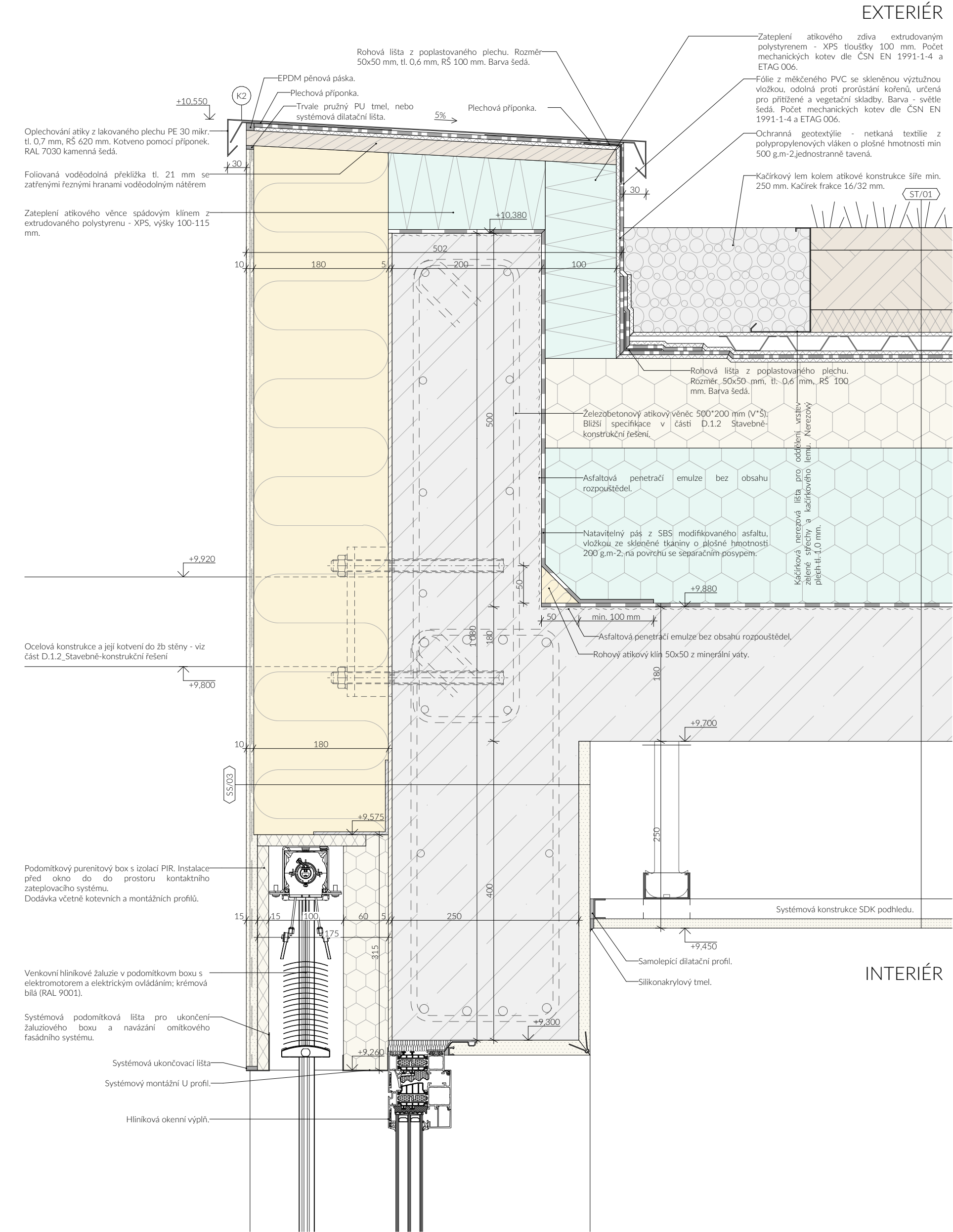


GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
ARTHEON s.r.o.	
malek@artheon.cz +420774864464 Kroftova 2619/45, Brno, 61600 www.artheon.cz	
PROJEKTANT ČÁSTI	
ARTHEON s.r.o.	
malek@artheon.cz +420774864464 Kroftova 2619/45, Brno, 61600 www.artheon.cz	
REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO	
STAREZ - SPORT, a.s.	
Křídlovická 911/34, 603 00 Brno - Staré Brno	
Brno [582786], k.ú.: Pisárky [610208], parcela č.: 53	
D.1.1.c Dokumenty podrobností	
DETAILY	

HIP	Ing. Petr Málek
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Petr Málek
PROJEKTANT	Ing. arch. Jakub Soška
STUPEŇ	DPS
0,000 = 208,45 mn.m.	08/2023
c.04	



LEGENDA MATERIÁLŮ

	stávající konstrukce
	stávající obvodové a vnitřní zdivo - nosné - předpoklad CPP
	stávající vnitřní příčkové zdivo - nenosné - předpoklad CPP
	stávající vnitřní obzdivkové zdivo - nenosné - předpoklad CPP
	stávající železobetonový prefabrikovaný skelet - předpokládaná pozice a tvar stropních průvlaků, železobetonových žebírkových stropů a ostatních prefabrikovaných prvků nosného skeletu
	navrhované konstrukce
	obvodové zdivo - nosné - keramické dutinové tvárnice tl. 300 mm (tvarovka VxŠxD - 238x300x247 mm), pevnosti min. P15, kladené na klasickou zdící maltu
	obvodové zdivo - nosné - keramické dutinové tvárnice tl. 250 mm (tvarovka VxŠxD - 238x250x375 mm), pevnosti min. P15, kladené na klasickou zdící maltu
	vnitřní příčkové zdivo - nenosné - keramické dutinové tvárnice tl. 80 mm (tvarovka VxŠxD - 238x80x375 mm), pevnosti min. P10, kladené na klasickou zdící maltu
	SDK pohled - konstrukce z ocelových profilů UW a CW, případně UD a CD / souvrství fasádních a vnitřních omítek
	ocelové konstrukce - bližší specifikace v části D.1.2 Stavebně-konstrukční řešení
	železobetonové konstrukce - bližší specifikace (typ betonové směsi, stupeň prostředí, typ betonářské výztuže, ...) v části D.1.2 Stavebně-konstrukční řešení
	prostý beton - bližší specifikace v části D.1.1.c Dokumenty podrobností
	prefabrikované železobetonové konstrukce
	fasádní tepelná izolace - minerální vlna - bližší specifikace v části D.1.1.c Dokumenty podrobností
	fasádní tepelná izolace - fenolická pěna - bližší specifikace v části D.1.1.c Dokumenty podrobností
	tepelná izolace - polyisokyanurátová izolační deska (PIR) - bližší specifikace v části D.1.1.c Dokumenty podrobností
	tepelná izolace - pěnový polystyren XPS - bližší specifikace v části D.1.1.c Dokumenty podrobností
	tepelná izolace - pěnový polystyren EPS - bližší specifikace v části D.1.1.c Dokumenty podrobností
	kročejová izolace podlah - pěnový polystyren EPS - bližší specifikace v části D.1.1.c Dokumenty podrobností
	střešní substrát - bližší specifikace v části D.1.1.c Dokumenty podrobností
	střešní kačirek frakce 16/32 mm - bližší specifikace v části D.1.1.c Dokumenty podrobností
	nopová fólie
	asfaltová hydroizolace
	fóliová hydroizolace
	separační textilie
	polyuretanová hydroizolační stěrka
	penetrace

POZNÁMKA DETAILY:

- 1 - Výpisy výplní otvorů, zámečnických, klempířských a ostatních prvků jsou uvedeny v samostatné příloze (d.1.1.c_dokumenty podrobností) a jsou součástí této dokumentace.
- 2 - Skladby podlah, stěn a střech jsou uvedeny v samostatné příloze této dokumentace (d.1.1.c_dokumenty podrobností) a jsou součástí této dokumentace.
- 3 - V detailech nejsou popsány kotvicí prvky jednotlivých konstrukcí. Tyto prvky jsou v režii GD stavby v součinnosti se sytémovými požadavky výrobců kotvicích a spojovacích prvků.
- 4 - V případě nejasností, rozporu dokumentace se skutečností kontaktujte projektanta!

