

NAVRHOVANÉ SIETE FÁZY VI / PHASE VI PLANNED UTILITY LINES

- NAVRHOVANÝ KÁBEL 22kV AI 3x240mm
- PROPOSED CABLE 22kV AI 3x240mm
- KÁBEL Cu-J 5x10mm + FeZn 304mm V ZEMI V CHRÁNIČKÁCH A V HALE V KÁBLOVOM ŽLABE
- CABLE Cu-J 5x10mm + FeZn 304mm UNDER GROUND AND UNDER ROAD IN PROTECTION PIPE
- KÁBEL Cu-J 5x10mm V KÁBLOVOM REBRIKU V HALE
- CABLE Cu-J 5x10mm IN CABLE TRAY IN HALL
- KÁBEL 0,4kV + FeZn 304mm V ZEMI A POD KOMUNIKÁCIU V CHRÁNIČKÁCH V ZEMI
- CABLE 0,4kV + FeZn 304mm UNDER GROUND AND UNDER ROAD IN PROTECTION PIPE
- 2x KÁBEL PRE TOTAL A CENTRAL STOP / 2x CABLE FOR TOTAL AND CENTRAL STOP
- CHRÁNIČKA / PROTECTION PIPE
- NOVÝ KÁBLOVOD - CHRÁNIČKY SO ŠAČHTAMI
- NEW CABLE TRAY - PROTECTION PIPES WITH SHAFTS
- KÁBEL V HALE V KÁBLOVOM ŽLABE
- CABLES IN HALL IN CABLE TRAY
- KÁBEL V CHRÁNIČKÁCH V ZEMI
- CABLES UNDER GROUND IN PROTECTION PIPE
- STĽP VONKAJŠIEHO OSVETLENIA H=6m A S LED SVIETLOM 100W, IP65, 230V-130Lm/W
- POLE OF EXTERNAL LIGHTING H=6m WITH LED LIGHT 100W, IP65, 230V-130Lm/W
- LED REFLEKTOR NA KONŠTRUKCII NA FASÁDE, 103W, IP65, 230V-130Lm/W
- LED FLOODLIGHT 150W, 230V, IP65 ON CONSTRUCTION, ON FACADE, 103W, IP65, 230V-130Lm/W
- STĽPIKOVÉ LED SVIETLO H=1m, 30W, IP65
- COLUMN LED LIGHT H=1m, 30W, IP65
- BETONOVÁ TRAFOSTANICA 22/0,4kV 1000kVA
- CONCRETE TRANSFORMER STATION 22/0,4kV 1000kVA
- NAVRHOVANÝ ROZVADZAČ 22kV
- PLANNED SWITCHBOARD 22kV
- EXISTUJÚCI ROZVADZAČ 22kV - FÁZA 3
- EXISTING SWITCHBOARD 22kV - PHASE 3
- HLAVNÝ ROZVADZAČ 0,4kV TRAFOSTANICE BTS, 2500A, 400V, IP54 - FÁZA 6
- MAIN SWITCHBOARD 0,4kV OF TRANSFORMER STATION BTS, 2500A, 400V, IP54 - PHASE 6
- HLAVNÝ ROZVADZAČ 0,4kV OBJEKTU KANTÍNA 1250A, 400V, IP54 - FÁZA 6
- MAIN SWITCHBOARD 0,4kV OF KITCHEN OBJECT 1250A, 400V, IP54 - PHASE 6
- HLAVNÝ ROZVADZAČ 0,4kV OBJEKTU KIDS CLUB 160A, 400V, IP54 - FÁZA 6
- MAIN SWITCHBOARD 0,4kV OF OBJECT KIDS CLUB 160A, 400V, IP54 - PHASE 6
- HLAVNÝ ROZVADZAČ 0,4kV ČERPAČEJ STANICE 32A, 400V, IP54 - FÁZA 6
- SWITCHBOARD 0,4kV OF PUMP STATION 32A, 400V, IP54 - PHASE 6
- 0,4kV NAPOJENIE TECHNOLOGIE JAZIERKA-FÁZA 6
- 0,4kV CONNECTION OF TEICH TECHNOLOGY - PHASE 6
- PLÁNOVANÝ ROZVADZAČ 22kV - FÁZA 6
- PLANNED SWITCHBOARD 22kV - PHASE 6
- TEPELNÉ ČERPADLO
- WÄRMEPUMPE
- TEPELVOD Z PREDIZOL. POTRUBIA DN65 PRE SO 01
- PRE-INSULATED WARMWATER PIPING DN65 FOR SO 01
- PŘÍPOJKA SLP
- LOW CURRENT MAINS
- PŘÍPOJKA STL PLYNU PE D63
- MP GAS CONNECTION PE D63
- ROZVOD NTL PLYNU PE D90
- LP GAS MAINS PE D90
- ROZVOD NTL PLYNU PE D90 - PŘÍPRAVA PRE FÁZU IV A V
- LP GAS MAINS PE D90 - PREPARATION FOR PHASE IV AND V
- DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA
- RAIN WATER
- DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA TLAKOVÁ
- FORCED RAIN WATER PIPING
- SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA
- DOMESTIC SEWAGE WATER
- DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA ZAOLEJOVANÁ
- OILED RAIN WATER
- TUROVÁ KANALIZÁCIA
- GREASE SEWAGE WATER
- PŘÍPOJKA A ROZVOD PITNEJ VODY
- DRINKING WATER CONNECTION AND MAINS
- POŽIARNY VODOVOD
- FIRE WATER
- POŽIARNY HYDRANT NADZEMNÝ
- ABOVE-GROUND FIRE HYDRANT
- PŘÍPOJKA A ROZVOD PITNEJ VODY - PŘÍPRAVA PRE FÁZU IV A V
- DRINKING WATER CONNECTION AND MAINS - PREPARATION FOR PHASE IV AND V
- POŽIARNY VODOVOD - PŘÍPRAVA PRE FÁZU IV A V
- FIRE WATER - PREPARATION FOR PHASE IV AND V

