

O Z N A M E N I E O U S K U T O C N E N O M O D B E R E P O D Z E M N Y C H V O D

Nadmor. vys. odmer. bodu : Okres : 704 Okres Levoca

CISELNY KOD ODBERU 5|4|9|2|0|1  
 ZA ROK: 2|0|2|0

A. Nazov a adresa odberatela:

Obec Pavlany  
 Pavlany 56, 05341

D. Mnozstvo vody bolo urcene

1-odhad(odber sa nemeria), 2-vodomer, 3-priepad, 4-podla vykonu cerpada,  
 5-merna nadoba, 6-podla norm. spotreby, 7-iny sposob ..... 2

B. Lokalita zdroja:

PAVLANY

E. Podzemna voda sa vyuziva  
 (v pripade kombinacie ucelov vyuzitia uvedte do 1. okienka  
 zlava najvyznamnejši ucel vyuzitia)

C. Nazov zdroja

PRAMEN C.1

1-verejny vodovod, 2-potravinarsky, 3-priemysel (ostatny), 4-polnohospodarstvo,  
 5-zavlahy, 6-socialne potreby, 7-ine vyuzitie ..... 1

F. Odber podzemnej vody zo zdroja: - riadok: 6. Voda podliehajúca spoplatneniu v m3 podľa zákona NR SR c. 364/2004 Z.z.  
 7. Voda nepodliehajúca spoplatneniu v m3 podľa zákona NR SR c. 364/2004 Z.z.  
 8. Mesacne sumare bez nevyuziteho odpadu v m3 (riadok c.6 + riadok c.7)  
 9. Nevyuzity odpad v m3 (len u prameňov a artezských studni).  
 10. Vydatnosť prameňa v l/s  
 11. V súvislosti s par.20 ods.3 Vyhl. MPZP SR c.418/2010 Z.z.uvadzat hĺbku hladiny podzemnej vody v cm pri max.cerpani od odmer. bodu, tlak na zahľavi vrtu pri artezských vodach v kPa, teplotu vody v st. Celzia pri geotermalnych vodach

O D B E R V M E S I A C I

Rocny sumar

	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Rocny sumar		
6															
7	91	89	80	87	81	87	85	86	82	87	80	75			110110
8	91	89	80	87	81	87	85	86	82	87	80	75			110110
9	1649	1507	1928	1468	1793	1753	1548	1119	1214	1787	1864	1933			191563
10	0,65	0,66	0,75	0,60	0,70	0,71	0,61	0,45	0,50	0,70	0,75	0,75			
11															

odber v roku 2 0 1 9

Za organizáciu vyplnil:

Podpis:

Mgr. Hana Korbárova

Peciatka a podpis zodp. pracovníka:



*[Handwritten signature]*

Predpokladany odber v buducem roku

Za SHMU kontroloval:

110100