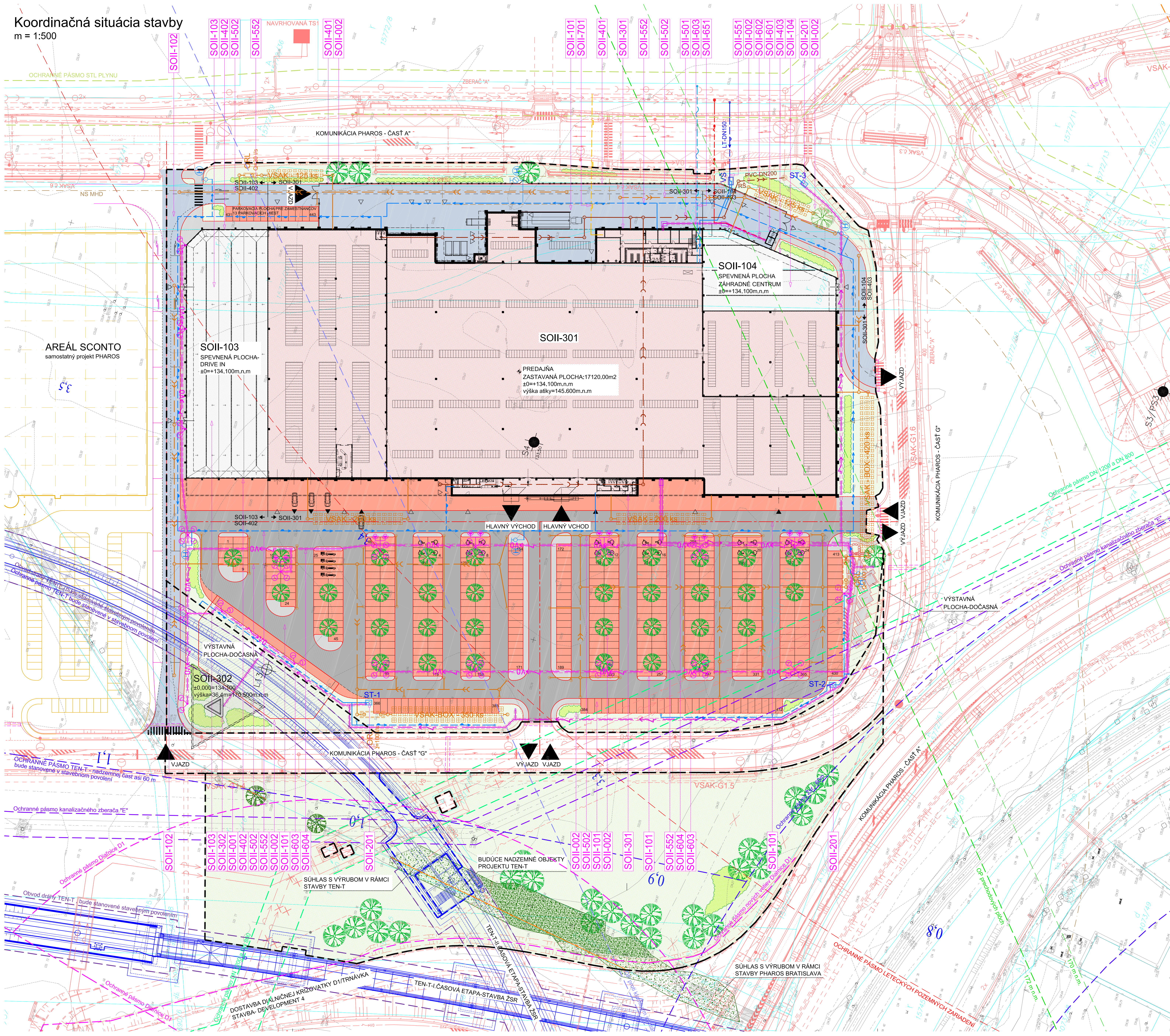


Koordináčna situácia stavby
m = 1:500



LEGENDA EXISTUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIETI:

VODOVOD	---
KANALIZAČNÝ ZBERAČ	---
VTL PLYNOVOD	---
SLABOPRÚDOVÉ ROZVODY	---
VN ROZVOD	---

ZOZNAM STAVEBNÝCH OBJEKTOV:

SOII-001	PRÍPRAVA ÚZEMIA A TERÉNNÉ ÚPRAVY
SOII-002	VEGETAČNÉ ÚPRAVY
SOII-101	KOMUNIKÁCIE A SPEVNENÉ PLOCHY ASFALTOVÁ/BETÓNŔVA KOMUNIKÁCIA PARKOVISKÁ/CHODNÍKY Z BETÓNŔVNEJ DIAŽBY - Z BETÓNŔV
SOII-102	ZASOBOVACIA KOMUNIKÁCIA
SOII-103	SPEVNENÉ PLOCHY - PREDAJ DO AUTÁ
SOII-104	SPEVNENÉ PLOCHY - ZÁHRADNÉ CENTRUM
SOII-201	STUŽNÁ ÚŽITKOVEJ VODY
SOII-301	HOBBY MARKET
SOII-302	REKLAMNÝ OBJEKT
SOII-303	DROBNÁ ARCHITEKTÚRA
SOII-401	OPLOTENIE - ZÁSOBOVACÍ DVOR
SOII-402	OPLOTENIE - PREDAJ DO AUTÁ
SOII-403	OPLOTENIE - ZÁHRADNÉ CENTRUM
SOII-501	KANALIZÁCIA SPLAŠKOVÁ-PRÍPOJKA
SOII-502	KANALIZÁCIA DAŽOVÁ
SOII-551	VODOVODNÁ PRÍPOJKA
SOII-552	AREÁLOVÝ ROZVOD VODY(PO)
SOII-601	TRAFOSTANICA
SOII-602	PRÍPOJKA ELEKTRO VN
SOII-603	AREÁLOVÝ ROZVOD NN
SOII-604	VONKAŠIE OSVETLENIE AREÁLU
SOII-651	VONKAŠIE SLABOPRÚDOVÉ ROZVODY(OBJEKT NIE JE RIŠENÝ V RÁMCI TETO STAVBY)
SOII-701	PRÍPOJKA PLŔNU-RS

ZOZNAM PŘEVÁZKOVÝCH SÝBOROV

PSII-201.11	STUŽNÁ ÚŽITKOVEJ VODY-TECHNOLÓIA
PSII-301.11	SHZ-STROJŔVA
PSII-301.12	SHZ-ROZVODNÉ SÝSTAVY
PSII-301.13	OBJEKTŔVE BRÁNY A ZÁVORY
PSII-301.14	NABLIŽNIE AKUMULÁTOROVÝCH MECHANIZMOV
PSII-301.15	ÚPRAVA POLOTŔVÁROV Z DŘEVA
PSII-301.16	ODPADŔVE HOSPODÁRSTVO
PSII-401.11	AREÁLOVÉ BRÁNY

LEGENDA:

HRANICA RIŠENÉHO ÚZEMIA	---
ZÁMĚRANIE	---
KATASTER	---
SONDY I&P	---
SÝVIAŠICE STAVBY:	---
TEN-T I ČASOVÁ ETAPA-STAVBA ZSR	---
TEN-T II ČASOVÁ ETAPA-STAVBA ZSR	---
KOMUNIKÁCIE PHAROS BRATISLAVA ČÁST "A", "G"	---
DOSTAVBA DIÁLŔNICEJ KRÍŽŔVATKY D1/TRŔNÁVA-STAVBA DEVELOPMENT 4	---
AREÁL SCŔNTO-SAMOSTATNÝ PROJEKT PHAROS	---

OCHRANNÉ PÁSMO:

CESTNÉ KOMUNIKÁCIE	
• DIÁLŔNICE	100 m
• CESTA I. TRIEDY	50 m
• CESTA II. TRIEDY	25 m
• MIESTNE KOMUNIKÁCIE	15 m
ŽELEZNIČNÁ TRAT	
• ŽELEZNIČNÉ TRATE	60 m
INŽINIERSKÉ SÍTE	
• VEDENÁ ELEKTŘICKÉ PODZEMNÉ DO 110 KV	1 m
• KÁBĽOVÉ VEDENIE VN A NN	1 m
• KÁBĽE SLABOPRÚDOVÉ	2 m
• VODOVOD DO DN 500	1,5 m
• VODOVOD NAD DN 500	2,5 m (5,0 m)
• KANALIZÁCIE DO DN 500	1,5 m
• KANALIZÁCIE NAD DN 500	2,5 m
• PLYNOVOD DO DN 200	4 m
• PLYNOVOD DO DN 201 DO 500	6 m
• PLYNOVÉ ROZVODY V ZASTAVANOM ŔZE	1 m
• OBCE S TLAKOM 0,4 MPA	1 m