JESTVUJÚCE SIETE FÁZY III / PHASE III EXISTING UTILITY LINES

- KÁBEL Cu-J 5x10mm + FeZn 304mm V ZEMI A POD KOMUNIKÁCIU V CHRÁNIČKÁCH
- CABLE Cu-J 5x10mm + FeZn 304mm UNDER GROUND AND UNDER ROAD IN PROTECTION PIPE
- LED REFLEKTOR NA KONŠTRUKCII NA ZEMI, 103W, IP65, 230V-130Lm/W - OSVETLENIE FASÁDY
- LED FLOODLIGHT 150W, 230V, IP65 ON CONSTRUCTION, ON EARTH, 103W, IP65, 230V-130Lm/W - FASADELIGHTING
- STĽPIKOVÉ LED SVIETLO H=1m, 30W, IP65
- COLUMN LED LIGHT H=1m, 30W, IP65
- KÁBLOVÁ TRASA - OPTICKÝ KÁBEL
- OPTICAL FIBER LINE
- KAMERA
- CAMERA
- DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA
- RAIN WATER
- POŽIARNY VODOVOD
- FIRE WATER

JESTVUJÚCE SIETE FÁZY I A II / PHASE I AND II EXISTING UTILITY LINES

- GRAVITAČNÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA
- GRAVITY WASTE WATER SEWAGE
- SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA - VÝTLAK
- WASTE WATER SEWAGE - DISPLACEMENT
- DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA-čistá
- RAIN WATER SEWAGE-clean
- DAŽĎ. KANAL.-s ropným látkami
- RAIN WATER SEWAGE-with oil
- DAŽĎ. KANAL.-VÝTLAK
- RAIN W. SEW.-DISPLACEMENT
- PITNÝ VODOVOD
- WATER MAIN
- POŽIARNÝ VODOVOD
- FIRE WATER
- VTL PLYNOVOD
- HP GAS PIPELINE
- STL PLYNOVOD
- MP GAS PIPELINE
- VEREJNÉ OSVETLENIE
- EXTERNAL LIGHTING
- NN AREÁLOVÉ ROZVODY
- LOW VOLTAGE
- VN AREÁLOVÉ ROZVODY
- HIGH VOLTAGE
- LAMPA VEREJNÉHO OSVETLENIA
- LIGHT POLE
- TELEKOM / OPTICKÝ KÁBEL
- TELECOM / OPTICAL CABLE
- KAMERA
- CCTV
- CCTV

