

VEREJNÁ VYHLÁŠKA

Spoločnosť ELSPOL - SK, s.r.o. ako dodávateľ elektromontážnych prác pre ZSD, a.s. prosí o oboznámenie obyvateľov obce Slatinka nad Bebravou a Krásna Ves a vlastníkov pozemkov dotknutých realizáciou stavby: **PE_G1_Slatinka nad Bebravou, VNV, VNK, TS, NNK** o vstupe na pozemok v rozsahu a spôsobom nevyhnutným na výkon povolenej činnosti, na čo máme právo v zmysle zákona o energetike na pozemky:

k.ú. Krásna Ves register „E“ parcely číslo: 364, 538/200, 369/1, 559/200

k.ú. Slatinka nad Bebravou register „C“ parcela číslo: 415/2

k.ú. Slatinka nad Bebravou register „E“ parcela číslo: 539/3, 539/2, 760, 150/5, 151/233, 151/231, 151/234, 763/2

Demontáž bude realizovaná na pozemku

k.ú. Krásna Ves register „C“ parcely číslo: 861/1, 880/2, 880/1,

k.ú. Krásna Ves register „E“ parcely číslo: 364, 558,

k.ú. Slatinka nad Bebravou register „C“ parcely číslo: 411/2, 414, 415/2, 417/1, 418, 419, 889/1, 125/2, 429, 397/1, 435/1, 435/2, 10/2, 11, 428/2,

k.ú. Slatinka nad Bebravou register „E“ parcely číslo: 174/4, 174/3, 174/2, 174/1, 428/3, 1-175/2, 177, 176, 178, 179, 1-172, 1-171, 1-170/1, 1-170/2, 1-169, 1-168, 1-167, 1-166, 151/234, 430/1, 432, 151/233, 763/2, 159/2, 759, 435/2, 151/222, 151/223, 151/221.

Predpokladaný termín začatia prípravných elektromontážnych prác je **od júna 2025**. Práce by mali trvať **do konca augusta 2025**.

Účel stavby: Účelom stavby je výstavba nových elektroenergetických zariadení a rekonštrukcia existujúcich elektroenergetických zariadení vysokého a nízkeho napätia. Stavba je umiestnená v obci Slatinka nad Bebravou, k. ú. Slatinka nad Bebravou a k. ú. Krásna Ves.

Členenie stavby:

SO 01 – Zakabelizovanie VN vedenia s UOK Nové podzemné káblové vedenie vysokého napätia sa zrealizuje káblom. VN káblové vedenie bude realizované VN káblom typu 3xNA2XS(F)2Y 1x240 mm² v celkovej dĺžke 967 m. Kábel bude uložený v zemi, vo výkope v káblovej ryhe, alebo pretláčaním. VN kábel bude umiestnený na parcelách podľa situačného výkresu katastrálnom území Slatinka nad Bebravou. Stavba zasahuje a do susedného katastrálneho územia Krásna Ves. V súbehu nového VN kábla v spoločnej káblovej ryhe bude súčasne uložená chránička DN 40 pre úložný optický kábel (UOK). HDPE chránička pre UOK bude uložená na pieskovom lôžku pre VN kábel vo vzdialenosti 100 mm od VN kábla. Po zapojení nového zemného VN vedenia sa **demontuje pôvodné vzdušné vedenie v dĺžke 375m a 690m, 3 ks priehradové stožiare a 24 betónových podperných bodov.**

SO 02 – Nová transformovňa Navrhovaná transformačná stanica TS 0084-005, typ EH 6/250 kVA sa osadí na parcele KNC 415/2, k. ú. Slatinka nad Bebravou. Počas montáže (osadenie TS 0084-005 na pozemku) sa dočasne demontuje vzdušné vedenie vysokého napätia 22 kV, č. 315 a po osadení TS sa znovu pripojí až do definitívnej demontáže vedenia. Transformačná stanica má samostatný priestor pre transformátor a spoločný priestor pre VN, NN rozvodňu. Transformačná stanica svojím vyhotovením vrátane technológie tvorí jeden konštrukčný celok. Transformačná stanica je delená na dva samostatné priestory a to časť umiestnenia rozvádzačov

a časť pre transformátor. Do každej časti sa vstupuje osobitým vchodom z čelnej strany vonkajšieho priestoru obvodovej konštrukcie cez hliníkové dvere. Okolo transformačnej stanice sa vybuduje okapový chodník z dlažby, Zo zadnej strany a z boku sa transformačná stanica ohradí betónovým plotom.