	GENERÁLNÍ PROJEKTANT
	ARTHEON s.r.o. malek@artheon.cz +420774864464 Křofтова 2619/45, Brno, 61600 www.artheon.cz
	PROJEKTANT ČÁSTI
	ARTHEON s.r.o. malek@artheon.cz +420774864464 Křofтова 2619/45, Brno, 61600 www.artheon.cz
	REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO
	STAREZ - SPORT, a.s. Křoflovická 911/34, 603 00 Brno - Staré Brno Brno [582786], k.ú.: Písařky [610208], parcela č.: 53
	D.1.1.c Dokumenty podrobností
	D1 - Atika nad 3NP
	HP
	Ing. Petr Málek
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
	Ing. Petr Málek
	PROJEKTANT
	Ing. arch. Jakub Soška
	STŘEŠNÍ
	DPS
	0,000 = 208,45 mm.m.
	08/2023
	1:5
	01

Řešení střechy nad 2NP a její napojení na ŽB konstrukci zábradlí

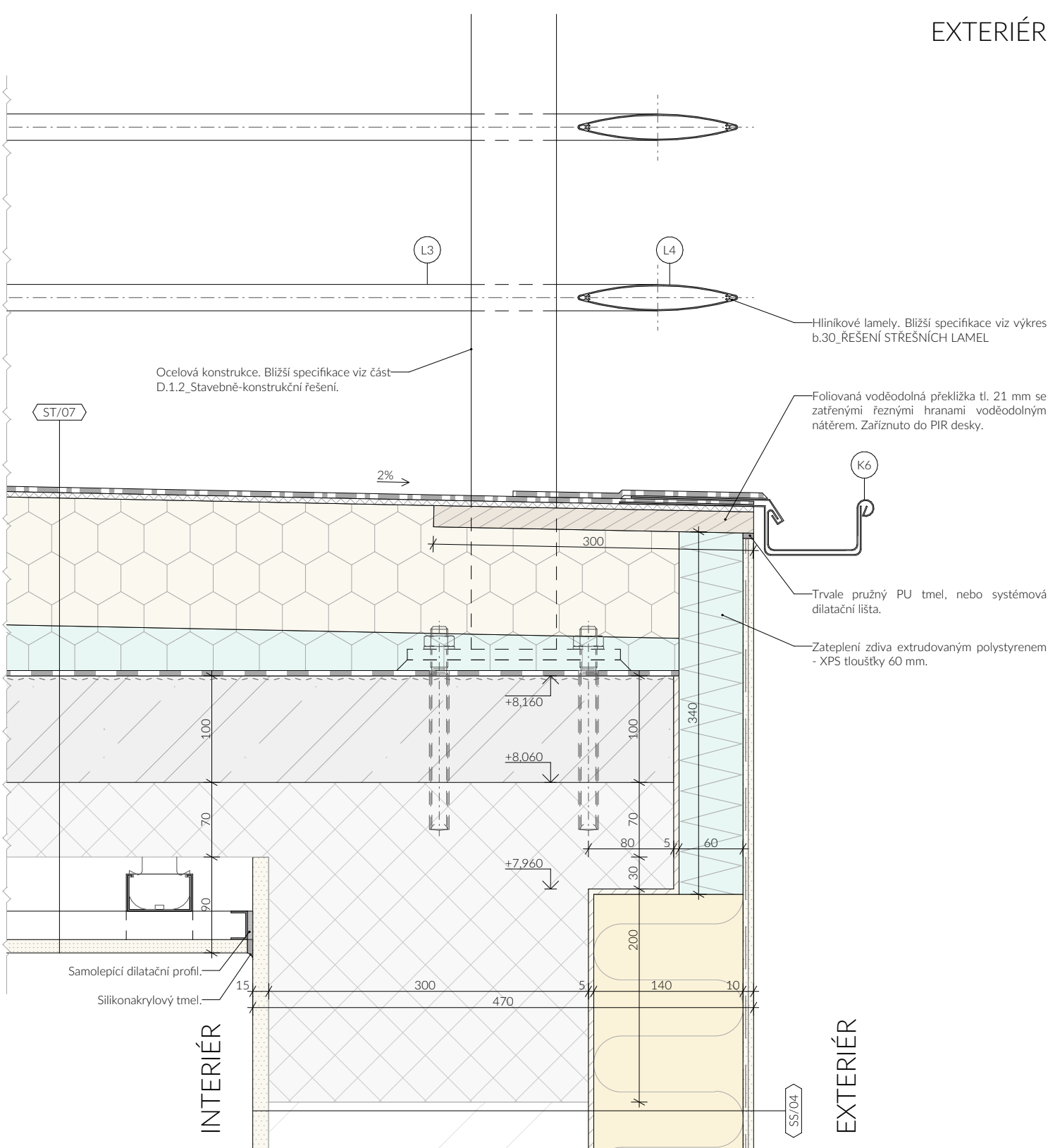
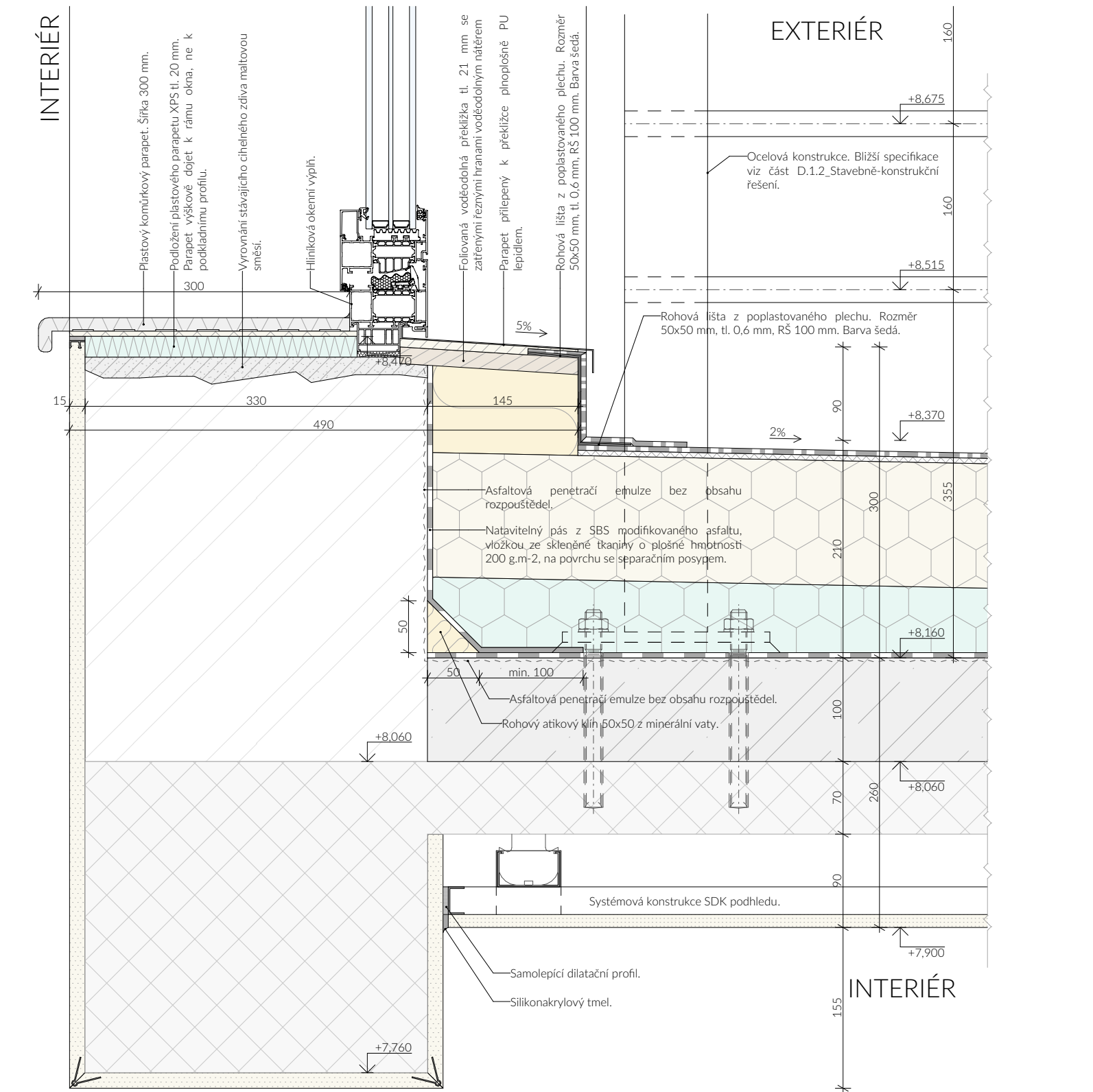
[illegible]

1 - Výpisy výplní otvorů, zámečnických, kle

- 1 - Vypisy výplní otvorů, zámečnických, klempířských a ostatních prvků jsou uvedeny v samostatné příloze (d.1.1.c_dokumentace podrobnosti) a jsou součástí této dokumentace.
- 2 - Skladby podlah, stěn a střež jsou uvedeny v samostatné příloze této dokumentace (d.1.1.c_dokumenty podrobnosti) a jsou součástí této dokumentace.
- 3 - V detailech nejsou popsány kotvicí prvky jednotlivých konstrukcí. Tyto prvky jsou v režii GD stavby v součinnosti se systémmým požadavky výrobci kotvicích a spojovacích prvků.
- 4 - V případě nejjasností, rozporu dokumentace se skutečností kontaktujte projektanta!