LEGENDA FÁZY VI / LEGEND PHASE VI

- OBJEKTOVÁ SÚSTAVA / OBJECTS SYSTEM**
- SO-01 Detský klub - fáza VI
 - SO-02 Kantína, fitness - fáza VI
 - SO-03 Oplotenie - fáza VI
 - SO-04 Trafostanica - fáza VI
 - SO-05 Sklady odpadov - fáza VI
 - IO-101 Hrubé terénne úpravy - fáza VI
 - IO-301 Prípojka a areálový rozvod dažďovej kanalizácie - fáza VI
 - IO-302 Prípojka a areálový rozvod splaškovej kanalizácie - fáza VI
 - IO-303 Prípojka pitnej vody - fáza VI
 - IO-304 Prípojka plynu - fáza VI
 - IO-305a Areálový rozvod VN - fáza VI
 - IO-305b Areálový rozvod NN, VO - fáza VI
 - IO-306 Optický kábel + areálový rozvod - fáza VI
 - IO-307 Prípojka a areálový rozvod požiarneho vodovodu - fáza VI
 - IO-801 Komunikácie, chodníky a spevnené plochy - fáza VI
 - IO-901 Sadové úpravy - fáza VI
 - PS-01 Technológia kuchyne - fáza VI
- HRANICA VLASTNÍCTVA BROSE PŘIEVIDZA s.r.o. / BORDER OF BROSE PŘIEVIDZA s.r.o. OWNERSHIP

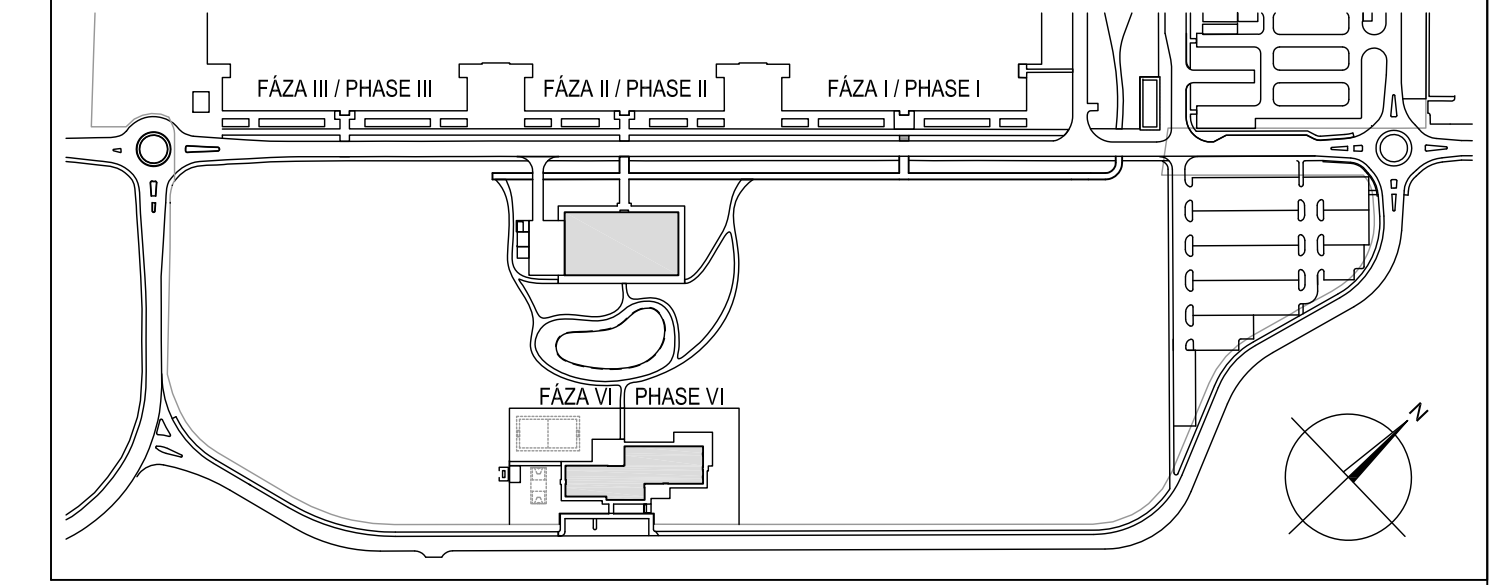
- Navrhované objekty / Designed objects**
- SO-01 FÁZA VI, SO-02 FÁZA VI, SO-04 FÁZA VI, SO-05 FÁZA VI / SO-01 PHASE VI, SO-02 PHASE VI, SO-04 PHASE VI, SO-05 PHASE VI
 - SO-03 FÁZA VI - OPLOTENIE / SO-03 PHASE VI - FENCE

