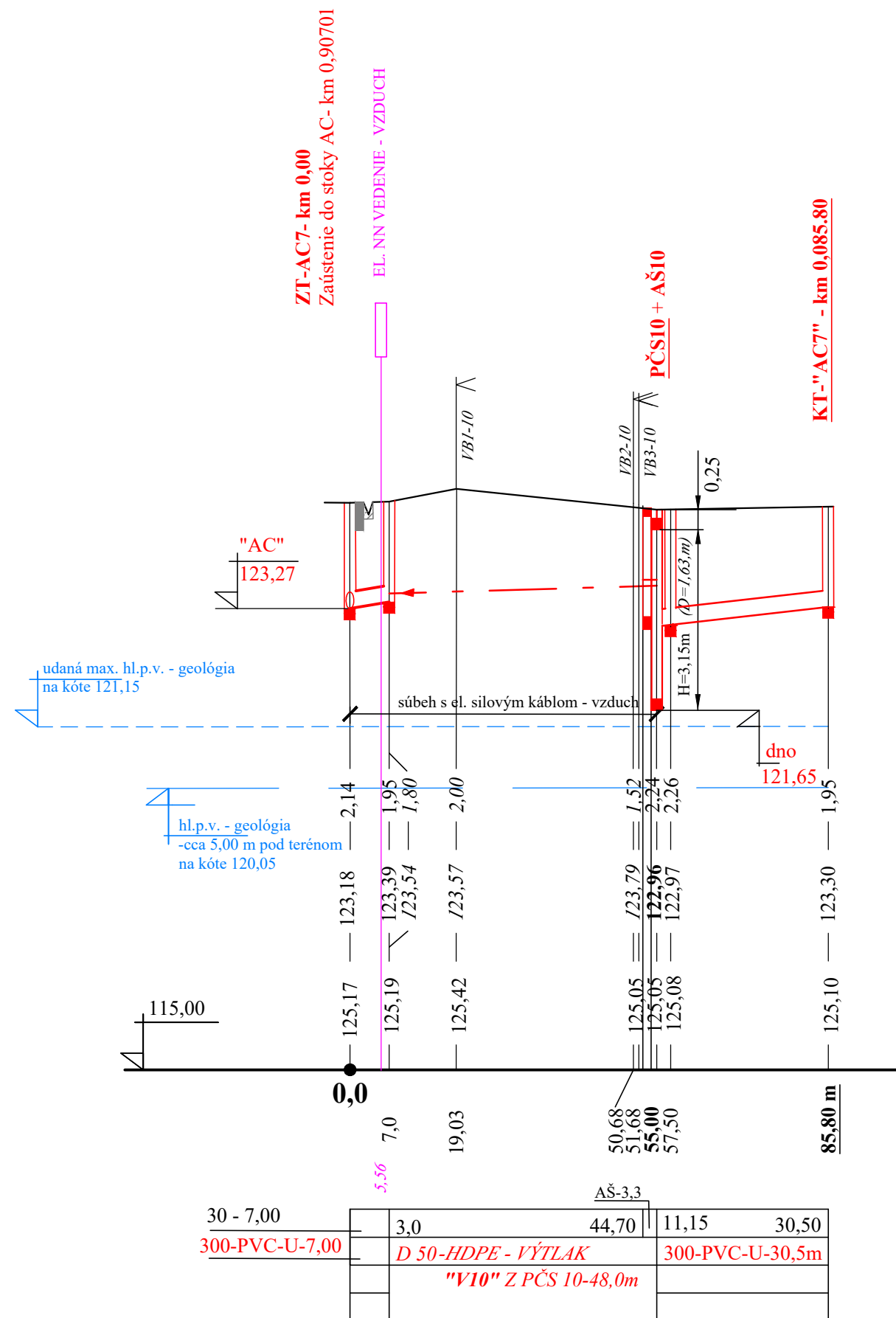
HRUBÝ ŠÚR	309	277/4	
Št.cesta II/503 -asfalt	bet.rigol	nevyznačený povrch - predpoklad nespevnený	
7,0	48,00	2,5	28,30
108 159	013	160	162

SCHÉMA ŠACHTY

STOKA "AC7"

KP-xxxx ks

M 1:1000/100



HĺBKĀ VÝKOPU (m)

KÓTA DNA POTRUBIA resp. ŠACHTY

KÓTA TERÉNU (nie spev. komunikácie)

