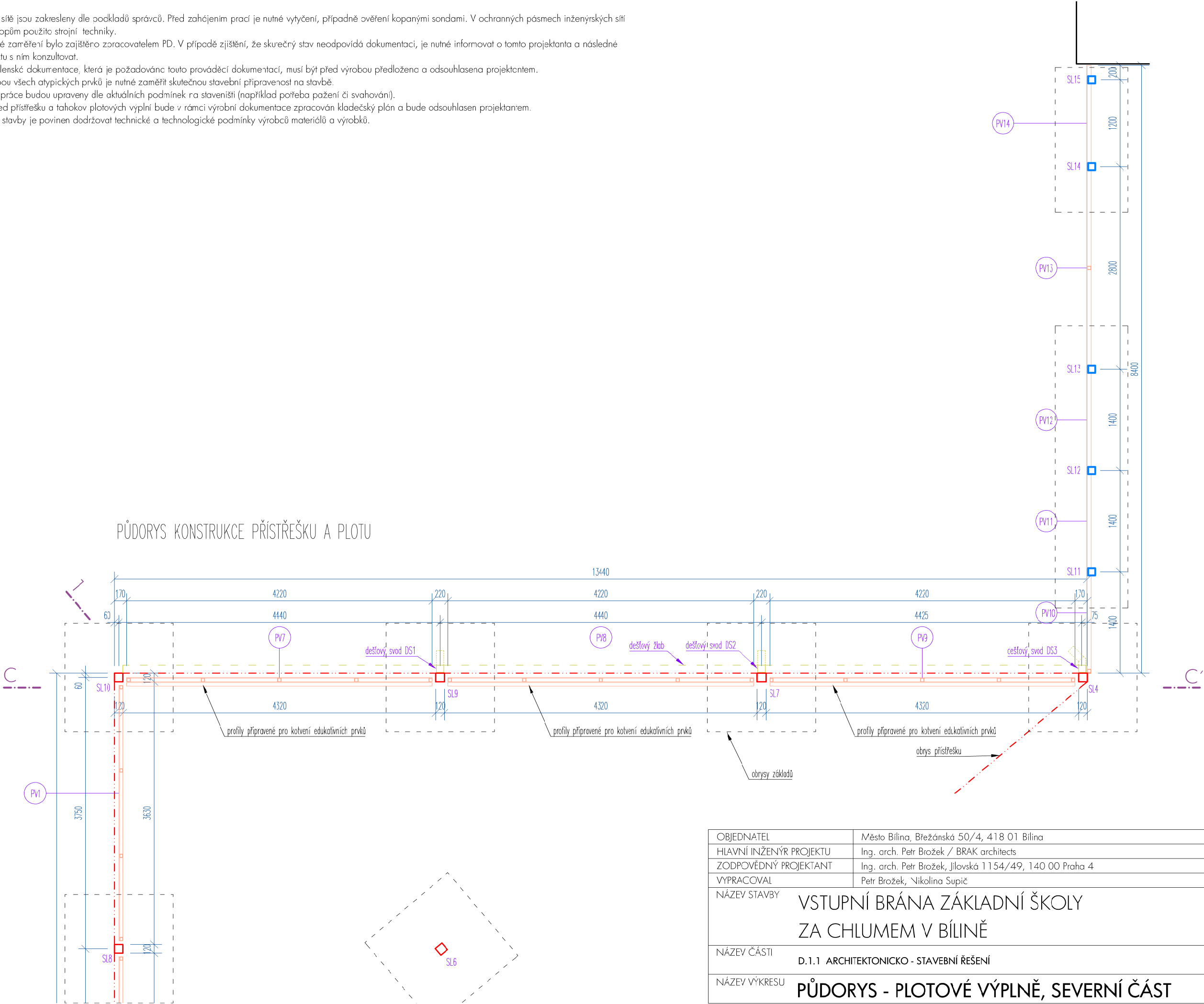


- Poznámky:
1. Inženýrské sítě jsou zakresleny dle podkladů správců. Před zahájením prací je nutné vytyčení, případně ověření kopanými sondami. V ochranných pásmech inženýrských sítí nebude k výkopům použito strojní techniky.
 2. Geodetické zaměření bylo zajištěno zpracovatelem PD. V případě zjištění, že skutečný stav neodpovídá dokumentaci, je nutné informovat o tomto projektanta a následné 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 kladečský plán a bude odsouhlasen projektantem.
 7. Dodavatel stavby je povinen dodržovat technické a technologické podmínky výrobců materiálů a výrobků.



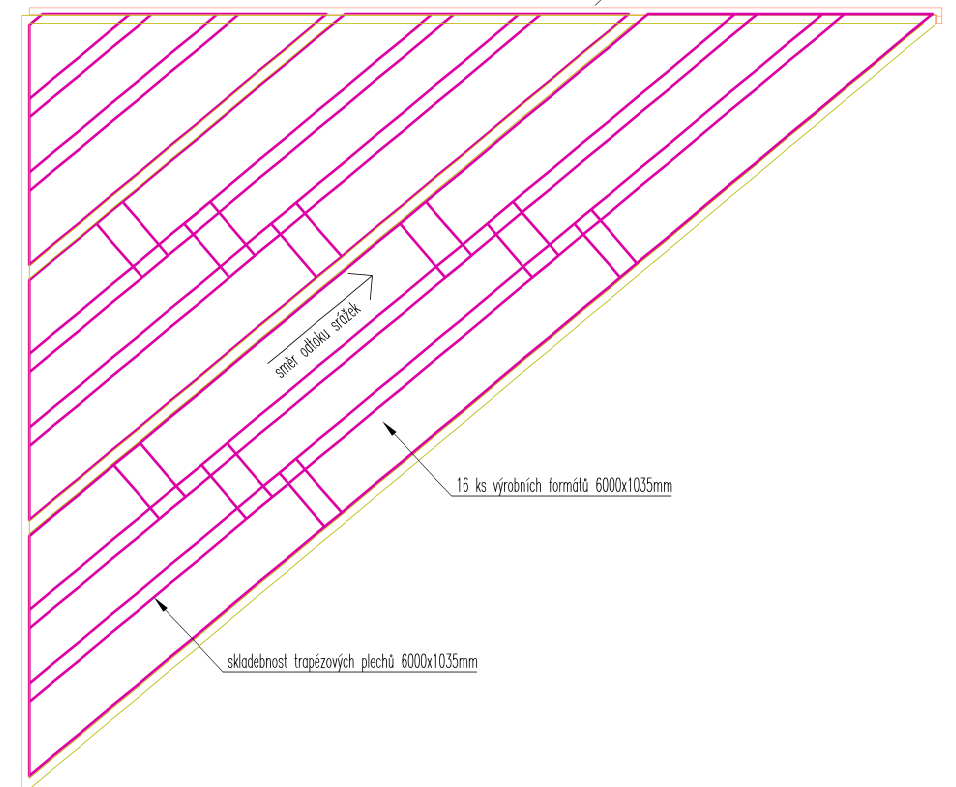
OBJEDNATEL	Město Bílina, Břežánská 50/4, 418 01 Bílina	BRAK architects Na Veselí 825/3 140 00 Praha 4 tel. +420 724 149 491 www.brak-architects.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. arch. Petr Brožek / BRAK architects	BR AK	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. arch. Petr Brožek, Jilovská 1154/49, 140 00 Praha 4		
VYPRACOVAL	Petr Brožek, Nikolina Supič		
NÁZEV STAVBY	VSTUPNÍ BRÁNA ZÁKLADNÍ ŠKOLY ZA CHLUMEM V BÍLINĚ		STUPEŇ DPS
NÁZEV ČÁSTI	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DATUM BŘEZEN 2025
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS - PLOTOVÉ VÝPLNĚ, SEVERNÍ ČÁST		FORMÁT 2x A4
		MĚŘÍTKO 1:50	
		ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.02	

