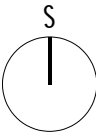
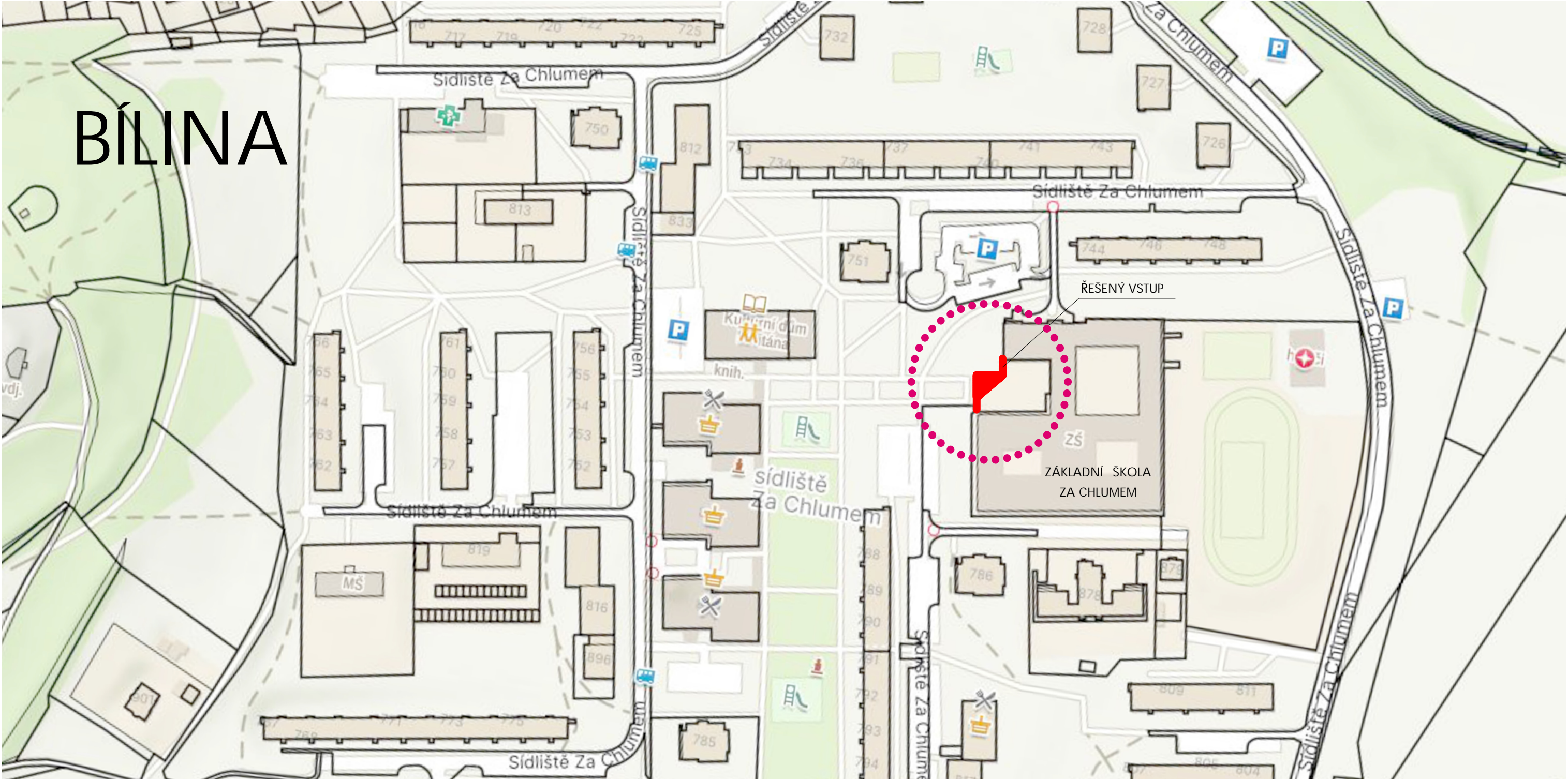
