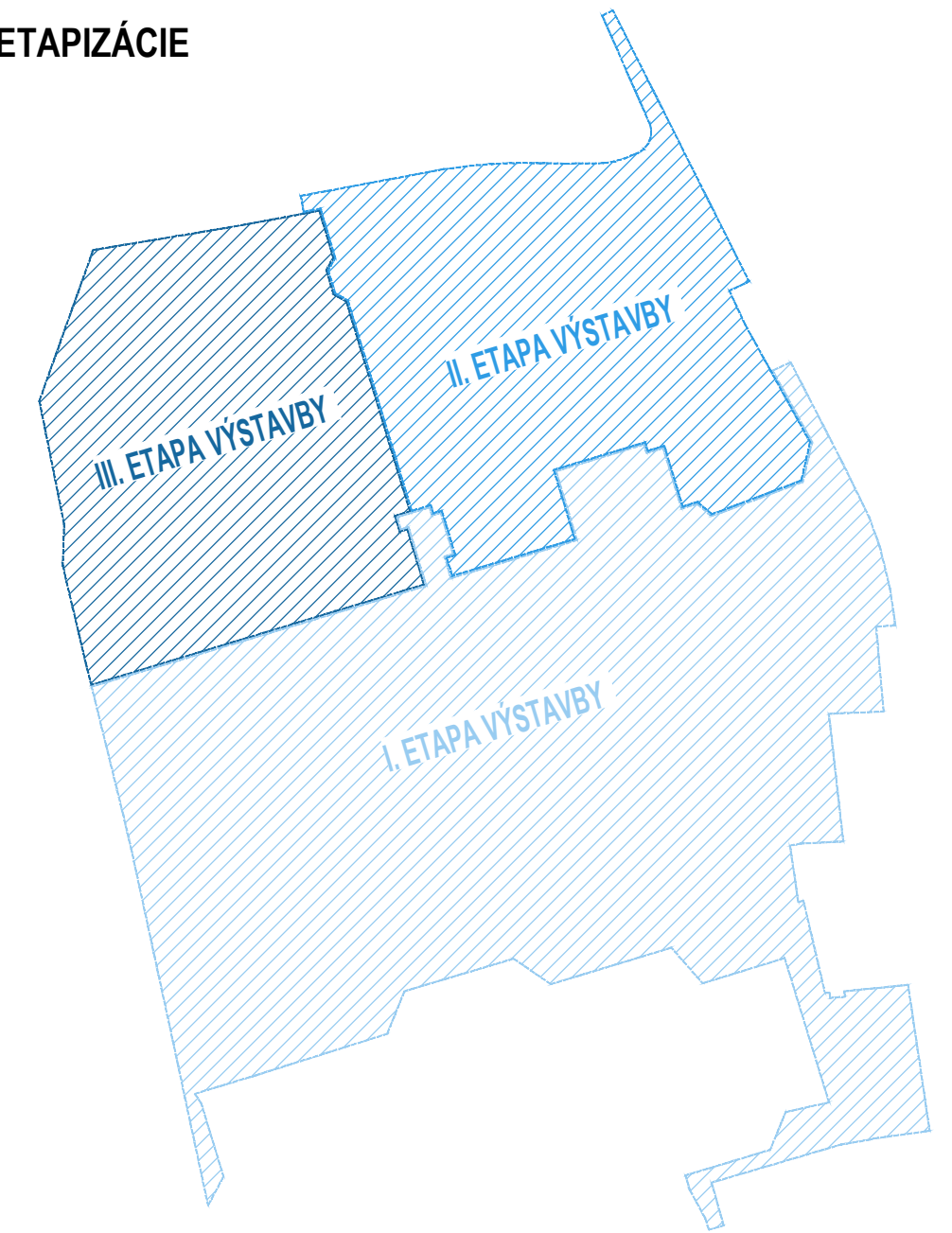


SCHÉMA ETAPIZÁCIE



LEGENDA

HRANICE A OCHRANNÉ PÁSMA

- HRANICA RIEŠENÉHO ÚZEMIA
- HRANICA ETAPIZÁCIE (I. ETAPA)
- HRANICA ETAPIZÁCIE (II. ETAPA)
- HRANICA ETAPIZÁCIE (III. ETAPA)
- OP, PHO, Cesty II, tr, VVN, VN, VTL
- HRANICA KATASTRA
- SKAO - OP KOLAJNICA

SPEVNENÉ PLOCHY A ZELEŇ

- CESTNÁ KOMUNIKÁCIA
- CHODNÍK
- NAVRHOVANÉ SADOVÉ ÚPRAVY - NAVRHOVANÁ VZRASTLÁ ZELEŇ / NIZKA ZELEŇ / ZATRVNENIE (PREDMETOM ĎALŠIEHO STUPŇA PD - DSP)

OBJEKTOVÁ SKLADBA (DOPRAVA)

- SO 02-01 CESTY A SPEVNENÉ PLOCHY - ETAPA I
- SO 02-02 KRÍŽOVATKA - JUŽNÉ NAPOJENIE ZÓNY DUCOVÉ - ETAPA I
- SO 02-03 CHODNÍK - ETAPA I
- SO 02-04 CESTY A SPEVNENÉ PLOCHY - ETAPA II
- SO 02-05 KRÍŽOVATKA - SEVERNÉ NAPOJENIE ZÓNY DUCOVÉ - ETAPA II
- SO 02-06 CESTY A SPEVNENÉ PLOCHY - ETAPA III