HIP
ZODPOW.
PROJEKT
STUPEŃ

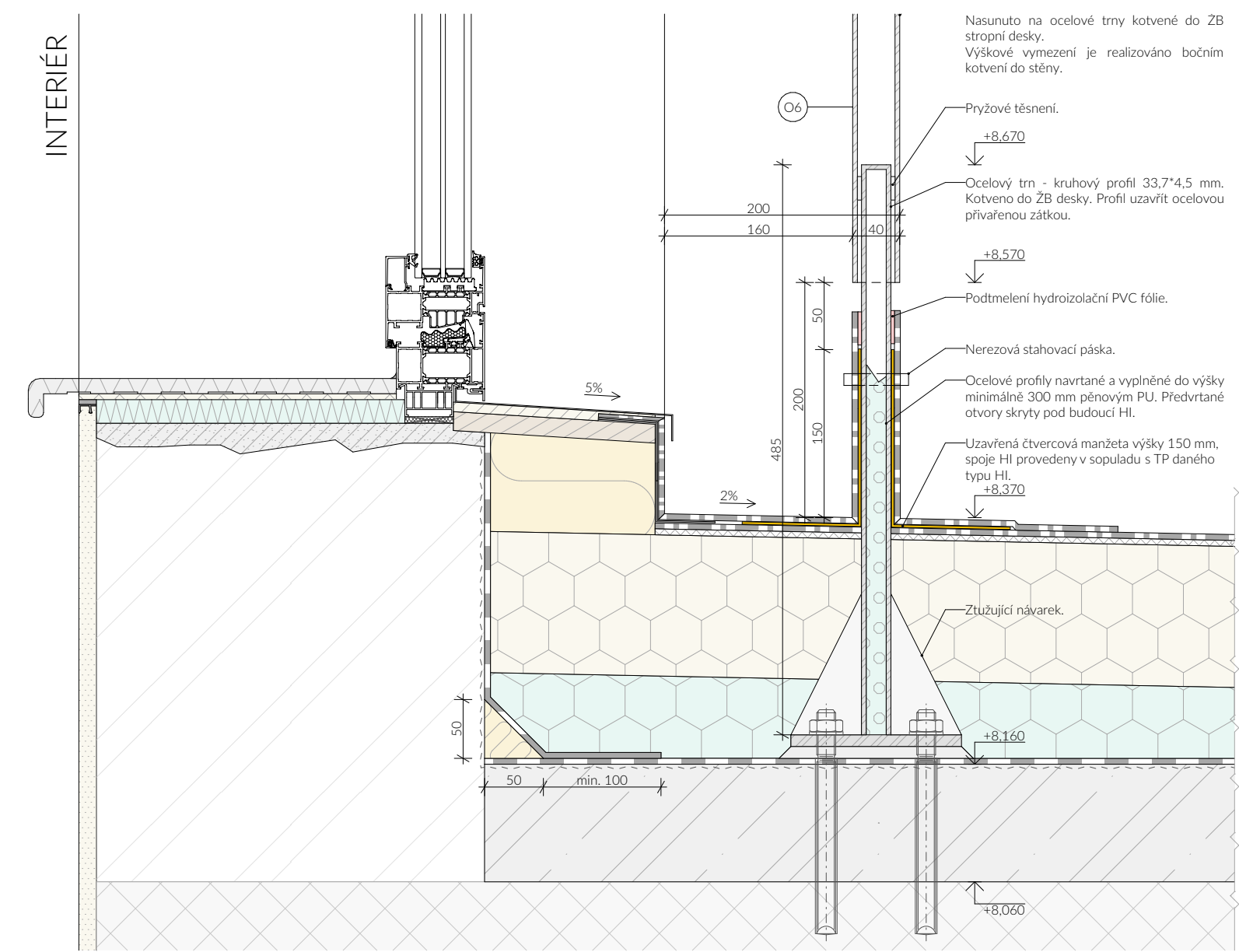
D3 - Střecha nad schodištěm
Detail řešení okenního parapetu a atikové konstrukce střechy nad schodištěm



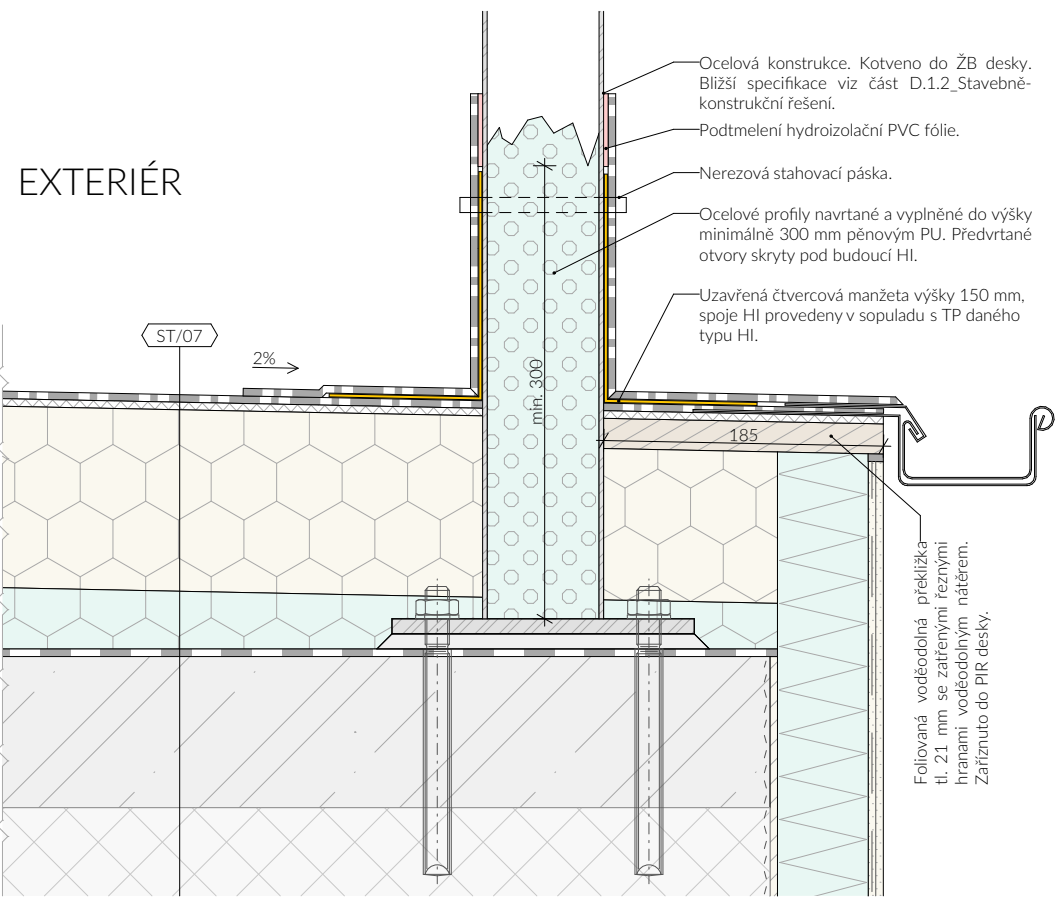
LEGENDA MATERIÁLŮ

- stávající konstrukce
- stávající obvodové a vnitřní zdivo - nosné - předpoklad CPP
- stávající vnitřní příčkové zdivo - nosné - předpoklad CPP
- stávající vnitřní obezdívkové zdivo - nosné - předpoklad CPP
- stávající železobetonový prefabrikovaný skelet - předpokládána pozice a tvar stropních průvlaků, železobetonových žebříkových stropů a ostatních prefabrikovaných prvků nosného skeletu
- navrhované konstrukce
- obvodové zdivo - nosné - keramické dutinové tvárnice tl. 300 mm (tvarovka VxŠxD - 238x300x247 mm), pevnosti min. P15, kladené na klasicou zdicí maltu
- obvodové zdivo - nosné - keramické dutinové tvárnice tl. 250 mm (tvarovka VxŠxD - 238x250x375 mm), pevnosti min. P15, kladené na klasicou zdicí maltu
- vnitřní příčkové zdivo - nosné - keramické dutinové tvárnice tl. 80 mm (tvarovka VxŠxD - 238x80x375 mm), pevnosti min. P10, kladené na klasicou zdicí maltu
- SDK podhled - konstrukce z ocelových profilů UW a CW, případně UD a CD/ souvrství fasádních a vnitřních omítek
- ocelové konstrukce - bližší specifikace v části D.1.2 Stavebně-konstrukční řešení
- železobetonové konstrukce - bližší specifikace (typ betonové směsi, stupeň prostředí, typ betonářské výztuže, ...) v části D.1.2 Stavebně-konstrukční řešení
- prostý beton - bližší specifikace v části D.1.1.c Dokumenty podrobností
- prefabrikované železobetonové konstrukce
- fasádní tepelná izolace - minerální vlna - bližší specifikace v části D.1.1.c Dokumenty podrobností
- fasádní tepelná izolace - fenolická pěna - bližší specifikace v části D.1.1.c Dokumenty podrobností
- tepelná izolace - polyisokyanurátová izolační deska (PIR) - bližší specifikace v části D.1.1.c Dokumenty podrobností
- tepelná izolace - pěnový polystyren XPS - bližší specifikace v části D.1.1.c Dokumenty podrobností
- tepelná izolace - pěnový polystyren EPS - bližší specifikace v části D.1.1.c Dokumenty podrobností
- kročejová izolace podlah - pěnový polystyren EPS - bližší specifikace v části D.1.1.c Dokumenty podrobností
- střešní substrát - bližší specifikace v části D.1.1.c Dokumenty podrobností
- střešní kačírek frakce 16/32 mm - bližší specifikace v části D.1.1.c Dokumenty podrobností
- napová fólie
- asfaltová hydroizolace
- fóliová hydroizolace
- separační textilie
- polyuretanová hydroizolační stěrka
- penetrace