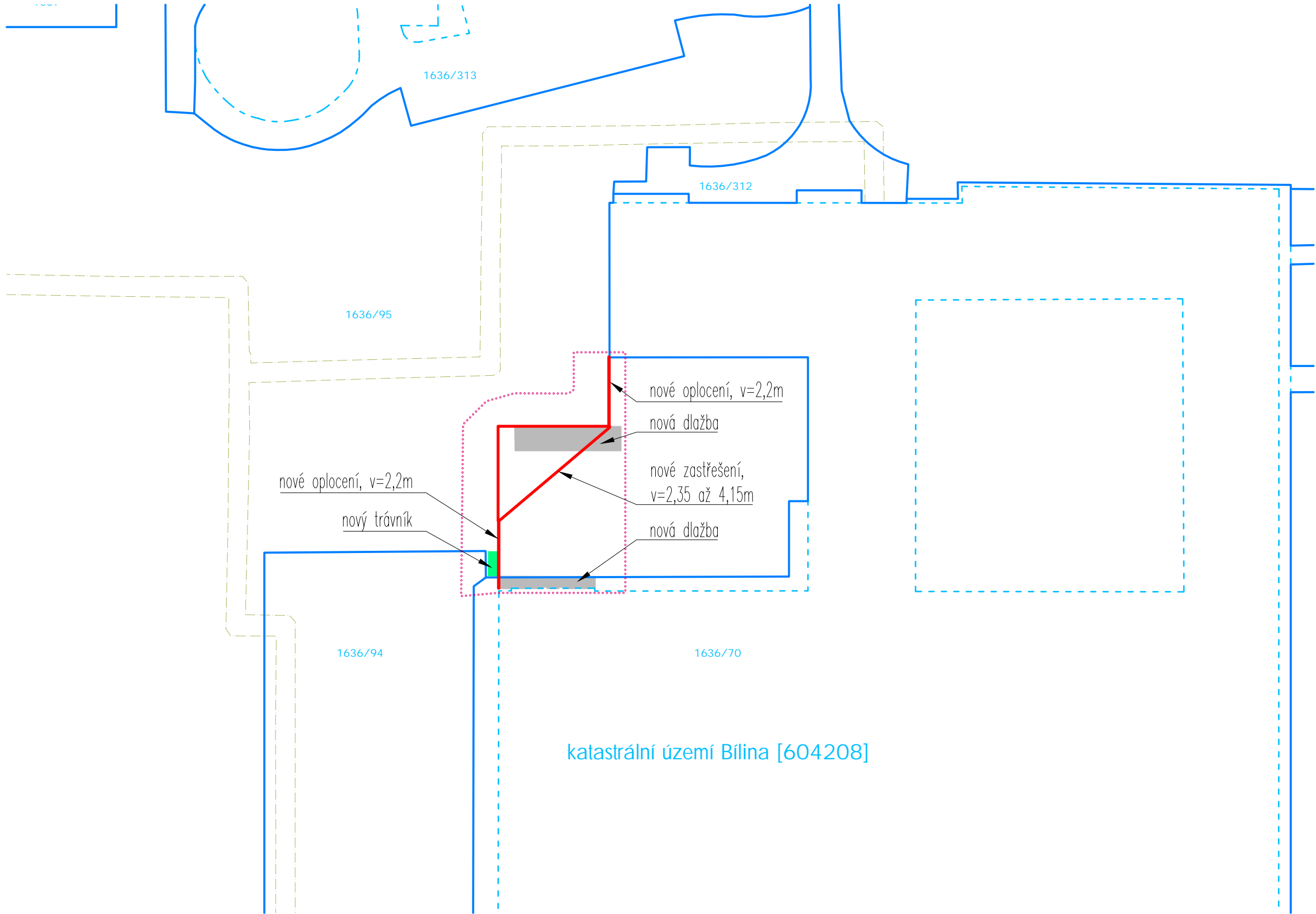