SO 03 – Nové NN vývody Z novej TS 0084-005 bude zriadených 5 nových káblových vývodov nízkeho napätia. Kábel bude uložený v zemi, vo výkope v káblovej ryhe, alebo pretláčaním. NN kábel bude umiestnený na parcelách podľa situačného výkresu katastrálnom území Slatinka nad Bebravou. Stavbou dotknuté parcely sú uvedené v súpise dotknutých pozemkov ako príloha k projektovej dokumentácii. Časť káblovej trasy NN vedenia bude pod vozovkou v súbehu nového VN kábla. Hĺbka uloženia kábla bude 0,65 m pod nivelitou existujúceho terénu. Pri križovaní cestných komunikácií, pod asfaltovou vozovkou a tam kde to je účelné bude kábel uložený technológiou riadeného pretláčania. Pri použití technológie pretláčania je minimálna hĺbka uloženia 1,5 m od pôvodného terénu. Pri riadenom pretláčaní bude pre NN kábel použitá chránička HDPE DN 110. tam kde je to účelné vo výkopoch a najmä pri križovaní s inými inžinierskymi sieťami bude použitá korugovaná chránička DN 110.

SO 04 – Rekonštrukcia NNV Zrekonštruje existujúce vedenie medzi existujúcou TS 0084-001 a podperným bodom č. 55 za nové zväzkovým vodičom NFA2X 4x95 mm² a 2xNFA2X 4x95 mm² smer podperný bod 30. Existujúci podperný bod č. 30 sa vymení za nový podperný bod. Podľa situačného výkresu sa namiesto TS 0084-001 osadí nový podperný bod 56/1, na ktorý sa z novej TS 0084-005 pripoja tri nové káble NAYY-J 4x150 mm² a zapoja sa podľa schémy zapojenia. Podperný bod č. 56 a 55 sa vymenia za nové.

• Demontáž existujúceho NN vedenia

Medzi existujúcou TS 0084-001 s demontujú fázové vodiče NN vedenia 3xAlFe70/6 v celkovej dĺžke 290 m. Pre potreby existujúceho verejného osvetlenia sa ponechajú podperné body na pôvodnom mieste vrátane konzol vodiča PEN a vodiča VO.

SO 05 – Prekládka VO V rámci rekonštrukcie sa podľa situačného výkresu vymenia vodiče VO za nové NFA2X 2x16 mm² v smere podperný bod č. 30, podperný bod č. 55 a smer podperný bod č. 57. Demontáž existujúcich svietidiel verejného osvetlenia zabezpečí prevádzkovateľ verejného osvetlenia o čom bude pred začiatkom realizačných prác informovaný. Následná montáž svietidiel verejného osvetlenia bude za podmienok, ktoré budú dohodnuté so správou energetických zariadení. Existujúci rozvádzač RVO umiestnený v TS 0084-001 bude nahradený novým typizovaným RVO FP3 25A, 40A, 2xB 16/1, z ktorého sa pripojí existujúce VO v pôvodnom zapojení. Nový RVO sa pripojí z nového vzdušného vedenia NFA2X 4x95 mm² na podpernom bode č. 56/1 cez skriňu SPP1 vodičom NAYY-J 4x25 mm². RVO bude umiestnené na podpernom bode 56/1. Pri montáži vodičov VO je potrebné vodiče VO umiestniť na samostatnú konzolu orientovanú z opačnej strany PB ako je cestná komunikácia.