C. . .



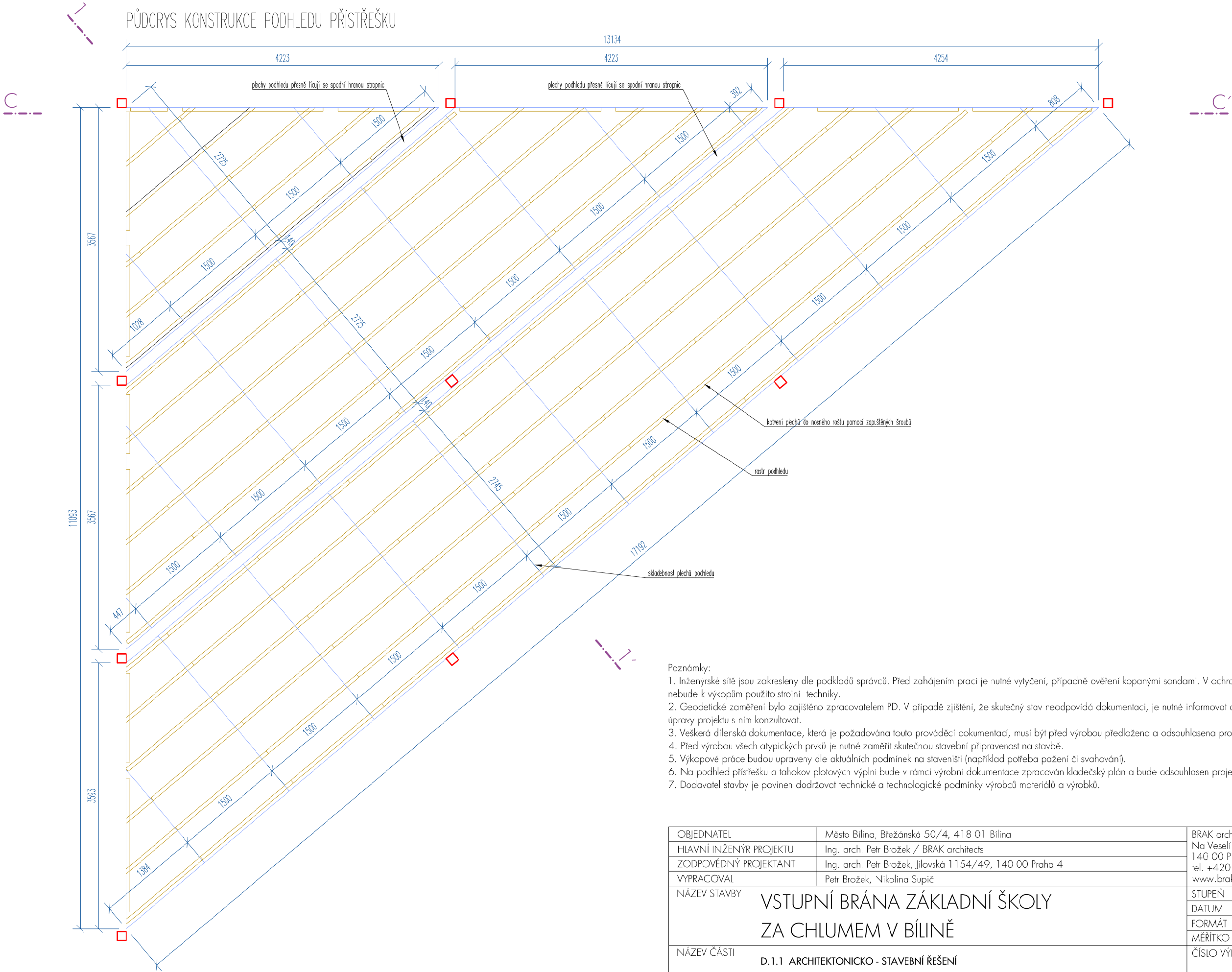
1. Inženýrské sítě jsou zakresleny dle podkladů správců. Před zahájením prací je nutné vytyčení, případně ověření kopanými sondami. V ochranných pásmech inženýrských sítí nebude k výkopům použito strojní techniky.
2. Geodetické zaměření bylo zajištěno zpracovatelem PD. V případě zjištění, že skutečný stav neodpovídá dokumentaci, je nutné informovat o tomto projektanta o následné úpravy projektu s ním konzultovat.
3. Veškerá dílenská dokumentace, která je požadována touto prováděcí dokumentací, musí být před výrobou přeložena 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 či svahování).
6. Na pohled přístřešku a tahokov plotových výplní bude v rámci výrobní dokumentace zpracován kadeřácký plán a bude odsouhlasen projektantem.
7. Dodavatel stavby je povinen dodržovat technické a technologické podmínky výrobců materiálů a výrobků.

dešťový žlab
→



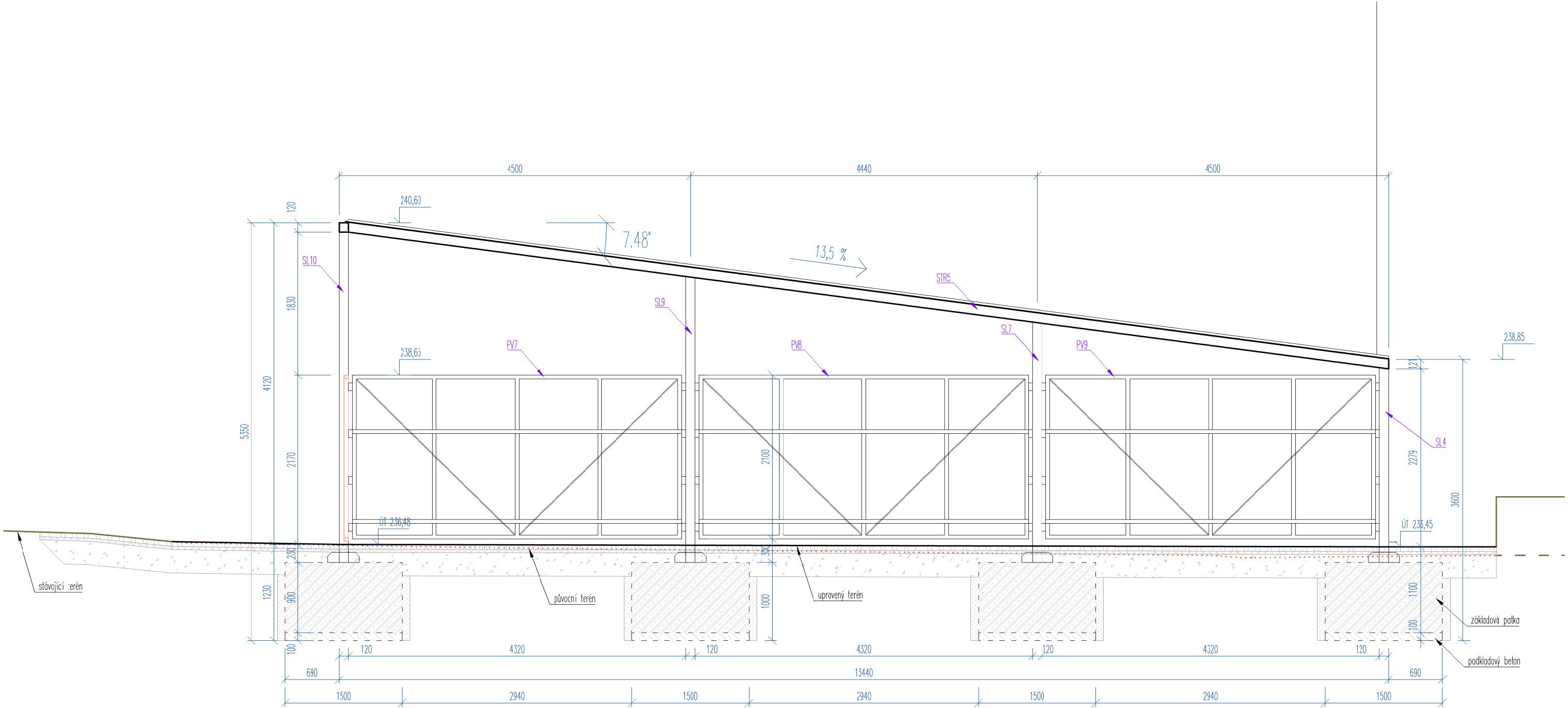
OBJEDNATEL	Město Bílina, Břežanská 50/4, 418 01 Bílina	BR AK
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. arch. Petr Brožek / BRAK architects	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. arch. Petr Brožek, Jilovská 1154/49, 140 00 Praha 4	
VYPRACOVAL	Petr Brožek, Nikolina Supič	
NÁZEV STAVBY	VSTUPNÍ BRÁNA ZÁKLADNÍ ŠKOLY ZA CHLUMEM V BÍLINĚ	
NÁZEV ČÁSTI	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	D.1.1.03
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS - STŘEŠNÍ KONSTRUKCE PŘÍSTŘEŠKU	
BR AK architects Na Veselí 825/3 140 00 Praha 4 tel. +420 724 149 491 www.brak-architects.cz		
STUPEŇ		DPS
DATUM		BŘEZEN 2025
FORMÁT		2x A4
MĚŘÍTKO		1:50
ČÍSLO VÝKRESU		

PŮDORYS KONSTRUKCE PODHLEDU PŘÍSTŘEŠKU



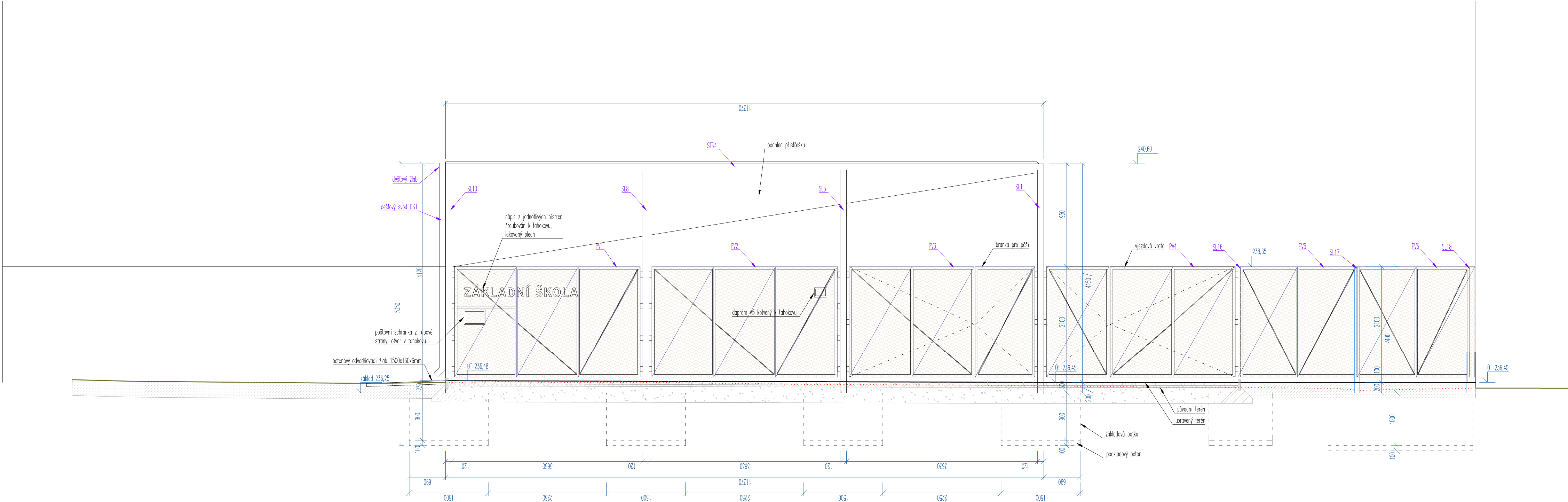
- Poznámky:
1. Inženýrské sítě jsou zakresleny dle podkladů správců. Před zahájením prací je nutné vytyčení, případně ověření kopanými sondami. V ochranných pásmech inženýrských sítí nebude k výkopům použito strojní techniky.
 2. Geodetické zaměření bylo zajištěno zpracovatelem PD. V případě zjištění, že skutečný stav neodpovídá dokumentaci, je nutné informovat o tomto projektanta a následné 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 podhled přístřešku a tahokov plotových výplní bude v rámci výrobní dokumentace zpracován kladečský 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.brakarchitects.cz	<div>BRAK</div>	
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
NÁZEV ČÁSTI	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DATUM	BŘEZEN 2025
			FORMÁT	2x A4
			MĚŘÍTKO	1:50
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS - KONSTRUKCE PODHLEDU PŘÍSTŘEŠKU		D.1.1.04	