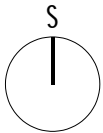
BÍLINA



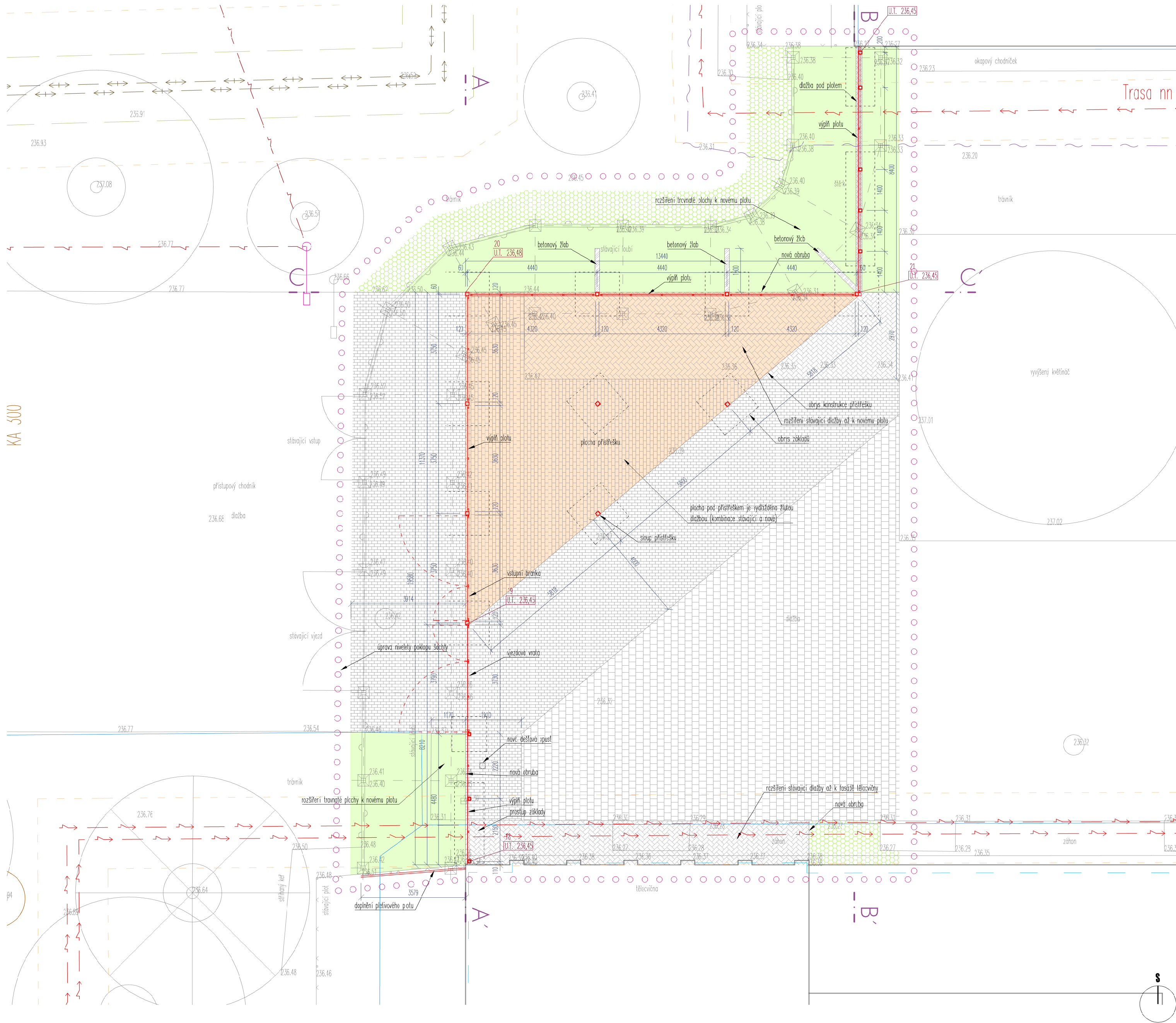
OBJEDNATEL	Město Bílina, Brežánská 50/4, 418 01 Bílina	BRAK architects Na Veselí 825/3 140 00 Praha 4 tel. +420 724 149 491 www.brak-architects.cz		BR AK
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. arch. Petr Brožek / BRAK architects			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. arch. Petr Brožek, Jilovská 1154/49, 140 00 Praha 4			
VYPRACOVAL	Petr Brožek, Nikolína Supič			
NÁZEV STAVBY	VSTUPNÍ BRÁNA ZÁKLADNÍ ŠKOLY ZA CHLUMEM V BÍLINĚ		STUPEŇ	DPS
			DATUM	BŘEZEN 2025
			FORMÁT	2x A4
			MĚŘITKO	1:2000
NÁZEV ČÁSTI	C. SITUAČNÍ VÝKRESY		ČÍSLO VÝKRESU	
NÁZEV VÝKRESU	SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ		C.1.	