Napojení střešního žebříku (O6) na ocelové trny kotvený do ŽB stropní desky.
(celkem 2 trny - vzdálenost trnů přizpůsobit střešnímu žebříku!)



Napojení ocelové nadstřešní konstrukce na ŽB stropní desku.
(celkem 4 ks)



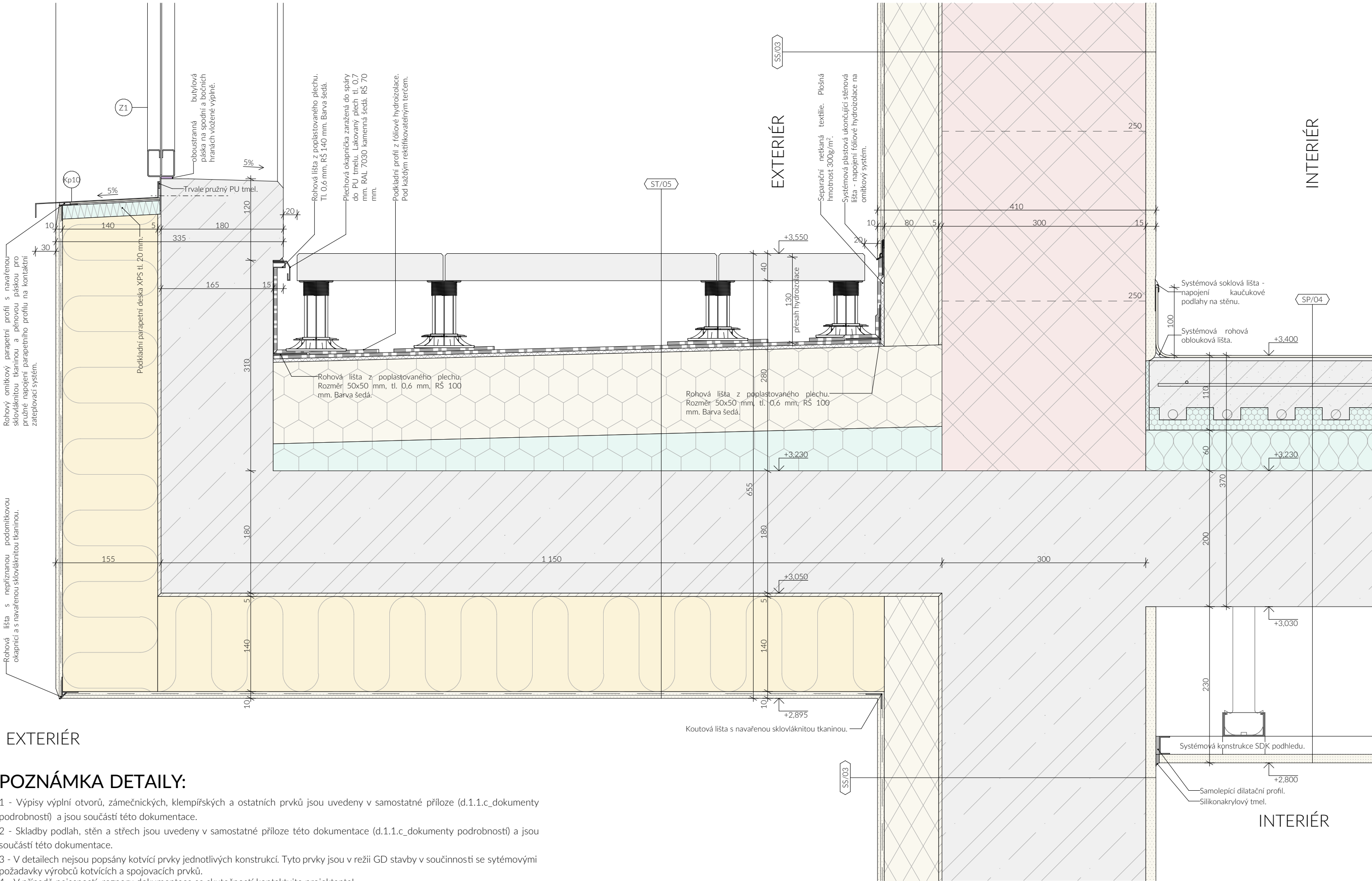
POZNÁMKA DETAILY:

- Výpisy výplní otvorů, zámečnických, klempířských a ostatních prvků jsou uvedeny v samostatné příloze (d.1.1.c_dokumenty podrobností) a jsou součástí této dokumentace.
- Skladby podlah, stěn a střech jsou uvedeny v samostatné příloze této dokumentace (d.1.1.c_dokumenty podrobností) a jsou součástí této dokumentace.
- V detailech nejsou popsány kotvicí prvky jednotlivých konstrukcí. Tyto prvky jsou v režii GD stavby v součinnosti se sytémovými požadavky výrobců kotvicích a spojovacích prvků.
- V případě nejasností, rozporu dokumentace se skutečností kontaktujte projektanta!

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	ARTHEON s.r.o.
malek@artheon.cz +420774864464 Křofтова 2619/45, Brno, 61600 www.artheon.cz	
PROJEKTANT ČÁSTI	ARTHEON s.r.o.
malek@artheon.cz +420774864464 Křofтова 2619/45, Brno, 61600 www.artheon.cz	
REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO	
STAREZ - SPORT, a.s.	
Křidlovická 911/34, 603 00 Brno - Staré Brno	
Brno [582786], k.ú.: Pisárky [610208], parcela č.: 53	
D.1.1.c Dokumenty podrobností	
D3 - Střecha nad schodištěm	

AA	ARTHEON
ING.	Ing. Petr Málek
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Petr Málek
PROJEKTANT	Ing. arch. Jakub Soška
STUPEŇ	DPS
0,000 = 208,45 mm.m.	08/2023
1:5	03

D4 - Řešení balkonu
Řešení balkónu ve 2NP (m.č. 2.06a; 2.10a)