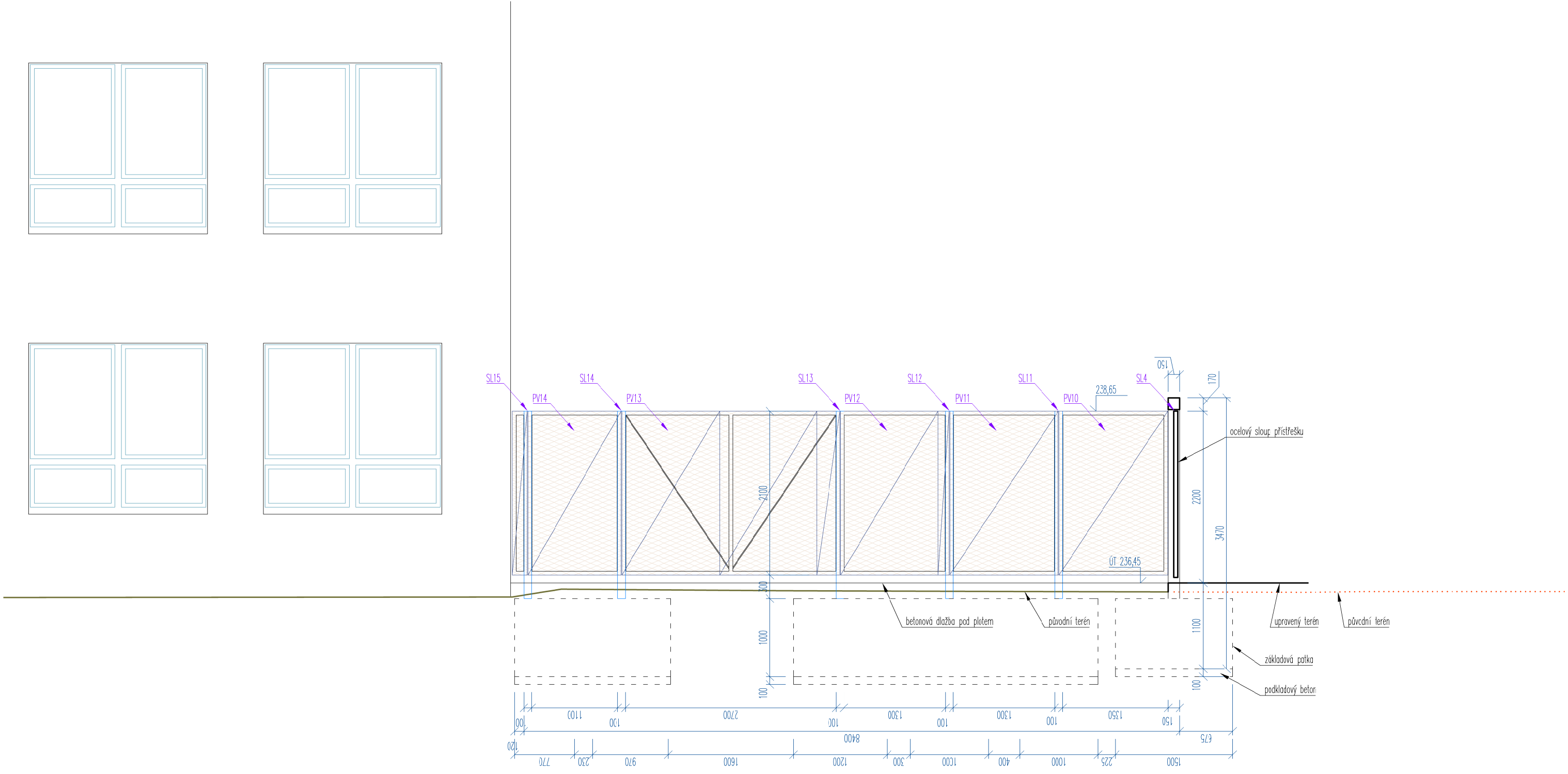
- Poznámky:
- Inženýrské sítě jsou zakresleny dle podkladů správců. Před zahájením prací je nutné vytyčení, případně ověření kopanými sondami. V ochranných pásmech inženýrských sítí nebude k výkopům použito strojní techniky.
 - Geodetické zaměření bylo zajištěno zpracovatelem PD. V případě zjištění,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

OBJEDNATEL	Město Bílina, Břežánská 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	<div>BR AK</div>	
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
NÁZEV ČÁSTI	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DATUM BŘEZEN 2025
NÁZEV VÝKRESU	ŘEZ C-C'		FORMÁT 2x A4
		MĚŘÍTKO 1:50	
		ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.05	



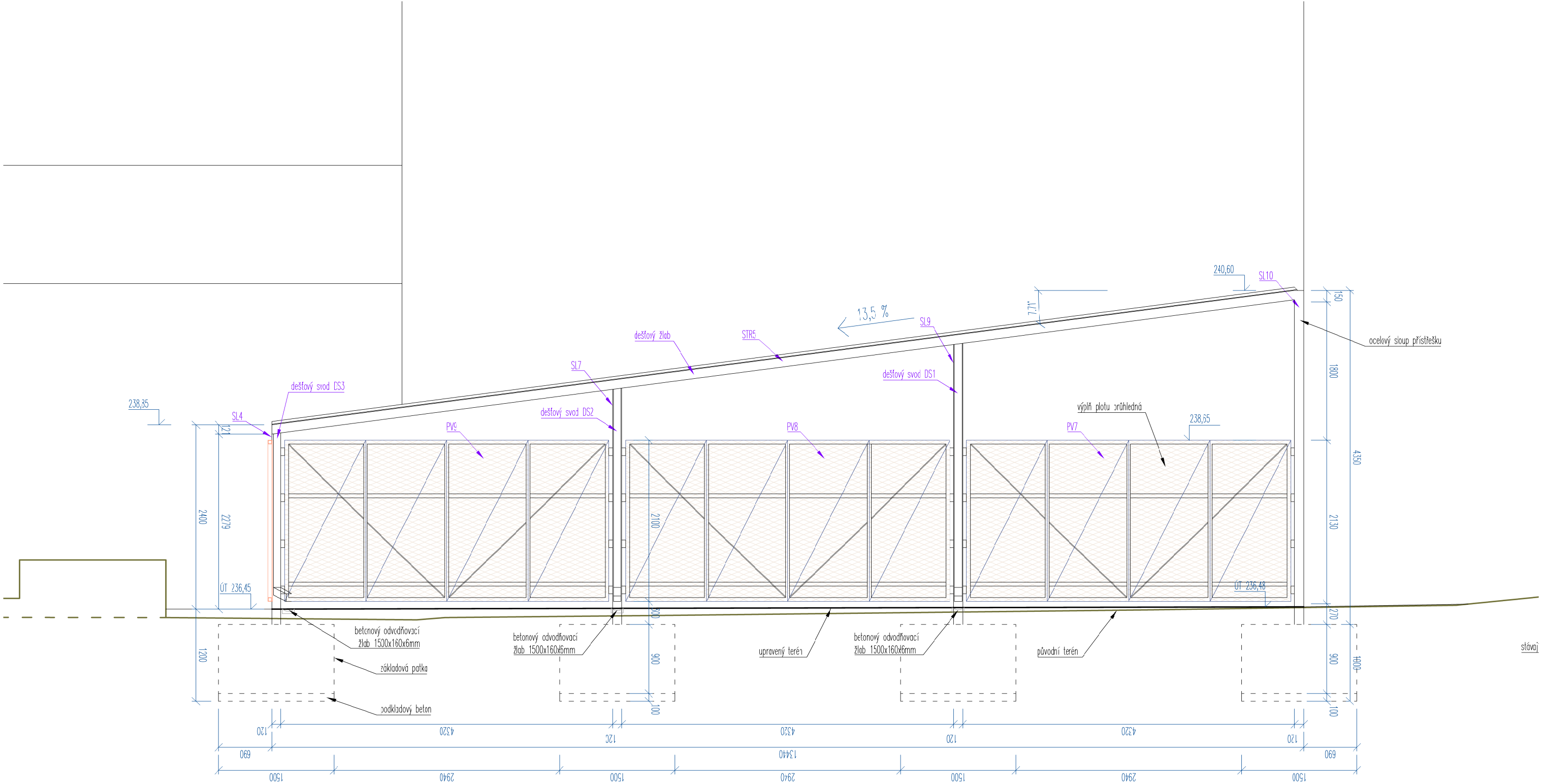
- Poznámky:
- Inženýrské sítě jsou zakresleny dle podkladů správců. Před zahájením prací je nutné vytyčení, případně ověření kopanými sondami. V ochranných pásmech inženýrských sítí nebude k výkopům použito strojní techniky.
 - Geodetické zaměření bylo zajištěno zpracovatelem PD. V případě zjištění,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