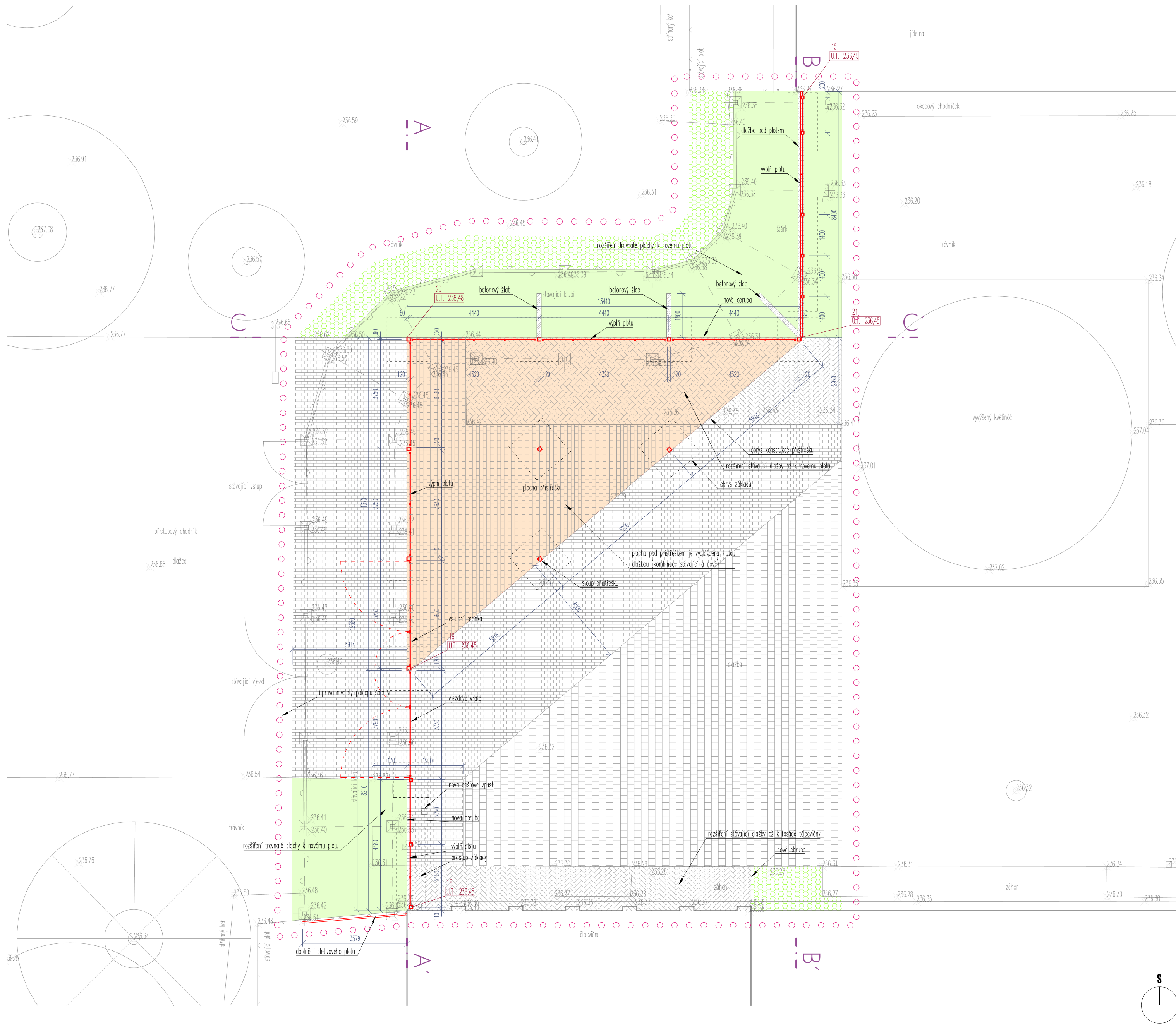
- Legenda :
- KN - hranice parcel
 - KN - vnitřní kresba
 - 1983 KN - číslo parcely
 - KN - věcná břemena
 - hranice řešeného území
 - navrhované stavby
 - změny zpevněných ploch na nezpevněné
 - změny nezpevněných ploch na zpevněné