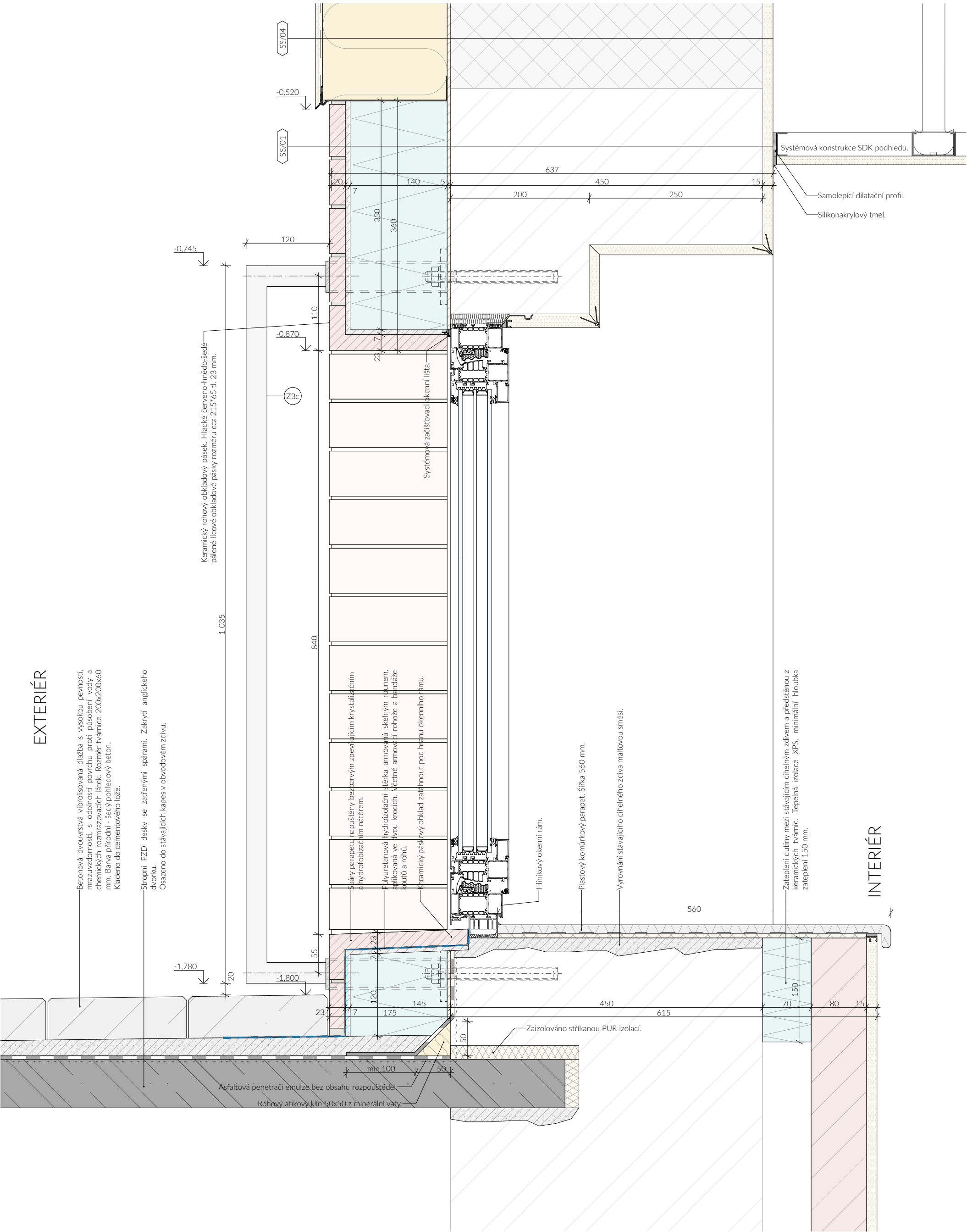
LEGENDA MATERIÁLŮ

- stávající konstrukce
- stávající obvodové a vnitřní zdivo - nosné - předpoklad CPP
- stávající vnitřní příčkové zdivo - nenosné - předpoklad CPP
- stávající vnitřní obezdívkové zdivo - nenosné - předpoklad CPP
- stávající železobetonový prefabrikovaný skelet - předpokládaná pozice a tvar stropních průvlaků, železobetonových žebříkových stropů a ostatních prefabrikovaných prvků nosného skeletu
- navrhované konstrukce
- obvodové zdivo - nosné - keramické dutinové tvárnice tl. 300 mm (tvarovka VxŠxD - 238x300x247 mm), pevnosti min. P15, kladené na klasickou zdicí maltu
- obvodové zdivo - nosné - keramické dutinové tvárnice tl. 250 mm (tvarovka VxŠxD - 238x250x375 mm), pevnosti min. P15, kladené na klasickou zdicí maltu
- vnitřní příčkové zdivo - nenosné - keramické dutinové tvárnice tl. 80 mm (tvarovka VxŠxD - 238x80x375 mm), pevnosti min. P10, kladené na klasickou zdicí maltu
- SDK podhled - konstrukce z ocelových profilů UW a CW, případně UD a CD/ souvrství fasádních a vnitřních omítek
- ocelové konstrukce - bližší specifikace v části D.1.2 Stavebně-konstrukční řešení
- železobetonové konstrukce - bližší specifikace (typ betonové směsi, stupeň prostředí, typ betonářské výztuže, ...) v části D.1.2 Stavebně-konstrukční řešení
- prostý beton - bližší specifikace v části D.1.1.c Dokumenty podrobností
- prefabrikované železobetonové konstrukce
- fasádní tepelná izolace - minerální vlna - bližší specifikace v části D.1.1.c Dokumenty podrobností
- fasádní tepelná izolace - fenolická pěna - bližší specifikace v části D.1.1.c Dokumenty podrobností
- tepelná izolace - polyisokyanurátová izolační deska (PIR) - bližší specifikace v části D.1.1.c Dokumenty podrobností
- tepelná izolace - pěnový polystyren XPS - bližší specifikace v části D.1.1.c Dokumenty podrobností
- tepelná izolace - pěnový polystyren EPS - bližší specifikace v části D.1.1.c Dokumenty podrobností
- kročejová izolace podlah - pěnový polystyren EPS - bližší specifikace v části D.1.1.c Dokumenty podrobností
- střešní substrát - bližší specifikace v části D.1.1.c Dokumenty podrobností
- střešní kačírek frakce 16/32 mm - bližší specifikace v části D.1.1.c Dokumenty podrobností
- nopová fólie
- asfaltová hydroizolace
- fóliová hydroizolace
- separační textilie
- polyuretanová hydroizolační stěrka
- penetrace

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
ARTHEON s.r.o. malek@artheon.cz +420774864464 Křoftova 2619/45, Brno, 61600 www.artheon.cz	
PROJEKTANT ČÁSTI	
ARTHEON s.r.o. malek@artheon.cz +420774864464 Křoftova 2619/45, Brno, 61600 www.artheon.cz	
REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO	
STAREZ - SPORT, a.s. Křídlovická 911/34, 603 00 Brno - Staré Brno	
Brno [582786], k.ú.: Pisárky [610208], parcela č.: 53	
D.1.1.c Dokumenty podrobností	
D4 - Řešení balkonu	

AA ARTHEON	
HP	Ing. Petr Málek
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Petr Málek
PROJEKTANT	Ing. arch. Jakub Soška
STUPEŇ	DPS
0,000 = 208,45 mm.m.	08/2023
04	

D5 - Okno v suterénu



LEGENDA MATERIÁLŮ

- stávající konstrukce
- stávající obvodové a vnitřní zdivo - nosné - předpoklad CPP
- stávající vnitřní příčkové zdivo - nenosné - předpoklad CPP
- stávající vnitřní obezdívkové zdivo - nenosné - předpoklad CPP
- stávající železobetonový prefabrikovaný skelet - předpokládaná pozice a tvar stropních průvlaků, železobetonových žebírkových stropů a ostatních prefabrikovaných prvků nosného skeletu
- navrhované konstrukce
- obvodové zdivo - nosné - keramické dutinové tvárnice tl. 300 mm (tvarovka VxŠxD - 238x300x247 mm), pevnosti min. P15, kladené na klasickou zdicí maltu
- obvodové zdivo - nosné - keramické dutinové tvárnice tl. 250 mm (tvarovka VxŠxD - 238x250x375 mm), pevnosti min. P15, kladené na klasickou zdicí maltu
- vnitřní příčkové zdivo - nenosné - keramické dutinové tvárnice tl. 80 mm (tvarovka VxŠxD - 238x80x375 mm), pevnosti min. P10, kladené na klasickou zdicí maltu
- SDK podhled - konstrukce z ocelových profilů UW a CW, případně UD a CD/ souvrství fasádních a vnitřních omítek
- ocelové konstrukce - bližší specifikace v části D.1.2 Stavebně-konstrukční řešení
- železobetonové konstrukce - bližší specifikace (typ betonové směsi, stupeň prostředí, typ betonářské výztuže, ...) v části D.1.2 Stavebně-konstrukční řešení
- prostý beton - bližší specifikace v části D.1.1.c Dokumenty podrobností
- prefabrikované železobetonové konstrukce
- fasádní tepelná izolace - minerální vlna - bližší specifikace v části D.1.1.c Dokumenty podrobností
- fasádní tepelná izolace - fenolická pěna - bližší specifikace v části D.1.1.c Dokumenty podrobností
- tepelná izolace - polyisokyanurátová izolační deska (PIR) - bližší specifikace v části D.1.1.c Dokumenty podrobností
- tepelná izolace - pěnový polystyren XPS - bližší specifikace v části D.1.1.c Dokumenty podrobností
- tepelná izolace - pěnový polystyren EPS - bližší specifikace v části D.1.1.c Dokumenty podrobností
- kročejová izolace podlah - pěnový polystyren EPS - bližší specifikace v části D.1.1.c Dokumenty podrobností
- střešní substrát - bližší specifikace v části D.1.1.c Dokumenty podrobností
- střešní kačírek frakce 16/32 mm - bližší specifikace v části D.1.1.c Dokumenty podrobností
- nopová fólie
- asfaltová hydroizolace
- fóliová hydroizolace
- separační textile
- polyuretanová hydroizolační stěrka
- penetrace

POZNÁMKA DETAILY:

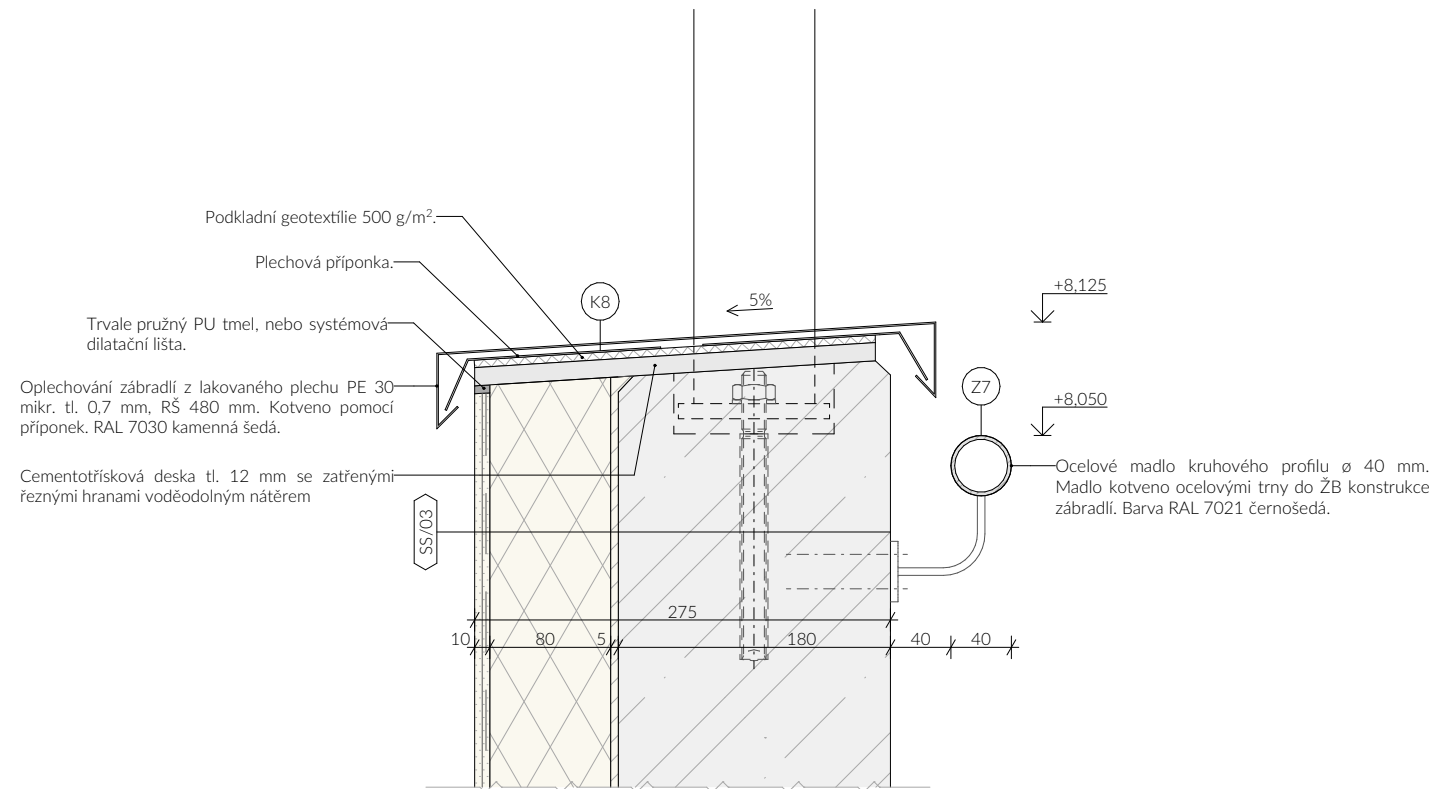
- Výpisy výplní otvorů, zámečnických, klempířských a ostatních prvků jsou uvedeny v samostatné příloze (d.1.1.c_dokumenty podrobností) a jsou součástí této dokumentace.
- Skladby podlah, stěn a střech jsou uvedeny v samostatné příloze této dokumentace (d.1.1.c_dokumenty podrobností) a jsou součástí této dokumentace.
- V detailech nejsou popsány kotvicí prvky jednotlivých konstrukcí. Tyto prvky jsou v režii GD stavby v součinnosti se sytémovými požadavky výrobců kotvicích a spojovacích prvků.
- V případě nejasností, rozporu dokumentace se skutečností kontaktujte projektanta!

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
ARTHEON s.r.o.	
malek@artheon.cz +420774864464 Kroftova 2619/45, Brno, 61600 www.artheon.cz	
PROJEKTANT ČÁSTI	
ARTHEON s.r.o.	
malek@artheon.cz +420774864464 Kroftova 2619/45, Brno, 61600 www.artheon.cz	
REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO	
STAREZ - SPORT, a.s.	
Křídlovická 911/34, 603 00 Brno - Staré Brno	
Brno [582786], k.ú.: Pisárky [610208], parcela č.: 53	
D.1.1.c Dokumenty podrobností	
D5 - Okno v suterénu	

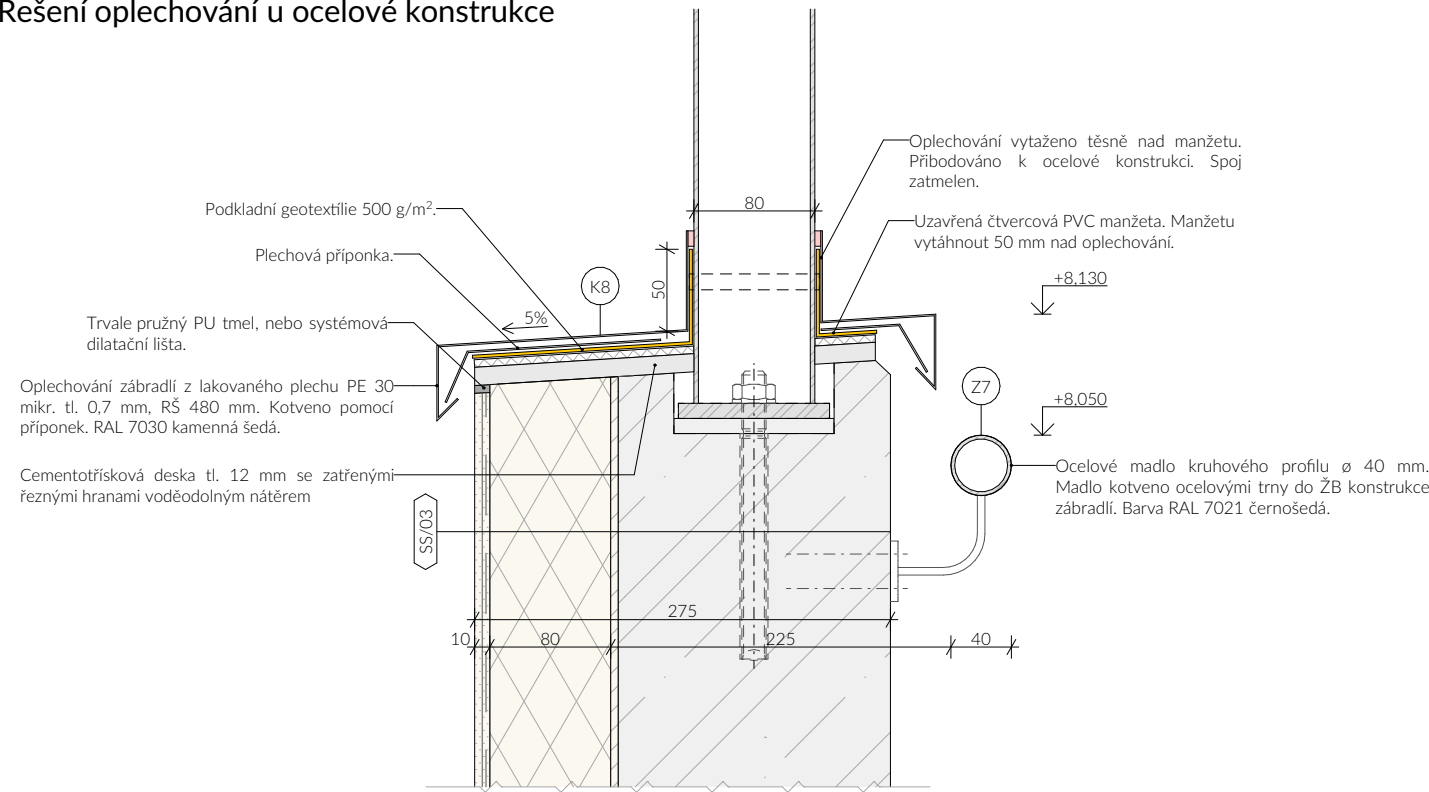
AA	
ARTHEON	
HP	Ing. Petr Málek
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Petr Málek
PROJEKTANT	Ing. arch. Jakub Soška
STŘEŠNÍ	DPS
0,000 = 208,45 mm.m.	08/2023