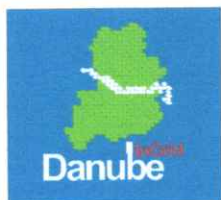
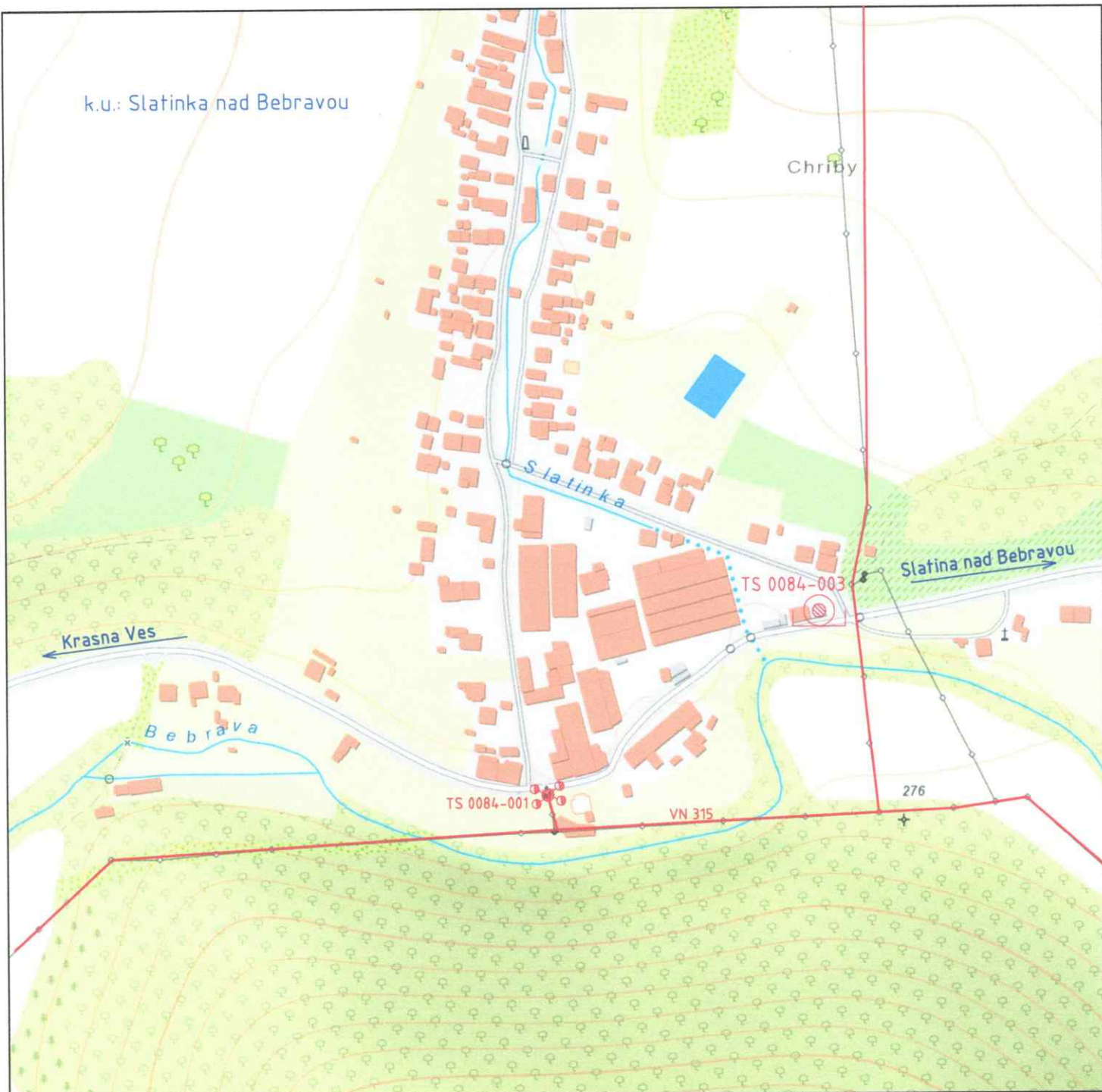
PS 01 - Technológia transformovne

Po skončení prác budú pozemky uvedené do pôvodného stavu.

V Námestove, dňa 22.5.2025

.....
Pečiatka a podpis

k.u.: Slatinka nad Bebravou



Spolufinancovaný Európskou úniou z
Nástroja na propájanie Európy

Hlavný inžinier projektu	Ing. Ivan Kurka	
Zodpovedný projektant:	Ing. Roman Danóci	
Projektant:	Ing. Ivan Kurka	
Miesto stavby/ Kataster:	Slatinka nad Bebravou	
Investor/objednávateľ:	Západoslovenská distribučná a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava	

Stavba:
PE_G1_Slatinka nad Bebravou, VNV, VNK, TS, NNK

Súbor/Objekt: SO 01 - Zakabelizovanie VN vedenia s UOK
SO 02 - Nová transformovňa
SO 03 - Nové NN vývody
PS 01 - Technológia transformovne

Obsah:
Situácia širších vzťahov

Číslo zákazky:	Dátum:	Revízia:	Mierka:	Formát:	Stupeň:
L13.0819.19.0001	06/2023	00	N	A4	PDKRS

**ZÁPADOSLOVENSKÁ
DISTRIBUČNÁ**
Čulenova 6
SK-816 47 Bratislava
M +421 918 818 027
e-mail: ivan.kurka@zsdisk.sk

Vypracoval:

Sada č. Výkres č.

1



LEGENDA

- [illegible]

unpublished.