OBJEDNATEL	Město Bílina, Brežánská 50/4, 418 01 Bílina	BRAC architects Na Veselí 825/3 140 00 Praha 4 tel. +420 724 149 491 www.brak-architects.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. arch. Petr Brožek / BRAC architects	BR AK	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. arch. Petr Brožek, Jílovská 1154/49, 140 00 Praha 4		
VYPRACOVAL	Petr Brožek, Nikolína Supič		
NÁZEV STAVBY	VSTUPNÍ BRÁNA ZÁKLADNÍ ŠKOLY ZA CHLUMEM V BÍLINĚ		STUPEŇ DPS
NÁZEV ČÁSTI	C. SITUAČNÍ VÝKRESY		DATUM BŘEZEN 2025
NÁZEV VÝKRESU	KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		FORMÁT 2x A4
		MĚŘITKO 1:500	
		ČÍSLO VÝKRESU C.2.	



OBJEDNATEL	Město Bílina, Břežská 50/4, 418 01 Bílina	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. arch. Petr Brožek / BRAK architects	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. arch. Petr Brožek, Jlovská 1154/49, 140 00 Praha 4	
VYPRACOVAL	Petr Brožek, Nikolina Supč	
NÁZEV STAVBY	VSTUPNÍ BRÁNA ZÁKLADNÍ ŠKOLY ZA CHLUMEM V BÍLINĚ	STUPĚŇ DATJ.M FORMÁT MĚŘÍTKO ČÍSLO VÝKRESU
NÁZEV ČÁSTI	C. SITUAČNÍ VÝKRESY	DPS BŘEZEN 2025 4 x A4 1:100
NÁZEV VÝKRESU	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	C.3.



OBJEDNATEL	Město Bílina, Brežánska 50/4, 418 01 Bílina									
Hlavní inženýr projektu	Ing. arch. Petr Brožek / BRAK architects									
Zodpovědný projektant	Ing. arch. Petr Brožek, Jilovská 1154/49, 140 00 Praha 4									
Výpracoval	Petr Brožek, Nikolína Supč									
Název stavby	VSTUPNÍ BRÁNA ZÁKLADNÍ ŠKOLY ZA CHLUMEM V BÍLINĚ	<table border="1"> <tr> <td>STUPEŇ</td> <td>DPS</td> </tr> <tr> <td>DATJM</td> <td>BŘEZEN 2025</td> </tr> <tr> <td>FORMÁT</td> <td>4x A4</td> </tr> <tr> <td>MĚŘÍTKO</td> <td>1:100</td> </tr> </table>	STUPEŇ	DPS	DATJM	BŘEZEN 2025	FORMÁT	4x A4	MĚŘÍTKO	1:100
STUPEŇ	DPS									
DATJM	BŘEZEN 2025									
FORMÁT	4x A4									
MĚŘÍTKO	1:100									
Název části	C. SITUAČNÍ VÝKRESY	ČÍSLO VÝKRESU								
Název výkresu	SITUACE NÁVRH	C.4.1.								