D6 - Zábradli na terase ve 3NP

Řešení oplechování zábradlí mimo ocelovou konstrukci



Řešení oplechování u ocelové konstrukce

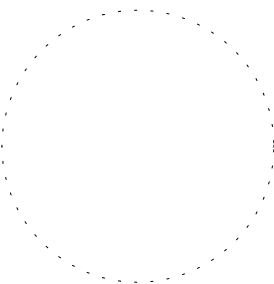


POZNÁMKA DETAILY:

- 1 - Výpisy výplní otvorů, zámečnických, klempířských a ostatních prvků jsou uvedeny v samostatné příloze (d.1.1.c_dokumenty podrobnosti) a jsou součástí této dokumentace.
- 2 - Skladby podlah, stěn a střech jsou uvedeny v samostatné příloze této dokumentace (d.1.1.c_dokumenty podrobnosti) a jsou součástí této dokumentace.
- 3 - V detailech nejsou popsány kotvicí prvky jednotlivých konstrukcí. Tyto prvky jsou v režii GD stavby v součinnosti se sytémovými požadavky výrobců kotvicích a spojovacích prvků.
- 4 - V případě nejasností, rozporu dokumentace se skutečností kontaktujte projektanta!

LEGENDA MATERIÁLŮ

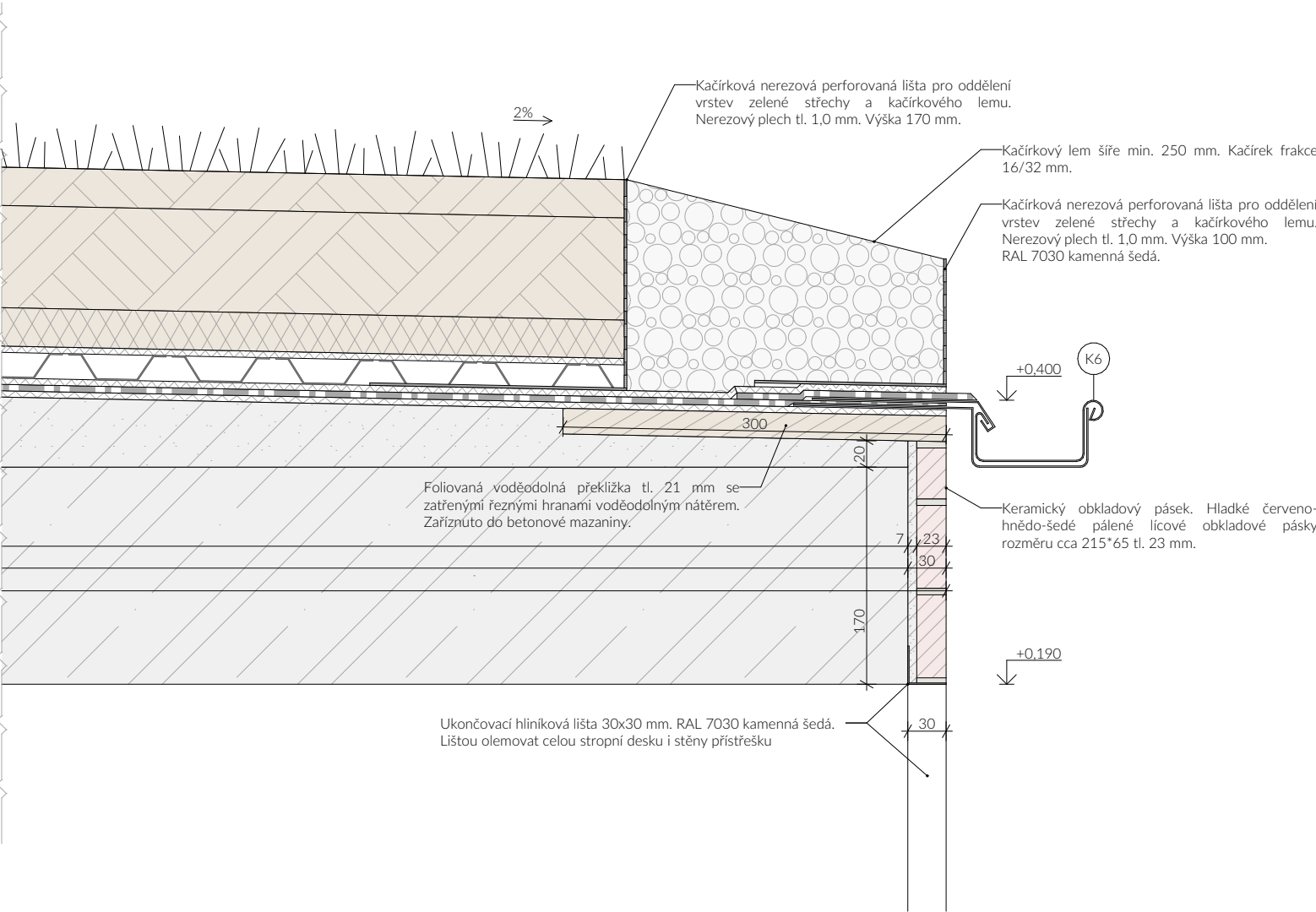
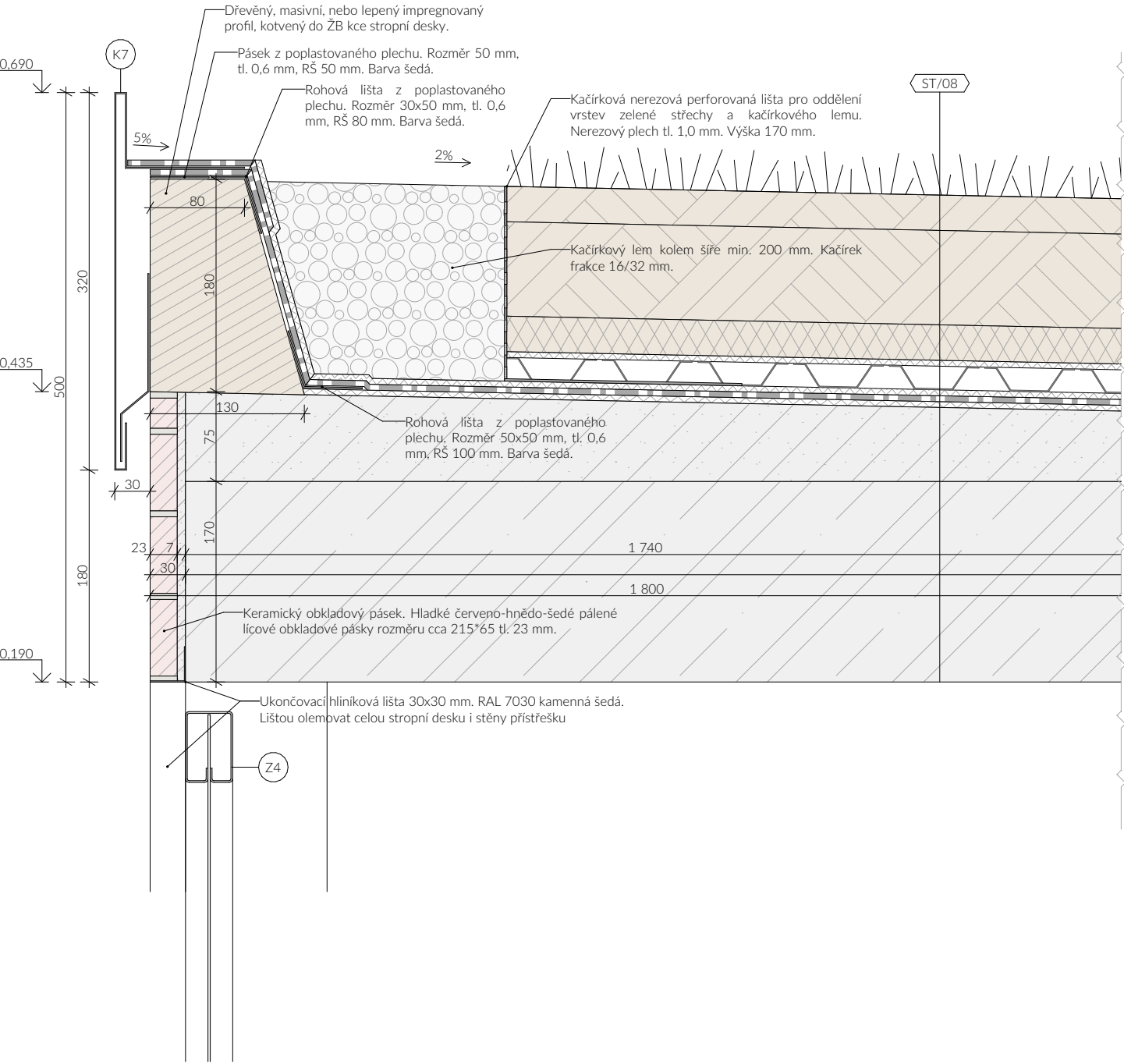
	stávající konstrukce
	stávající obvodové a vnitřní zdivo - nosné - předpoklad CPP
	stávající vnitřní příčkové zdivo - nenosné - předpoklad CPP
	stávající vnitřní obehdivkové zdivo - nenosné - předpoklad CPP
	stávající železobetonový prefabrikovaný skelet - předpokládaná pozice a tvar stropních průvlaků, železobetonových žebírkových stropů a ostatních prefabrikovaných prvků nosného skeletu
	navrhované konstrukce
	obvodové zdivo - nosné - keramické dutinové tvárnice tl. 300 mm (tvarovka VxŠxD - 238x300x247 mm), pevnosti min. P15, kladené na klasickou zdící maltu
	obvodové zdivo - nosné - keramické dutinové tvárnice tl. 250 mm (tvarovka VxŠxD - 238x250x375 mm), pevnosti min. P15, kladené na klasickou zdící maltu
	vnitřní příčkové zdivo - nenosné - keramické dutinové tvárnice tl. 80 mm (tvarovka VxŠxD - 238x80x375 mm), pevnosti min. P10, kladené na klasickou zdící maltu
	SDK pohled - konstrukce z ocelových profilů UW a CW, případně UD a CD/ souvrství fasádních a vnitřních omítek
	ocelové konstrukce - bližší specifikace v části D.1.2 Stavebně-konstrukční řešení
	železobetonové konstrukce - bližší specifikace (typ betonové směsi, stupeň prostředí, typ betonářské výztuže, ...) v části D.1.2 Stavebně-konstrukční řešení
	prostý beton - bližší specifikace v části D.1.1.c Dokumenty podrobností
	prefabrikované železobetonové konstrukce
	fasádní tepelná izolace - minerální vlna - bližší specifikace v části D.1.1.c Dokumenty podrobností
	fasádní tepelná izolace - fenolická pěna - bližší specifikace v části D.1.1.c Dokumenty podrobností
	tepelná izolace - polyisokyanurátová izolační deska (PIR) - bližší specifikace v části D.1.1.c Dokumenty podrobností
	tepelná izolace - pěnový polystyren XPS - bližší specifikace v části D.1.1.c Dokumenty podrobností
	tepelná izolace - pěnový polystyren EPS - bližší specifikace v části D.1.1.c Dokumenty podrobností
	kročejová izolace podlah - pěnový polystyren EPS - bližší specifikace v části D.1.1.c Dokumenty podrobností
	střešní substrát - bližší specifikace v části D.1.1.c Dokumenty podrobností
	střešní kačírek frakce 16/32 mm - bližší specifikace v části D.1.1.c Dokumenty podrobností
	popová fólie
	asfaltová hydroizolace
	fóliová hydroizolace
	separační textilie
	polyuretanová hydroizolační stěrka
	penetrace