[illegible][illegible][illegible][illegible]

Source of support (e.g., NIH, private foundation)	NIH, National Cancer Institute, National Cancer Institute, National Cancer Institute
---	--

PE-G1 Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, NIP: 780-960-10-10, REGON: 141920100, KRS: 0000432040, Sąd Rejonowy dla M. St. w Warszawie XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, KOD JPK 1512, ul. Włocławska 10, 01-650 Warszawa, tel. 22 638 10 00, e-mail: biuro@pe-g1.pl, www.pe-g1.pl

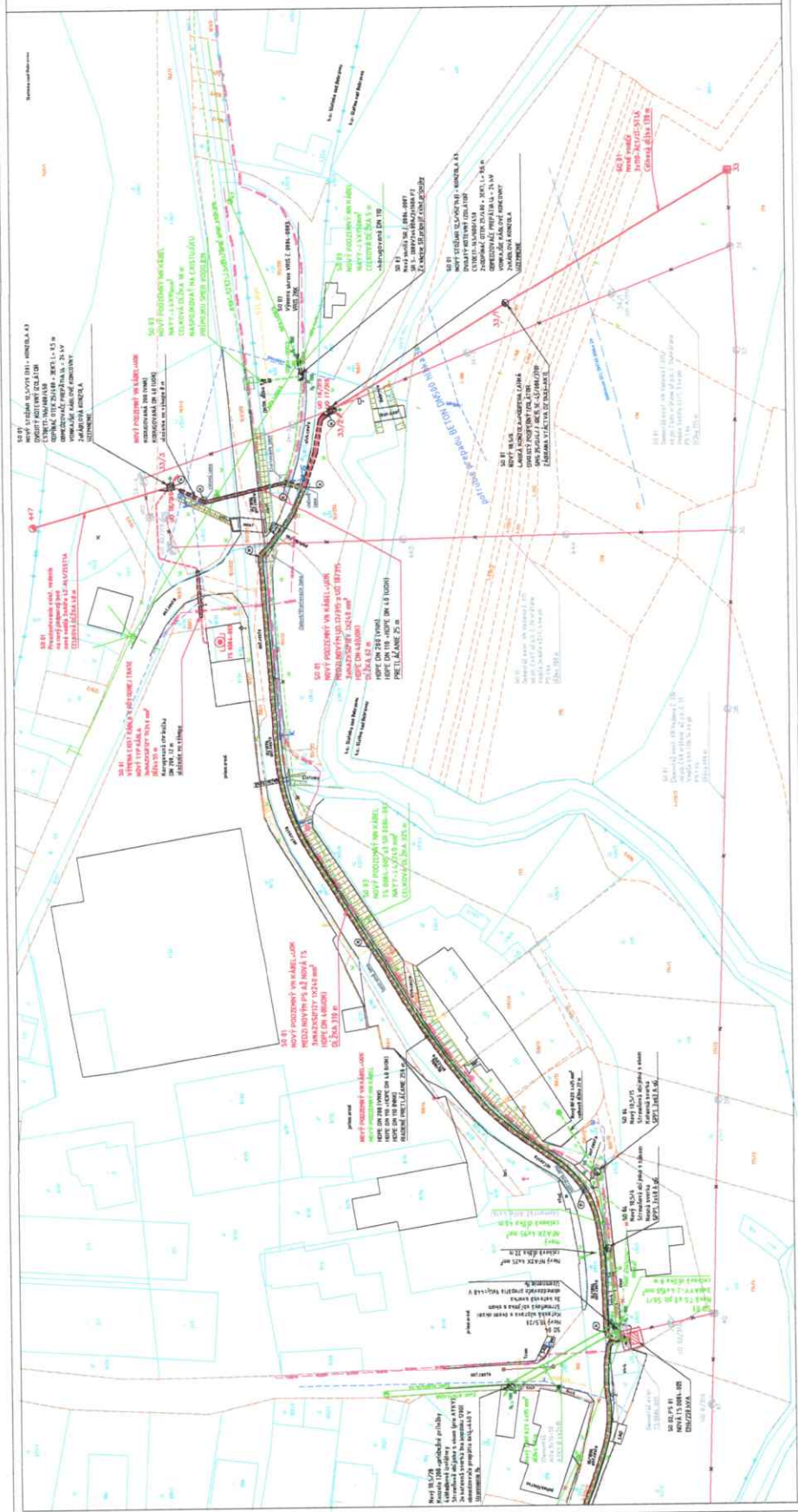
Author (year)	PCP + β -glucuronidase treatment, μM
0.2	0.2
0.5	0.5
1.0	1.0
2.0	2.0
5.0	5.0
10.0	10.0
20.0	20.0
50.0	50.0
100.0	100.0
200.0	200.0
500.0	500.0
1000.0	1000.0
2000.0	2000.0
5000.0	5000.0
10000.0	10000.0
20000.0	20000.0
50000.0	50000.0
100000.0	100000.0
200000.0	200000.0
500000.0	500000.0
1000000.0	1000000.0
2000000.0	2000000.0
5000000.0	5000000.0
10000000.0	10000000.0
20000000.0	20000000.0
50000000.0	50000000.0
100000000.0	100000000.0
200000000.0	200000000.0
500000000.0	500000000.0
1000000000.0	1000000000.0
2000000000.0	2000000000.0
5000000000.0	5000000000.0
10000000000.0	10000000000.0
20000000000.0	20000000000.0
50000000000.0	50000000000.0
100000000000.0	100000000000.0
200000000000.0	200000000000.0
500000000000.0	500000000000.0
1000000000000.0	1000000000000.0
2000000000000.0	2000000000000.0
5000000000000.0	5000000000000.0
10000000000000.0	10000000000000.0
20000000000000.0	20000000000000.0
50000000000000.0	50000000000000.0
100000000000000.0	100000000000000.0
200000000000000.0	200000000000000.0
500000000000000.0	500000000000000.0
1000000000000000.0	1000000000000000.0
2000000000000000.0	2000000000000000.0
5000000000000000.0	5000000000000000.0
10000000000000000.0	10000000000000000.0
20000000000000000.0	20000000000000000.0
50000000000000000.0	50000000000000000.0
100000000000000000.0	100000000000000000.0
200000000000000000.0	200000000000000000.0
500000000000000000.0	500000000000000000.0
1000000000000000000.0	1000000000000000000.0
2000000000000000000.0	2000000000000000000.0
5000000000000000000.0	5000000000000000000.0
10000000000000000000.0	10000000000000000000.0
20000000000000000000.0	20000000000000000000.0
50000000000000000000.0	50000000000000000000.0
100000000000000000000.0	100000000000000000000.0
200000000000000000000.0	200000000000000000000.0
500000000000000000000.0	500000000000000000000.0
1000000000000000000000.0	1000000000000000000000.0
2000000000000000000000.0	2000000000000000000000.0
5000000000000000000000.0	5000000000000000000000.0
10000000000000000000000.0	10000000000000000000000.0
20000000000000000000000.0	20000000000000000000000.0
50000000000000000000000.0	50000000000000000000000.0
100000000000000000000000.0	100000000000000000000000.0
200000000000000000000000.0	200000000000000000000000.0
500000000000000000000000.0	500000000000000000000000.0
1000000000000000000000000.0	1000000000000000000000000.0
2000000000000000000000000.0	2000000000000000000000000.0
5000000000000000000000000.0	5000000000000000000000000.0
10000000000000000000000000.0	10000000000000000000000000.0
20000000000000000000000000.0	20000000000000000000000000.0
50000000000000000000000000.0	50000000000000000000000000.0
100000000000000000000000000.0	100000000000000000000000000.0