OBJEDNATEL	Město Bílina, Břežánská 50/4, 418 01 Bílina	BRÁK architects	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. arch. Petr Brožek / BRAK architects	Na Veselí 825/3	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. arch. Petr Brožek, Jilovská 1154/49, 140 00 Praha 4	140 00 Praha 4	
VYPRACOVAL	Petr Brožek, Nikolína Supič	tel. +420 724 149 491	
		www.brakarchitects.cz	
NÁZEV STAVBY	VSTUPNÍ BRÁNA ZÁKLADNÍ ŠKOLY ZA CHLUMEM V BÍLINĚ		
NÁZEV ČÁSTI	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
NÁZEV VÝKRESU	POHLED ZÁPADNÍ, ŘEZ A-A´		
STUPEŇ	DPS		
DATUM	BŘEZEN 2025		
FORMÁT	3x A4		
MĚŘÍTKO	1:50		
ČÍSLO VÝKRESU	D.1.1.06		



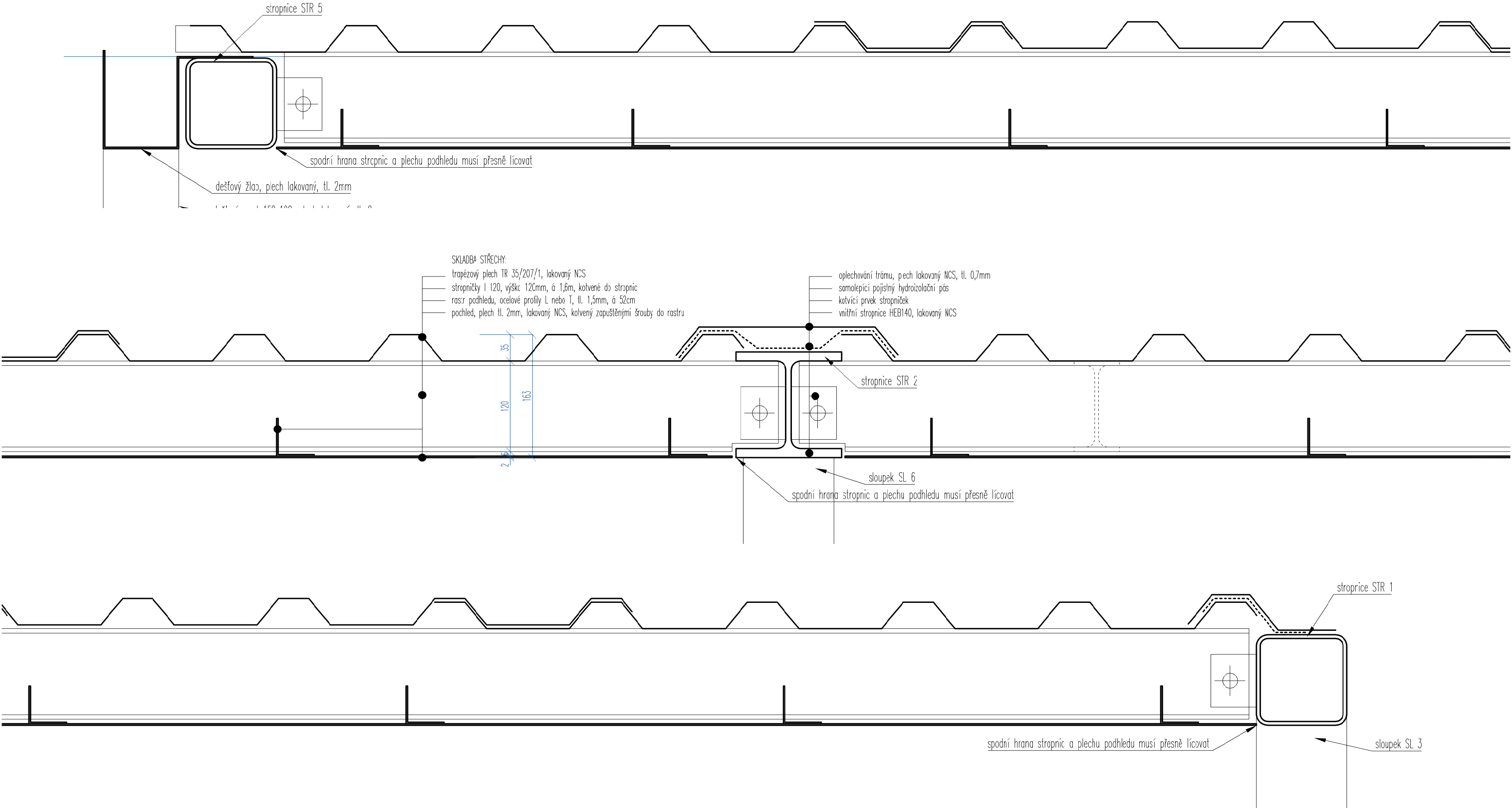
- Poznámky:
1. Inženýrské sítě jsou zakresleny dle podkladů správců. Před zahájením prací je nutné vytyčení, případně ověření kopanými sondami. V ochranných pásmech inženýrských sítí nebude k výkopům použito strojní techniky.
 2. Geodetické zaměření bylo zajištěno zpracovatelem PD. V případě zjištění, že skutečný stav neodpovídá dokumentaci, je nutné informovat o tomto projektanta a následné 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 podhled přístřešku a tahokov plotových výplní bude v rámci výrobní dokumentace zpracován kladečský plán a bude odsouhlasen projektantem.
 7. Dodavatel stavby je povinen dodržovat technické a technologické podmínky výrobců materiálů a výrobků.

OBJEDNATEL	Město Bílina, Břežánská 50/4, 418 01 Bílina	BRAB architects Na Veselí 825/3 140 00 Praha 4 tel. +420 724 149 491 www.brakarchitects.cz		<div>BR AK</div>
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. arch. Petr Brožek / BRAB 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	2x A4
			MĚŘÍTKO	1:50
NÁZEV ČÁSTI	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		ČÍSLO VÝKRESU	
NÁZEV VÝKRESU	POHLED ZÁPADNÍ, ŘEZ B-B'		D.1.1.07	



- Poznámky:
- 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.
 - 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.
 - Veškerá dílenská dokumentace, která je požadována touto prováděcí dokumentací, musí být před výrobou předložena a odsouhlasena projektantem.
 - Před výrobou všech atypických prvků je nutné zaměřit skutečnou stavební připravenost na stavbě.
 - Výkopové práce budou upraveny dle aktuálních podmínek na staveništi (například potřeba pažení či svahování).
 - Na podhled přístřešku a tahokov plotových výplní bude v rámci výrobní dokumentace zpracován kladečský plán a bude odsouhlasen projektantem.
 - Dodavatel stavby je povinen dodržovat technické a technologické podmínky výrobců materiálů a výrobků.

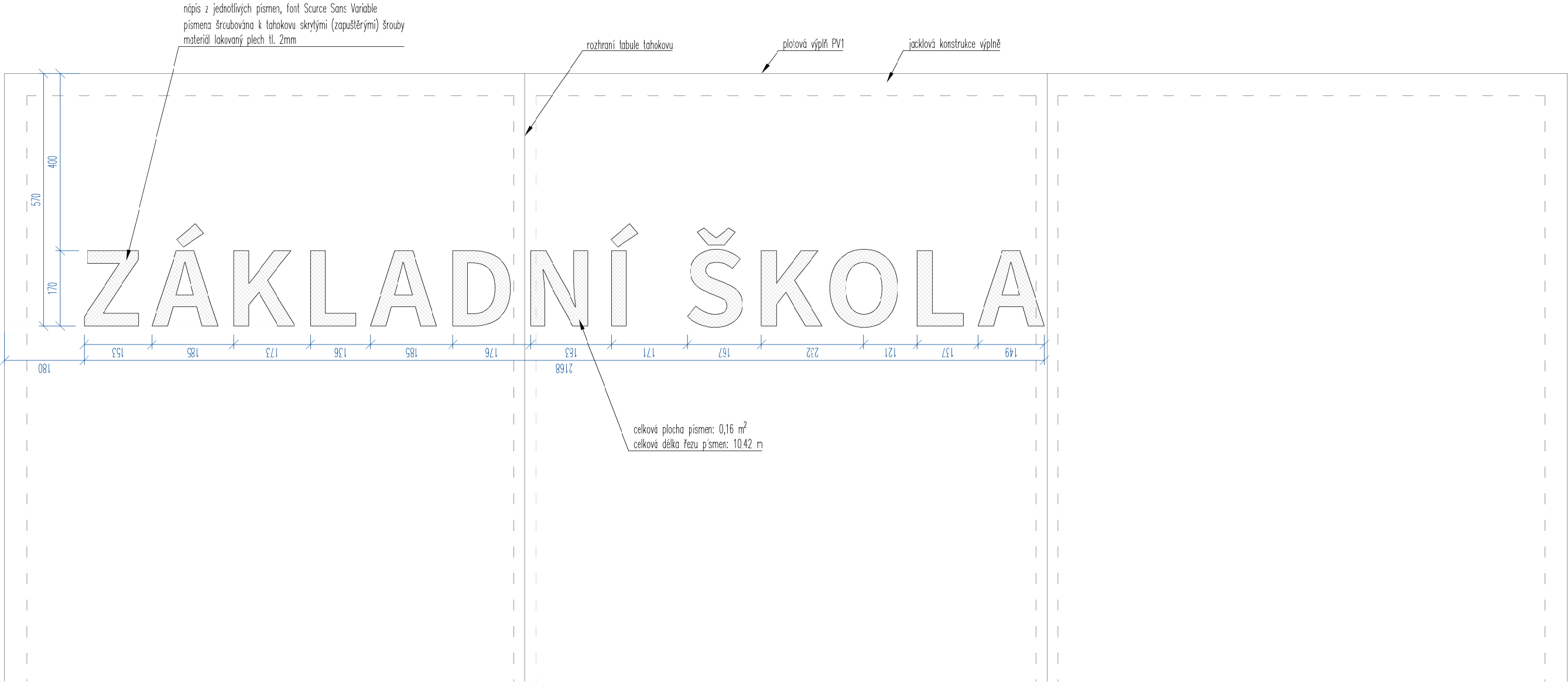
OBJEDNATEL	Město Bílina, Břežanská 50/4, 418 01 Bílina	BRAK architects Na Veselí 825/3 140 00 Praha 4 tel. +420 724 149 491 www.brak-architects.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. arch. Petr Brožek / BRAK architects	<div>BR AK</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. arch. Petr Brožek, Jilovská 1154/49, 140 00 Praha 4		
VYPRACOVAL	Petr Brožek, Nikolina Supič		
NÁZEV STAVBY	VSTUPNÍ BRÁNA ZÁKLADNÍ ŠKOLY ZA CHLUMEM V BÍLINĚ		STUPEŇ DPS
NÁZEV ČÁSTI	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DATUM BŘEZEN 2025
NÁZEV VÝKRESU	POHLED SEVERNÍ		FORMÁT 2x A4
		MĚŘÍTKO 1:50	
		ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.08	