ZROVNÁVACIA ROVINA
STANIČENIE v km

SKLON v ‰ - DĚŽKA v m
PROFIL v mm - MATERIÁL - DĚŽKA v m

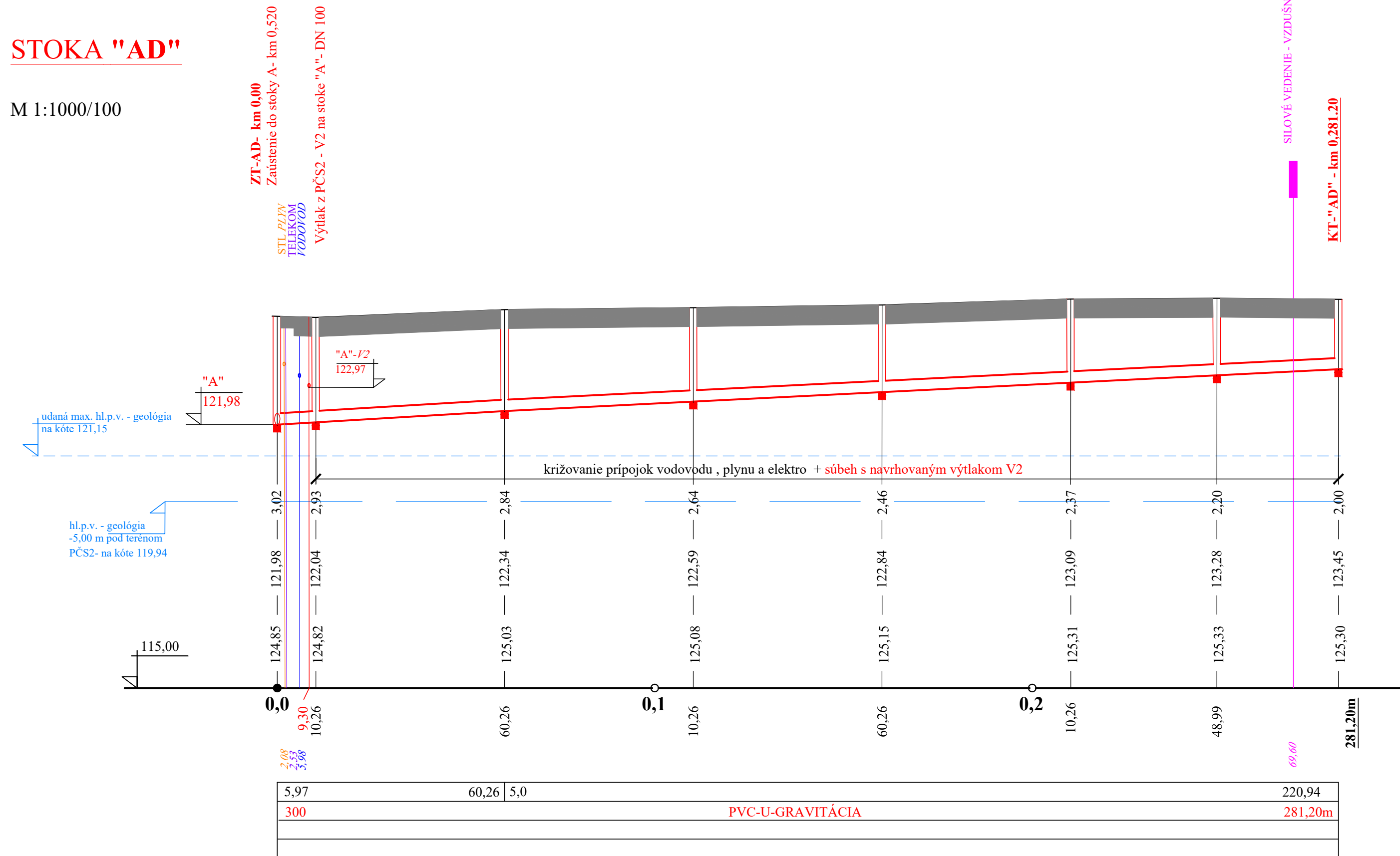
HRUBÝ ŠÚR

122/66	439/1									
MK-asfalt	štátna cesta II/503 - asfalt									
10,26	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	38,73	32,21			
9	163	164	165	166	167	168	169			

AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD
 AD

STOKA "AD"

M 1:1000/100




POZNÁMKY:

1. NAVRHOVANÉ KANALIZAČNÉ STOKY VO SVOJOM TRASOVANÍ KRIŽUJÚ JESTVUJÚCE INŽINIERSKE SIETE - PLYN, VODOVOD, OZNAMOVACIE KÁBLE, ELEKTRO KÁBLE , RESP. INÉ - KTORÉ SÚ ZAKRESLENÉ V SITUÁCII GEODETICKÉHO ZAMERANIA -INFORMATÍVNE.
2. PRED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ - JE POTREBNÉ VYTÝČENIE VŠETKÝCH 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 OBETÓNOVAŤ VODOSTAVEBNÝM BETÓNOM - OCHRANA PRED VZTLAKOM PODZEMNEJ VODY !!!
5. V PRIEBEHU REALIZÁCIE STAVBY ŽIADAME DODRŽAŤ STN 73 6005!

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.;

PODĽA ZÁKONA O AUTORSKÝCH PRÁVACH JE BEZ SÚHLASU AUTORA ZAKÁZANÉ AKÉKOLVEK ŠÍRENIE ALEBO KÓPIOVANIE
TOHTO PROJEKTU. TENTO PROJEKT JE VYPRACOVANÝ PRE STAVEBNÉ POVOLENIE.
NEPREBERÁME ZODPOVEDNOSŤ ZA JEHO POUŽITIE NA INÝ AKO TENTO ÚČEL.

Navrhol:	AXA Projekt, s.r.o., Mierové nám. 3165/5, Galanta 924 01		 AXA Projekt s.r.o. adresa: Mierové námestie 3165/5, Galanta tel.: +421(0)915 722 743 e-mail: axaprojekt@axaprojekt.sk web: http://axaprojekt.sk/
Zodp. projektant:	Ing. Karol Považan		
Vypracoval:	Ing. Karol Považan		
Miesto:	Obec Hrubý Šúr		
Investor:	Obec Hrubý Šúr, Obu Hrubý Šúr č. 205, 903 01		
Časť:	E.II Splašková kanalizácia SO06+SO07+SO08		
Stavba:	Verejná kanalizácia a ČOV Hrubý Šúr		Formát: 5x A4 Dátum: 12/2021 Účel: DSP Č. zákazky: D025-2018 Č. oprávnenia: 3767/A2
Obsah:	POZDĹŽNY PROFIL - STOKY "AC7"+"AD"		Mierka: 1:1000/100 Číslo výkresu: E.II-12