předpokládaný rozsah staveníště

předpokládaný rozsah ochrany dlažby

provizomí příjezdová cesta

rozsah ochrany stromů
(kmen a prckořenitelný prostor)

kanalizační vpust', poklop

stožár veřejného osvětlení

stávající stromy listnaté

stávající stromy jehličnaté

průhledný plot drátěný stávající

neprůhledný plot stávající

trávník stávající

trávník navrhovaný

dlažba betonová stávající 20x10 cm (beze změn, pouze lokální opravy vyvolané stavbou a vyjmutí žluté dlažby)

dlažba betonová stávací 20x10 cm (dočasně rozebraná a zpětně vydlážděná), odstín šedá
dlažba betonová stávací 20x10 cm (dočasně rozebraná a zpětně vydlážděná), odstín žlutá

dlažba betonová stávající 20x10 cm (dočasně rozebraná a zpětně vydlážděná), odstín žlutá

dlažba betonová navrhovaná 20x10 cm, šedá

dlažba betonová navrhovaná 20x10 cm, žltá

dlažba betonová pod plotem, 30x20 cm, šedá

betonový dešťový žab, 50x16 cm, šedá


obrys navrhovaného přístřešku

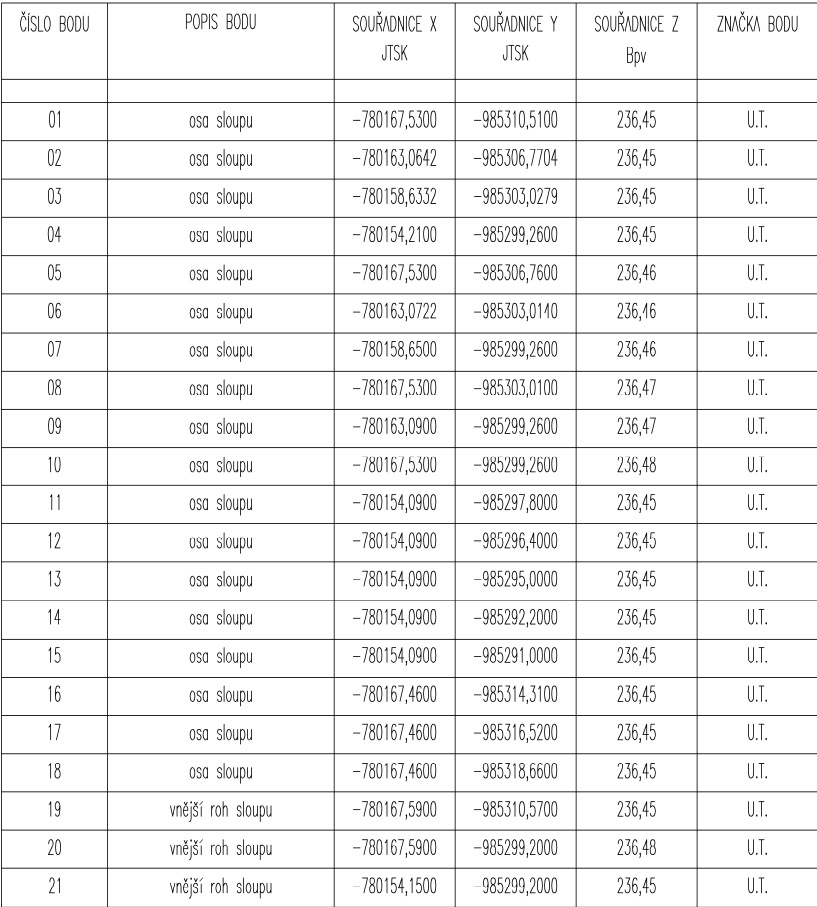
plot navrhovaný

nová dešťová vpust

Poznámky:


1. Inženýrské sítě jsou zakresleny dle podkladů správců. Před zahájením prací je nutné vytyčení, případně ověření kopanými sondami. V ochranných pásmech inženýrských sítí nebude k výkopům použito strojní techniky.
2. Geodetické zaměření bylo zajištěno zpracovatelem PD. V případě zjištění, že skutečný stav neodpovídá dokumentaci, je nutné informovat o tomto projektanta a následně úpravy projektu s ním konzultovat.
3. Veškerá dílenská dokumentace, která je požadována touto prováděcí dokumentací, musí být před výrobou předložena a odsouhlasena projektantem.
4. Před výrobou všech atypických prvků je nutné zaměřit skutečnou stavební připravenost na stavbě.
5. Výkopové práce budou upraveny dle aktuálních podmínek na staveništi (například potřeba pažení či svahování).
6. Na pohled přístřešku a tahokov plotových výplní bude v rámci výrobní dokumentace zpracován kladecký plán a bude odsouhlasen projektantem.
7. Dodavatel stavby je povinen dodržovat technické a technologické podmínky výrobců materiálů a výrobků.


OBJEDNATEL	Město Bílina, Břežanská 50/4, 418 01 Bílina	BRAK architects Na Veselí 825/3 140 00 Praha 4 tel. +420 724 149 491 www.brak-architects.cz		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. arch. Petr Brožek / BRAK architects			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. arch. Petr Brožek, Jilovská 1154/49, 140 00 Praha 4			
VYPRACOVAL	Petr Brožek, Nikolina Supič			
NÁZEV STAVBY	VSTUPNÍ BRÁNA ZÁKLADNÍ ŠKOLY ZA CHLUMEM V BÍLINĚ		STUPĚŇ	DPS
			DATUM	BŘEZEN 2025
			FORMÁT	2x A4
			MĚŘÍTKO	1:250
NÁZEV ČÁSTI	C. SITUAČNÍ VÝKRESY		ČÍSLO VÝKRESU	
NÁZEV VÝKRESU	SITUACE ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ		C.4.3.	



Poznámky:

1. Inženýrské síti jsou zakresleny dle podkladů správce. Před zahájením prací je nutné vytyčení, případně ověření kopanými sondami. V ochranných pásmech inženýrských sítí nebude k výkopům použito žádné techniky.
2. Geodetické zaměření bylo zajištěno zpracovatelem PD. V případě zjištění, že skutečný stav neodpovídá dokumentaci, je nutné informovat o tomto projektanta a následně úpravy projektu s ním konzultovat.
3. Veškerá dílenská dokumentace, která je požadována touto prováděcí dokumentací, musí být před výrobou předložena a odsouhlasena projektantem.
4. Před výrobou všech atypických prvků je nutné zaměřit skutečnou stavební připravenost na stavbě.
5. Výkopové práce budou upraveny dle aktuálních podmínek na staveništi (například potřeba pořízení číř savohán).
6. Na podkladě přílohu a tahokv plotových výplní bude v rámci výroby dokumentace zpracován kladecký plán a bude odsouhlasen projektantem.
7. Dodavatel stavby je povinen dodržovat technické a technologické podmínky výroby materiálů a výrobků.



OBJEDNATEL	Město Bilina, Břežanská 50/4, 418 01 Bilina	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. arch. Petr Brožek / BRAK architects	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. arch. Petr Brožek, Jilovská 1154/49, 140 00 Praha 4	
VYPRACOVAL	Petr Brožek, Nikolina Supič	
NÁZEV STAVBY	VSTUPNÍ BRÁNA ZÁKLADNÍ ŠKOLY ZA CHLUMEM V BÍLINĚ	STUPEŇ DPS DATUM BŘEZEN 2025 FORMÁT 4 x A4 MĚŘÍTKO 1:50 ČÍSLO VÝKRESU
NÁZEV ČÁSTI	C. SITUAČNÍ VÝKRESY	C.4.4.
NÁZEV VÝKRESU	SITUACE - VYTÝČOVACÍ VÝKRES	