Poznámky:

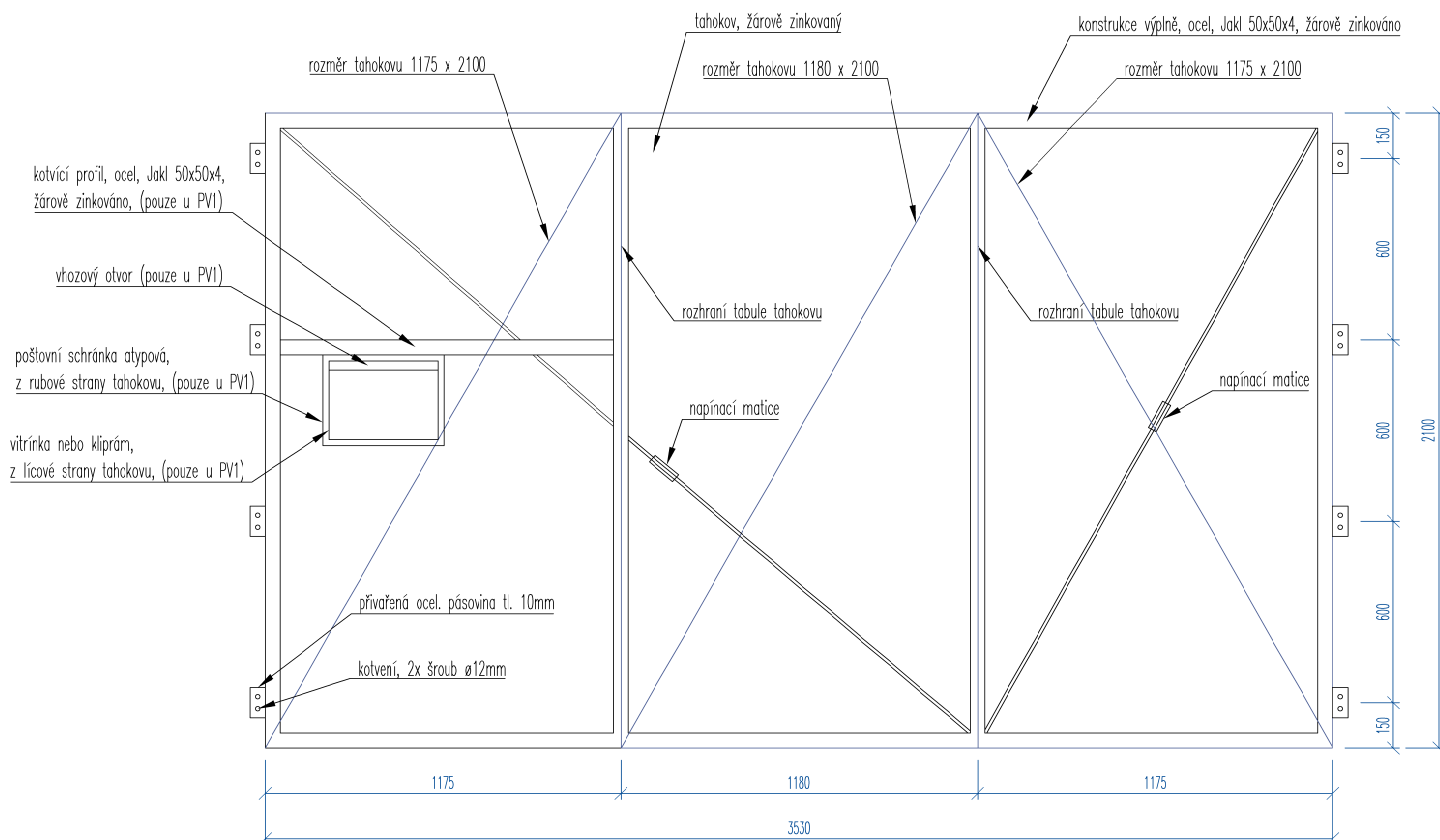
1. Inženýrské sítě jsou zakresleny dle podkladů správců. Před zahájením prací je nutné vytyčení, případně ověření kopanými sondami. V ochranných pásmech inženýrských sítí nebude k výkopům použito strojní techniky.
2. Geodetické zaměření bylo zajištěno zpracovatelem PD. V případě zjištění, že skutečný 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 podhled přístřešku a tahokov plotových výplní bude v rámci výrobní dokumentace zpracován kladečský plán a bude odsouhlasen projektantem.
7. Dodavatel stavby je povinen dodržovat technické a technologické podmínky výrobců materiálů a výrobků.

OBJEDNATEL	Město Bílina, Břežánská 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	<div>BR AK</div>	
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
NÁZEV ČÁSTI	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DATUM BŘEZEN 2025
NÁZEV VÝKRESU	DETAIL STŘECHY PŘÍSTŘEŠKU		FORMÁT 2x A4
		MĚŘÍTKO 1:5	
		ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.09	



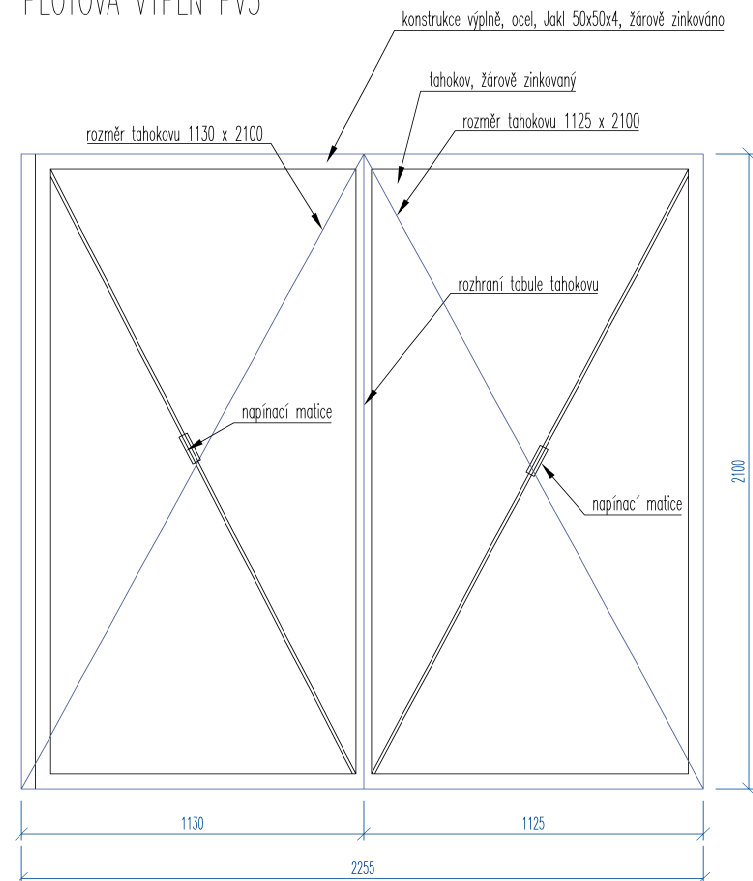
- Poznámky:
- Inženýrské sítě jsou zakresleny dle podkladů správců. Před zahájením prací je nutné vytyčení, případně ověření kopanými sondami. V ochranných pásmech inženýrských sítí nebude k výkopům použito strojní techniky.
 - Geodetické zaměření bylo zajištěno zpracovatelem PD. V případě zjištění,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

OBJEDNATEL	Město Bílina, Břežánská 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	<div>BR AK</div>	
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
NÁZEV ČÁSTI	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DATUM BŘEZEN 2025
NÁZEV VÝKRESU	DETAIL NÁPISU NA PLOTOVÉ VÝPLNĚ		FORMÁT 2x A4
		MĚŘÍTKO 1:10	
		ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.10	



Druh takohovu:

1. tahokov TK 62,5x20x3x3, výrobní formát 2,5x1,25m
2. tahokov TK 62,5x20x4x3, výrobní formát 2,4x1,5m
3. tahokov TK 90x31,5x4x4, výrobní formát 2,4x1,25m




Druh takohovu:

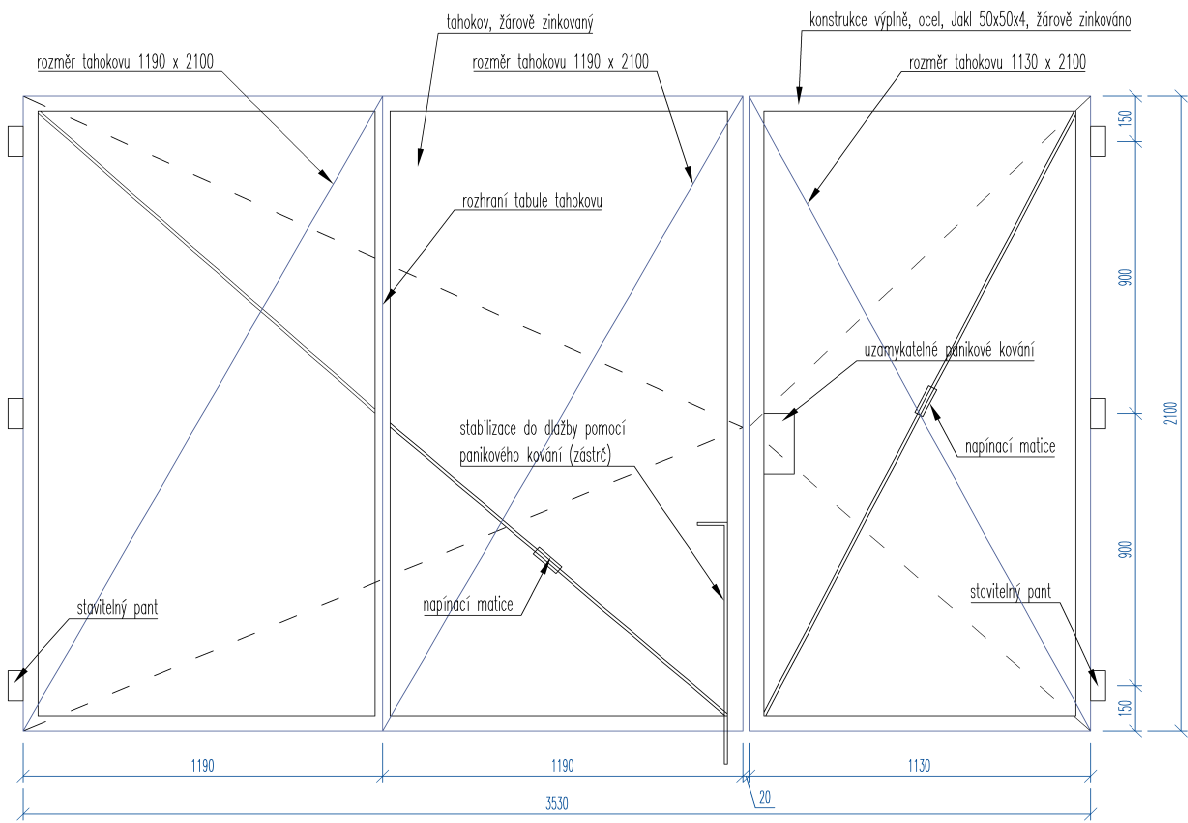
1. tahokov TK 62,5x20x3x3, výrobní formát 2,5x1,25m
2. tchokov TK 62,5x20x4x3, výrobní formát 2,4x1,5m
3. tchokov TK 90x31,5x4x4, výrobní formát 2,4x1,25m

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 a staveništi (například potřeba pažení či svahování).
6. Na podklad přístřešku a tahovok plotových vyplní bude v rámci výrobní dokumentace zpracován kladečský plán a bude odsouhlasen projektantem.
7. Dodavatel stavby je povinen dodržovat technické a technologické podmínky výrobců materiálů a výrobků.

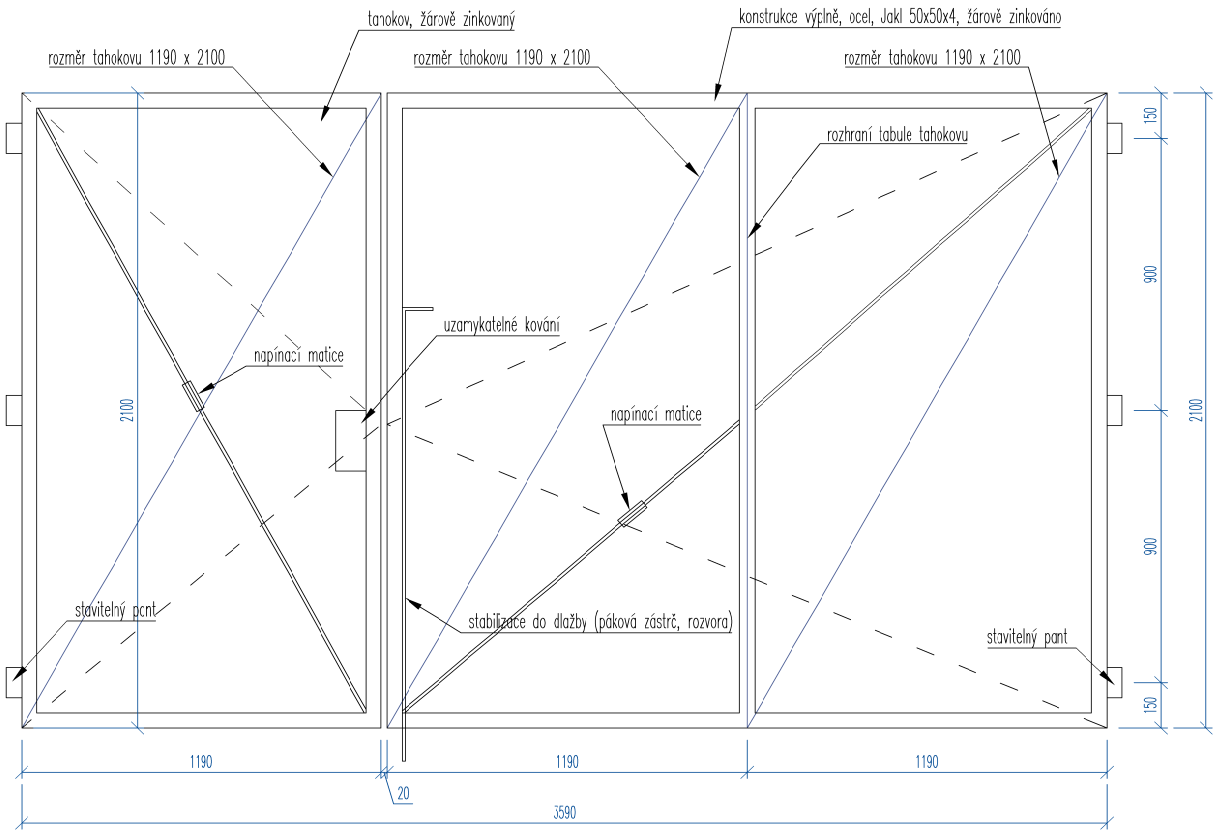
OBJEDNATEL	Město Bílina, Břežanská 50/4, 418 01 Bílina	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. arch. Petr Brožek / BRAK architects	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. arch. Petr Brožek, Jilovská 1154/49, 140 00 Praha 4	
VYPRACOVAL	Petr Brožek, Nikolina Supič	
NÁZEV STAVBY	VSTUPNÍ BRÁNA ZÁKLADNÍ ŠKOLY ZA CHLUMEM V BÍLINĚ	
NÁZEV ČÁSTI	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	ČÍSLO VÝKRESU
NÁZEV VÝKRESU	VÝKRES PLOTOVÁ VÝPLŇ PV1, PV2, PV5	D.1.1.11

PLOTOVÁ VÝPLŇ PV3 (BRANKA PRO PĚŠÍ)




- Druh tahokovu:
1. tahokov TK 62,5x20x3x3, výrobní formát 2,5x1,25m
 2. tahokov TK 62,5x20x4x3, výrobní formát 2,4x1,5m
 3. tahokov TK 90x31,5x4x4, výrobní formát 2,4x1,25m

PLOTOVÁ VÝPLŇ PV4 (VJEZDOVÁ VRATA)

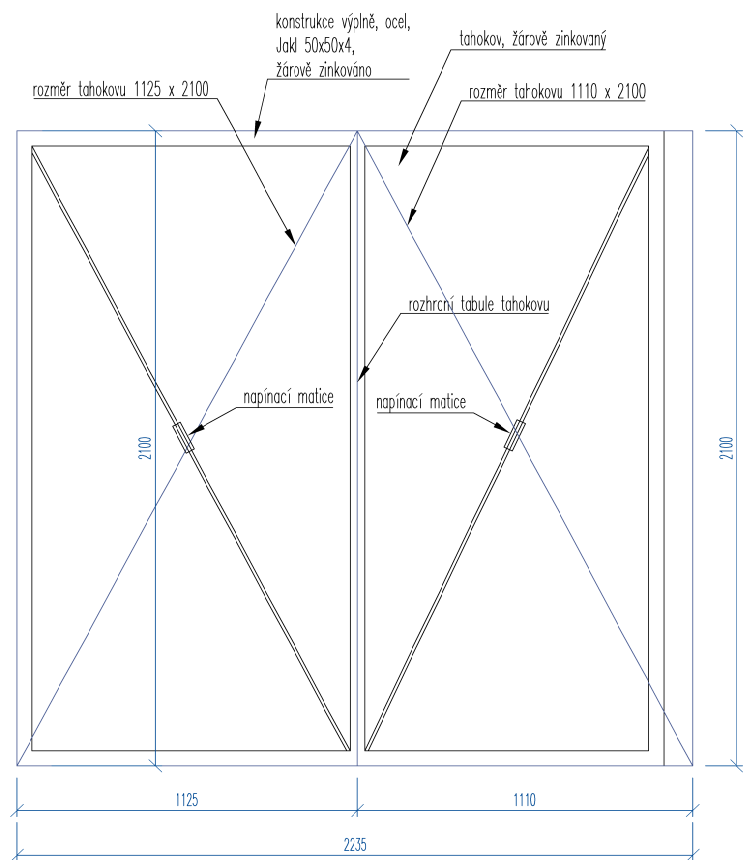


- Druh tahokovu:
1. tahokov TK 62,5x20x3x3, výrobní formát 2,5x1,25m
 2. tahokov TK 62,5x20x4x3, výrobní formát 2,4x1,5m
 3. tahokov TK 90x31,5x4x4, výrobní formát 2,4x1,25m

- 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 podklad přístřešku a tahokov plotových výplní bude v rámci výrobní dokumentace zpracován kladečský plán a bude odsouhlasen projektantem.
 7. Dodavatel stavby je povinen dodržovat technické a technologické podmínky výrobců materiálů a výrobků.