- Komunikácie a spevnené plochy / Roads and hard surfaces**
- SPEVNENÉ PLOCHY - BETÓNOVÝ POVRCH / CONCRETE HARD SURFACES
 - PARKOVISKO - BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA / PARKING - CONCRETE PAVEMENTS
 - CHODNÍK - BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA / FOOTPATH - CONCRETE PAVEMENTS

- Sadové úpravy / Landscape gardening**
- CHODNÍK PARKOVÝ / PARK FOOTPATH
 - PLOCHA VODNEHO PRVKU / WATER AREA
 - TRÁVNÍK PARKOVÝ / PARK MEADOW
 - ZÁHONY, KRÍKOVÉ PORASTY / SEEDBED, SHRUBWOOD
 - ZÁHONY OKRASNÝCH TRÁV / FIELDS WITH ORNAMENTAL GRASS
 - PERENOVÝ ZÁHON / FLOWERBED
 - HERNÉ PLOCHY / PLAYING FIELDS
 - HERNÉ PRVKY / PLAYING ELEMENTS
 - STROM LISTNATÝ, KER / BROADLEAF TREE, BUSH

REVÍZIA / REVISION	Č. ZMENY / CHANGE NO.	DATUM / DATE	ZMENU VYKONAL / CHANGE INITIATOR	VYPRACOVAL / ELABORATED BY	HL. INŽ. PROJEKTU / PROJECT MANAGER
03					
02					
01					

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM / GRID SYSTEM: S-JTSK ±0,000 = 258,400 m.n.m
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM / VERTICAL SYSTEM: Bpv DIMENSIONS IN mm / KOTOVANÉ V mm



PROJEKTOVÝ MANAŽER / PROJECT MANAGER	LUBOSLAVA MÜLLEROVÁ	INVESTOR / INVESTOR	brose Excellence in Mechatronics BROSE PŘIEVIDZA, S.R.O.
ARCHITEKTÚRA / ARCHITECTURAL	MARTIN SCHIENER	GEN. PROJEKTANT / GEN. DESIGNER	3F Partners Sibádko 106, 811 02 BRATISLAVA +421(0)2 6824 9300, e-mail: info@3fpartners.sk
MEP/M&P	JOCHEN GLEICH	ZODP. PROJEKTANT / RESPONSIBLE DESIGNER	JANA ČELKOVÁ
HL. INŽ. PROJEKTU / DESIGN MANAGER	JANA ČELKOVÁ / PETER BRAT / PETER BALAJ	VYPRACOVAL / ELABORATED BY	MARTIN MEŠZÁROS

NÁZOV STAVBY / CONSTRUCTION NAME: BROSE PŘIEVIDZA - DETSKÝ KLUB, KANTÍNA, FITNESS - FÁZA VI
 PRIEMYSLELNÁ ZÓNA PŘIEVIDZA - ZÁPAD I
 BROSE PŘIEVIDZA - KIDS CLUB, CANTEN, FITNESS - PHASE VI
 INDUSTRIAL ZONE PŘIEVIDZA - WEST I

STAVEBNÝ INVESTOR: Brose Přievidza, spol. s r.o., Max Brose 2909/20, Přievidza 971 01

MIESTO STAVBY / CONSTRUCTION SITE: Brose Přievidza, spol. s r.o., Max Brose 2909/20, Přievidza 971 01

OBJEKT / BUILDING	-
PROFESIA / PROFESSION	C SITUÁČNÉ VÝKRESY / C SITE PLAN
NÁZOV / TITLE	KOORDINAČNÁ SITUÁCIA / COORDINATION LAYOUT
FORMÁT / FORM	8xA4 MIERKA / SCALE 1:500 DATUM / DATE 22.04.2022

VÝKRES ČÍSLO / DRAWING NO.																						
ZARIADENIE / FACILITY	STUPEŇ / STAGE	OBJEKT / OBJECT	PROFESIA / PROFESSION	ČÍSLO VÝKRESU / NUMBER OF DRAWING	REVÍZIA / REVISION	STAV / STATUS																
P	R	I	D	U	R	C	0	0	0	G	E	N	0	0	0	0	0	0	2	0	1	R