TELEKOMUNIKAČNÉ SIETE

- TRASA PODZEMNÝCH OZNAMOVACÍCH VEDENÍ ST (EXISTUJÚCE)
- TRASA PODZEMNÝCH OZNAMOVACÍCH VEDENÍ ST (NOVÉ TRASOVANIE - BUDE PREDMETOM SAMOSTATNÉHO KONANIA)

SKAO - SO 05

- SKAO (kolajnica - NOVÁ)
- SKAO (pripojka - NOVÁ)
- SKAO (pripojka - EXISTUJÚCA)

NAVRHOVANÉ INŽINIERSKÉ SIETE (ELEKTRO)

- EXISTUJÚCI PODPERNÝ BOD VN - BOD NAPOJENIA
- Navrhovaný VNK NAXS/FJZY 3x1x240mm², dL300m + HDPE 40/33
- NOVÁ KIOSKOVÁ DISTRIBUČNÁ TS TYP EHS
- NAVRHOVANÁ ROZPOJOVACIA ISTIACA SKRINIA SR HASMA - 35ks
- Navrhovaný NNK NAYY-J 4x240, spolu 4400m
- Navrhovaná NN pripojka z SR do RE NAYY-J 4x25 pre RD, spolu 2400m
- Navrhovaná NN pripojka z RE do RH CYKY-J 5x10 pre RD, spolu 2400m
- Navrhovaná NN pripojka NNK NAYY-J 4x240 pre OD/BD, spolu 20m
- Navrhovaný elektromerový rozvádzač, 1xOM, 3x25A/B/2T
- Navrhovaný spoločný elektromerový rozvádzač, 24xOM, 23x 3/25/B/1T, 1x100/3
- Navrhovaný rozvádzač verejného osvetlenia, napojený z SR NNK NAYY-J 4x25
- Navrhované LED svietidlo 20W 3000K na 6m stĺžkar STK60/60/3
- Navrhovaný NNK pre verejné osvetlenie, CYKY-J 4x16+FeZn 30x4+HDPE 7x10/8
- Navrhovaný slaboproudý optický rozvod chránikami HDPE 7x10/8
- Navrhovaná chránika FXKV podľa popisu

OBJEKTOVÁ SKLADBA (ELEKTRO)

- SO 04-01 VN ROZVOD
- SO 04-02 KÁBLOVÉ ROZVODY NN
- SO 04-03 KÁBLOVÉ PRÍPOJKY NN
- SO 04-04 VEREJNÉ OSVETLENIE
- SO 04-05 SLABOPROUDOVÉ KORIDORY
- PS 07 TRAFOSTANICA

NAVRHOVANÉ INŽINIERSKÉ SIETE (VODOHOSPODÁRSTVO)

- NAVRH. VEREJNÝ VODOVOD
- HP PODZEMNÝ HYDRANT DN 80
- VŠ VODOMERNÉ ŠAČTY 1200x900x1800
- NAVRH. KANALIZÁCIA SPLAŠKOVÁ
- NAVRH. KANALIZÁCIA DAŽĎOVÁ
- VSAKOVACIA DRENÁŽNA RÚRA
- NAVRH. POTR. VYČISTENEJ VODY
- PN POŽIARNE NÁDRŽE, OBJEM 35,0m³

OBJEKTOVÁ SKLADBA (VODNÉ HOSPODÁRSTVO)

- SO 03-01 KANALIZÁCIA SPLAŠKOVÁ
- SO 03-02 KANALIZÁCIA DAŽĎOVÁ
- SO 03-03 ROZŠIŘENIE VEREJNÉHO VODOVODU
- SO 03-04 POŽIARNE NÁDRŽE
- SO 03-05 VYTIAČNÉ POTRUBIE VYČISTENEJ VODY DO VÁHU
- SO 03-06 REKONŠTRUKCIA ČS PITNEJ VODY A PRÍSTAVBA AKUMULAČNEJ NÁDRŽE
- SO 03-07 VYTIAČNÉ POTRUBIE KANALIZÁCIE - VÝHLAD
- SO 03-08 ČISTARENĎ ODPADOVÝCH VÔD

OBJEDNÁVATEL	EUROSCOPE s.r.o., Mostová 2, 811 02 Bratislava	PERFORMA ARCHITECTS
GENERÁLNY PROJEKTANT	Performa Architects s. r. o., Robotnícka 8, 831 03 Bratislava	
ZOPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. FILIP PRIKLER	AUTORIZAČNÁ PEČIATKA
AUTORI NAVRHU	ING. ARCH. FILIP PRIKLER, ING. ARCH. MIROSLAV KÜRTH	
VYPRACOVAL	ING. ARCH. MIROSLAV KÜRTH	
NAZOV STAVBY	IBV DUCOVÉ - PRI JAZERÁCH CESTNÁ A TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	
MIESTO STAVBY	OBEC DUCOVÉ, OKR. PIESŤANY, TRNAVSKÝ KRAJ	
KATASTRÁLNE ÚZEMIE	DUCOVÉ	DATUM 10/2023
OBSAH	KOORDINAČNÁ SITUÁCIA	STUPEŇ PD DUR
		ZÁKAZKA Č. 223013
MISKA 1:1000	REVÍZIA 00	C. VYKRESU 04