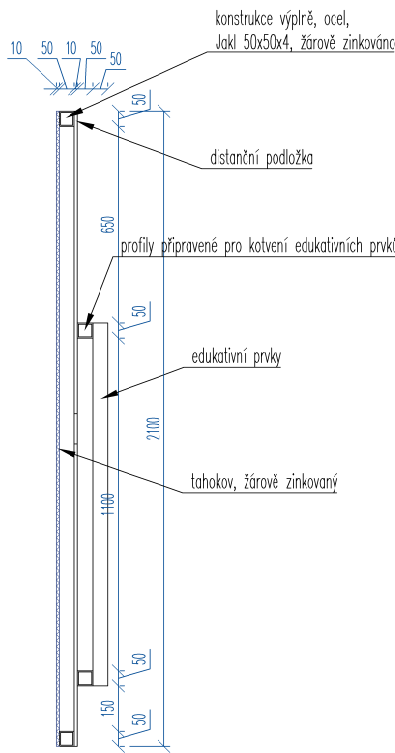
OBJEDNATEL	Město Bílina, Břežánská 50/4, 418 01 Bílina	BRAK architects Na Veselí 825/3 140 00 Praha 4 tel. +420 724 149 491 www.brak-architects.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. arch. Petr Brožek / BRAK architects		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. arch. Petr Brožek, Jilovská 1154/49, 140 00 Praha 4		
VYPRACOVAL	Petr Brožek, Nikolina Supič		
NÁZEV STAVBY	VSTUPNÍ BRÁNA ZÁKLADNÍ ŠKOLY ZA CHLUMEM V BÍLINĚ		STUPEŇ DPS
NÁZEV ČÁSTI	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DATUM BŘEZEN 2025
NÁZEV VÝKRESU	VÝKRES PLOTOVÁ VÝPLŇ PV3, PV4		FORMÁT 2x A4
		ČÍSLO VÝKRESU	MĚŘÍTKO 1:25
		D.1.1.12	

PLOTOVÁ VÝPLŇ PV6

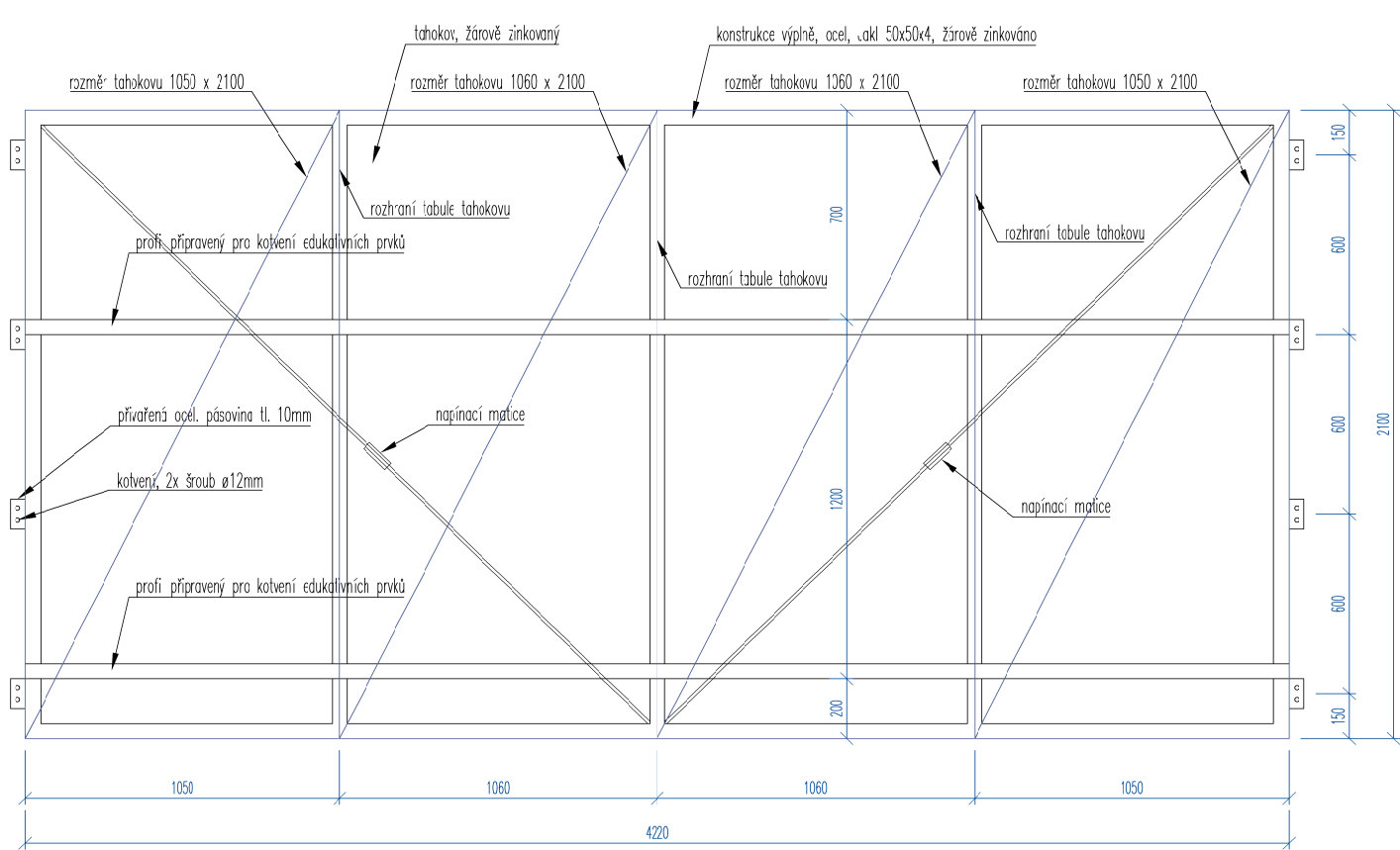


- Druh tahokovu:
1. tahokov TK 62,5x20x3x3, výrobní formát 2,3x1,25m
 2. tahokov TK 62,5x20x4x3, výrobní formát 2,4x1,5m
 3. tahokov TK 90x31,5x4x4, výrobní formát 2,4x1,25m

ŘEZ – PLOTOVÁ VÝPLŇ PV7, PV8, F

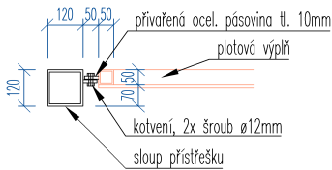


PLOTOVÁ VÝPLŇ PV7, PV8, PV9




- Druh tahokovu:
1. tahokov TK 62,5x20x3x3, výrobní formát 2,5x1,25m
 2. tahokov TK 62,5x20x4x3, výrobní formát 2,4x1,5m
 3. tahokov TK 90x31,5x4x4, výrobní formát 2,4x1,25m

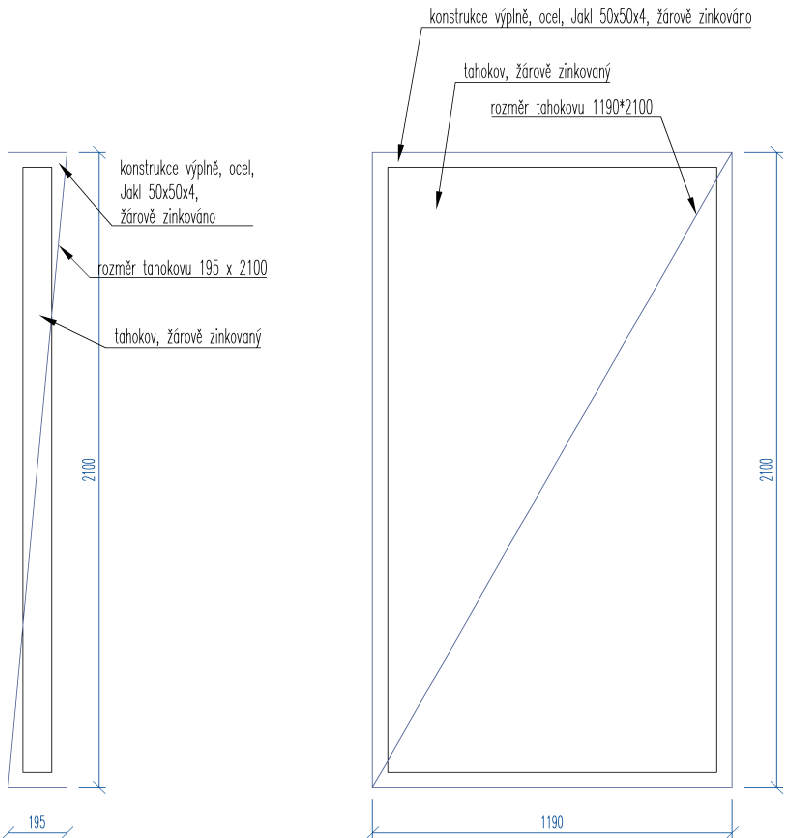
DETAIL KOTVENÍ PLOTOVÉ VÝPLNĚ



- 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 podhled přístřešku a tahokov plotových výplní bude v rámci výrobní dokumentace zpracován kladečský plán a bude odsouhlasen projektantem.
 7. Dodavatel stavby je povinen dodržovat technické a technologické podmínky výrobců materiálů a výrobků.