GENERÁLNÍ PROJEKTANT
ARTHEON s.r.o.
malek@artheon.cz +420774864464 Křofková 2619/45, Brno, 61600 www.artheon.cz
PROJEKTANT ČÁSTI
ARTHEON s.r.o.
malek@artheon.cz +420774864464 Křofková 2619/45, Brno, 61600 www.artheon.cz
REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO
STAREZ - SPORT, a.s.
Křídlovická 911/34, 603 00 Brno - Staré Brno
Brno [582786], k.ú.: Pisárky [610208], parcela č.: 53
D.1.1.c Dokumenty podrobností
D6 - Zábradli na terase ve 3NP

ARTHEON	
HIP	Ing. Petr Málek
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Petr Málek
PROJEKTANT	Ing. arch. Jakub Soška
STUPEŇ	DPS
0,000 = 208,45 mn.m.	08/2023
1:5	06

D7 - Řešení stříšky u popelnic



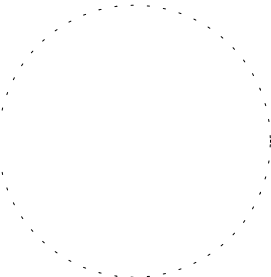
LEGENDA MATERIÁLŮ

- stávající konstrukce
- stávající obvodové a vnitřní zdivo - nosné - předpoklad CPP
- stávající vnitřní příčkové zdivo - nenosné - předpoklad CPP
- stávající vnitřní obezdívkové zdivo - nenosné - předpoklad CPP
- stávající železobetonový prefabrikovaný skelet - předpokládána pozice a tvar stropních průvlaků, železobetonových žebírkových stropů a ostatních prefabrikovaných prvků nosného skeletu

- navrhované konstrukce
- obvodové zdivo - nosné - keramické dutinové tvárnice tl. 300 mm (tvarovka VxŠxD - 238x300x247 mm), pevnosti min. P15, kladené na klasičskou zdicí maltu
- obvodové zdivo - nosné - keramické dutinové tvárnice tl. 250 mm (tvarovka VxŠxD - 238x250x375 mm), pevnosti min. P15, kladené na klasičskou zdicí maltu
- vnitřní příčkové zdivo - nenosné - keramické dutinové tvárnice tl. 80 mm (tvarovka VxŠxD - 238x80x375 mm), pevnosti min. P10, kladené na klasičskou zdicí maltu
- SDK podhled - konstrukce z ocelových profilů UW a CW, případně UD a CD/ souvrství fasádních a vnitřních omítek
- ocelové konstrukce - bližší specifikace v části D.1.2 Stavebně-konstrukční řešení
- železobetonové konstrukce - bližší specifikace (typ betonové směsi, stupeň prostředí, typ betonářské výztuže, ...) v části D.1.2 Stavebně-konstrukční řešení
- prostý beton - bližší specifikace v části D.1.1.c Dokumenty podrobností
- prefabrikované železobetonové konstrukce
- fasádní tepelná izolace - minerální vlna - bližší specifikace v části D.1.1.c Dokumenty podrobností
- fasádní tepelná izolace - fenolická pěna - bližší specifikace v části D.1.1.c Dokumenty podrobností
- tepelná izolace - polyisokyanurátová izolační deska (PIR) - bližší specifikace v části D.1.1.c Dokumenty podrobností
- tepelná izolace - pěnový polystyren XPS - bližší specifikace v části D.1.1.c Dokumenty podrobností
- tepelná izolace - pěnový polystyren EPS - bližší specifikace v části D.1.1.c Dokumenty podrobností
- kročejová izolace podlah - pěnový polystyren EPS - bližší specifikace v části D.1.1.c Dokumenty podrobností
- střešní substrát - bližší specifikace v části D.1.1.c Dokumenty podrobností
- střešní kačírek frakce 16/32 mm - bližší specifikace v části D.1.1.c Dokumenty podrobností
- nopová fólie
- asfaltová hydroizolace
- fóliová hydroizolace
- separační textilie
- polyuretanová hydroizolační stěrka
- penetrace

POZNÁMKA DETAILY:

- 1 - Výpisy výplní otvorů, zámečnických, klempířských a ostatních prvků jsou uvedeny v samostatné příloze (d.1.1.c_dokumenty podrobností) a jsou součástí této dokumentace.
- 2 - Skladby podlah, stěn a střech jsou uvedeny v samostatné příloze této dokumentace (d.1.1.c_dokumenty podrobností) a jsou součástí této dokumentace.
- 3 - V detailech nejsou popsány kotvicí prvky jednotlivých konstrukcí. Tyto prvky jsou v režii GD stavby v součinnosti se sytémovými požadavky výrobců kotvicích a spojovacích prvků.
- 4 - V případě nejjasností, rozporu dokumentace se skutečností kontaktujte projektanta!



GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
ARTHEON s.r.o.	
malek@artheon.cz +420774864464 Křoftova 2619/45, Brno, 61600 www.artheon.cz	
PROJEKTANT ČÁSTI	
ARTHEON s.r.o.	
malek@artheon.cz +420774864464 Křoftova 2619/45, Brno, 61600 www.artheon.cz	
REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO	
STAREZ - SPORT, a.s.	
Křídlovická 911/34, 603 00 Brno - Staré Brno	
Brno [582786], k.ú.: Pisárky [610208], parcela č.: 53	
D.1.1.c Dokumenty podrobností	
D7 - Řešení stříšky u popelnic	

AA	
ARTHEON	
HP	Ing. Petr Málek
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Petr Málek
PROJEKTANT	Ing. arch. Jakub Soška
STUPEŇ	DPS
0,000 = 208,45 mm.m.	08/2023
07	