Author's address: KTH
Department of Architecture
S-100 44 Stockholm, Sweden
E-mail: andreas@kth.se

Cost	\$1 million
------	-------------

[illegible]

DATE	TIME	WAVELENGTH	WAVELENGTH	WAVELENGTH
11-20-79	10:00	5000	5000	5000



nitrobenzene (cont.)

LEGENDA

Year	Population	Population growth rate	Population density	Population growth rate	Population density	Population growth rate	Population density	Population growth rate	Population density
1950	2.5 billion	1.5%	150 people/km ²	1.5%	150 people/km ²	1.5%	150 people/km ²	1.5%	150 people/km ²
1960	3.0 billion	2.0%	180 people/km ²	2.0%	180 people/km ²	2.0%	180 people/km ²	2.0%	180 people/km ²
1970	3.7 billion	2.5%	220 people/km ²	2.5%	220 people/km ²	2.5%	220 people/km ²	2.5%	220 people/km ²
1980	4.4 billion	3.0%	260 people/km ²	3.0%	260 people/km ²	3.0%	260 people/km ²	3.0%	260 people/km ²
1990	5.3 billion	3.5%	310 people/km ²	3.5%	310 people/km ²	3.5%	310 people/km ²	3.5%	310 people/km ²
2000	6.1 billion	3.8%	350 people/km ²	3.8%	350 people/km ²	3.8%	350 people/km ²	3.8%	350 people/km ²
2010	6.9 billion	4.0%	380 people/km ²	4.0%	380 people/km ²	4.0%	380 people/km ²	4.0%	380 people/km ²
2020	7.8 billion	4.5%	420 people/km ²	4.5%	420 people/km ²	4.5%	420 people/km ²	4.5%	420 people/km ²

⚠ **ATTENZIONE**
 Non utilizzare né modificare i componenti a meno che non siano espressamente previsti
 dalla documentazione di riferimento.

[illegible]