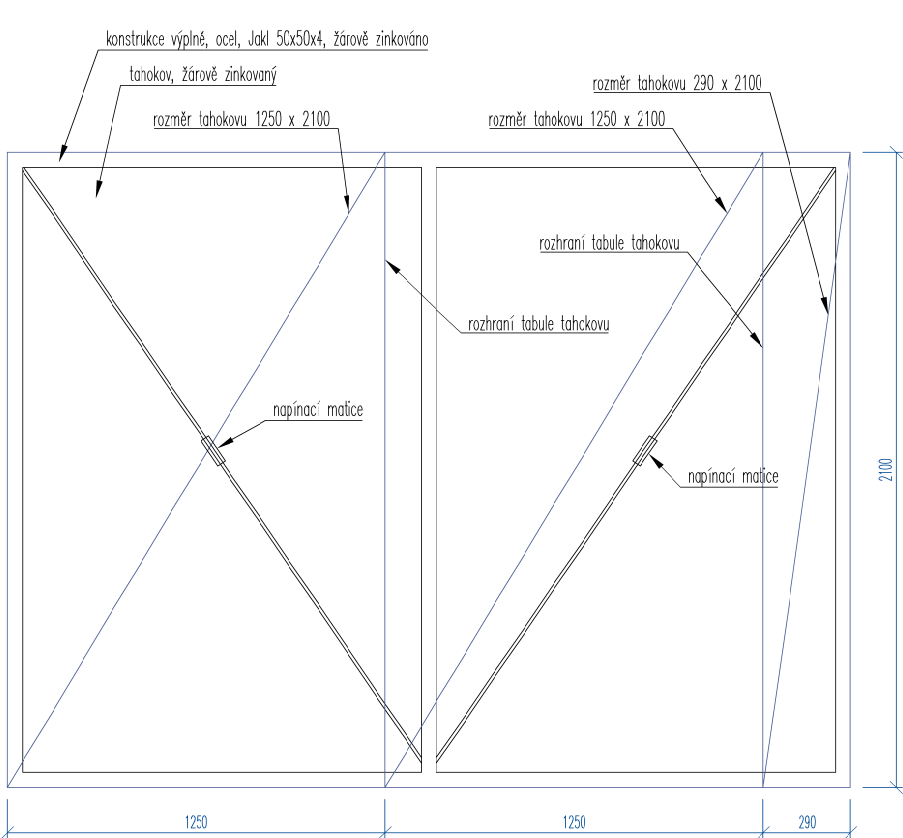
OBJEDNATEL	Město Bílina, Břežánská 50/4, 418 01 Bílina	BRAK architects Na Veselí 825/3 140 00 Praha 4 tel. +420 724 149 491 www.brak-architects.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. arch. Petr Brožek / BRAK architects		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. arch. Petr Brožek, Jilovská 1154/49, 140 00 Praha 4		
VYPRACOVAL	Petr Brožek, Nikolina Supič		
NÁZEV STAVBY	VSTUPNÍ BRÁNA ZÁKLADNÍ ŠKOLY ZA CHLUMEM V BÍLINĚ		STUPEŇ DPS
NÁZEV ČÁSTI	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DATUM BŘEZEN 2025
NÁZEV VÝKRESU	VÝKRES PLOTOVÁ VÝPLŇ PV6 - PV9		FORMÁT 2x A4
		MĚŘÍTKO 1:25	
		ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.13	

PLOTOVÁ VÝPLŇ PV14



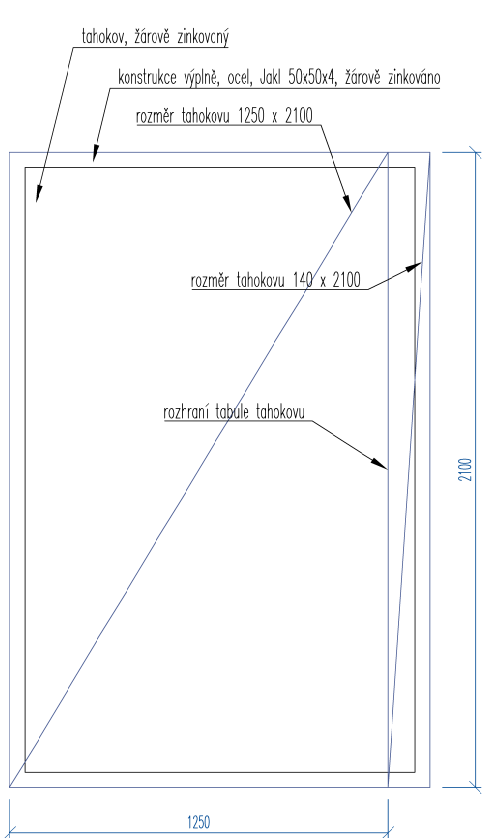
- Druh tahokovu:
1. tahokov TK 62,5x20x3x3, výrobní formát 2,5x1,25m
 2. tahokov TK 62,5x20x4x3, výrobní formát 2,4x1,5m
 3. tahokov TK 90x31,5x4x4, výrobní formát 2,4x1,25m

PLOTOVÁ VÝPLŇ PV13



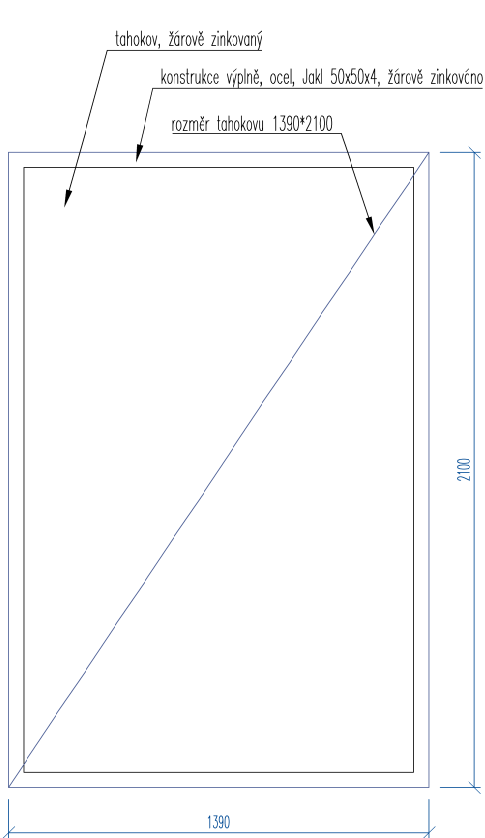
- Druh tahokovu:
1. tahokov TK 62,5x20x3x3, výrobní formát 2,5x1,25m
 2. tahokov TK 62,5x20x4x3, výrobní formát 2,4x1,5m
 3. tahokov TK 90x31,5x4x4, výrobní formát 2,4x1,25m

PLOTOVÁ VÝPLŇ PV12



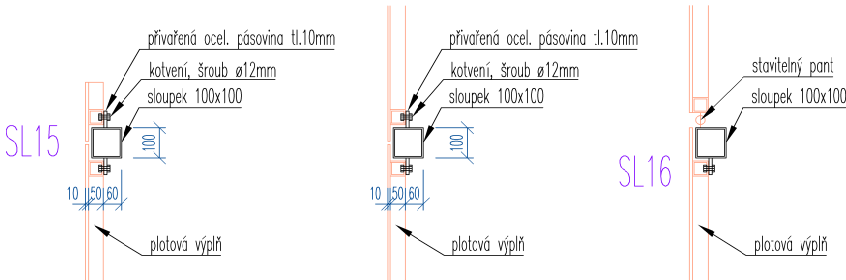
- Druh tahokovu:
1. tahokov TK 62,5x20x3x3, výrobní formát 2,5x1,25m
 2. tahokov TK 62,5x20x4x3, výrobní formát 2,4x1,5m
 3. tahokov TK 90x31,5x4x4, výrobní formát 2,4x1,25m

PLOTOVÁ VÝPLŇ PV10, PV11




- Druh tahokovu:
1. tahokov TK 62,5x20x3x3, výrobní formát 2,5x1,25m
 2. tahokov TK 62,5x20x4x3, výrobní formát 2,4x1,5m
 3. tahokov TK 90x31,5x4x4, výrobní formát 2,4x1,25m

DETAIL KOTVENÍ PLOTOVÉ VÝPLŇ



- 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 podhled přístřešku a tahokov plotových výplní bude v rámci výrobní dokumentace zpracován kladečský plán a bude odsouhlasen projektantem.
 7. Dodavatel stavby je povinen dodržovat technické a technologické podmínky výrobců materiálů a výrobků.

OBJEDNATEL	Město Bílina, Břežánská 50/4, 418 01 Bílina	BRAK architects Na Veselí 825/3 140 00 Praha 4 tel. +420 724 149 491 www.brakarchitects.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		STUPEŇ	DPS
			DATUM	BŘEZEN 2025
			FORMÁT	2x A4
			MĚŘÍTKO	1:25
NÁZEV ČÁSTI	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		ČÍSLO VÝKRESU	
NÁZEV VÝKRESU	VÝKRES PLOTOVÁ VÝPLŇ PV10 - PV14		D.1.1.14	



OBJEDNATEL	Město Bílina, Břežánská 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	<div>BR AK</div>	
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
NÁZEV ČÁSTI	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DATUM BŘEZEN 2025
			FORMÁT 2x A4
NÁZEV VÝKRESU	ILUSTRAČNÍ VIZUALIZACE		ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.15



OBJEDNATEL	Město Bílina, Břežánská 50/4, 418 01 Bílina	BRAK architects Na Veselí 825/3 140 00 Praha 4 tel. +420 724 149 491 www.brakarchitects.cz	<div>BRAK</div>	
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
			MĚŘÍTKO	
NÁZEV ČÁSTI	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		ČÍSLO VÝKRESU	
NÁZEV VÝKRESU	ILUSTRAČNÍ VIZUALIZACE		D.1.1.16	