LEŤISKŔ

OCHRANNÉ PÁSMO LETIŠKA M.ŘTEFÁNKA SÝ STANOVENÉ ROZHODNUTÍM ŠTÁTNEJ LEŤECKEJ INŠPEKCIE ZŔ. 1-66/81 ZO DŔA 3.07.1981:

VÝŠKOVÉ OBMEDZENIA

OP VODOROVNEJ ROVNINY S OBMEDZUJÚCŔ VÝŠKŔ 172 m N.M.B.P.V
OP VZLETŔVŔCH A PRIBLIŽŔVACÍCH PRIESTORŔV A PROJEKTU ZSR, BRATISLAVA - ŽELEZNIČNÉ
OP KUŽĽOVEJ PLOCHY (SKLON 1:25)
OP PŘECHODOVEJ PLOCHY (SKLON 1:8)

ĽALŠIE OBMEDZENIA SÝ STANOVENÉ TAKTO:

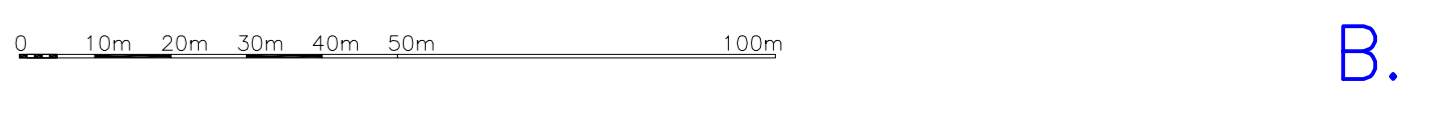
OP VZLETŔVŔCH A PRÍSTAVŔVACÍCH DRÁH
OP PROTI NEBEZPEČNÝM A KLAMLÝM SVETĽAM
OP S OBMEDZENÍM STAVIEB VZDUŠNÝCH VEDENÍ VN A VN
OP ORNITOLÓGICKE VNĽORNÉ
OP ORNITOLÓGICKE VONKAŠIE
OP LEŤECKÝCH POZEMNÝCH ZARIADENÍ

POZNÁMKA:

NOVÉ OCHRANNÉ PÁSMO

OCHRANNÉ PÁSMO BÝDÍ MAJ ÁT NOVONAVRHŔVANÉ STAVEBNÉ OBJEKTY V RÁMCI STAVBY PHAROS BRATISLAVA, LETIŠKO-ZÁPAD, DOPRAVNÁ A TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA A PROJEKTU ZSR, BRATISLAVA - ŽELEZNIČNÉ ZAPŔJENIE LETIŠKA M.ŘTEFÁNKA 3. ETAPA

V OBLASTI PLÁNOVANEJ VYSTAVBY ŽĽ. TRATE PROJEKTU TEN-T VEDENEJ V NOVOM ŔZEMÍ AŽ PO AREÁL LETIŠKA M.ŘTEFÁNKA, BÝDE STANOVENÉ OCHRANNÉ PÁSMO DRÁHY.



VÝPRACOVANÝ ING. MICHAL BODORA	ZŔP. PROJEKTANT ING. ARCH. JOZEĽ MASŔNY	HL. INŽ. PROJEKTU ING. ARCH. JOZEĽ MASŔNY	DOPRAVNÝ PROJEKTANT ING. ARCH. BRATISLAVA
KONTROLOVANÝ ING. ARCH. D. BUDŔKOVIC	ŘIŠENIE (OBJEKT) STAVBY BRATISLAVA		
OBJEDNÁVATEĽ DEVELOPMENT 4, spol. s r.Ľ., BRATISLAVA			
STAVBA HOBBY MARKET PHAROS BRATISLAVA	ŠTUPEN DŔR FORMÁT 1544	Č. ZÁKAZY 8506-00	
ČASŔ: B4	MĚŘKA 1:500	Č. ČERK. 3257	
PRÍLOHA	Č. PRÍLOHY	Č. STRAN	B4

B.