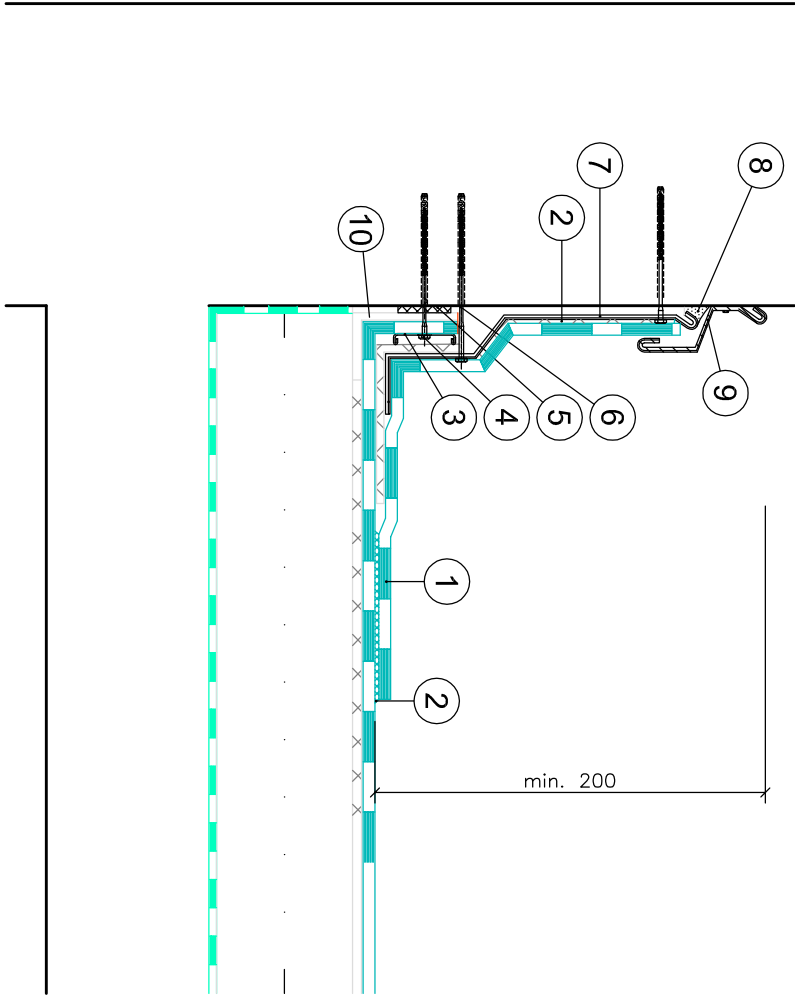
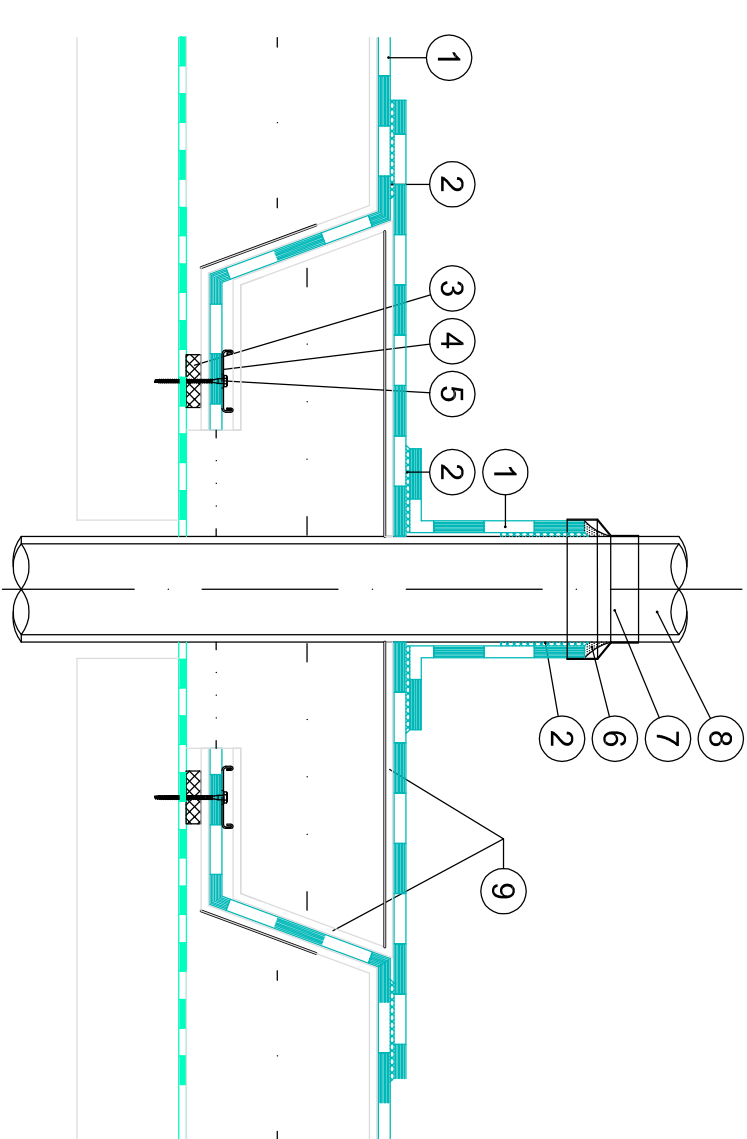


DETAIL A
UKONČENÍ IZOLACE U SVISLÉ STĚNY



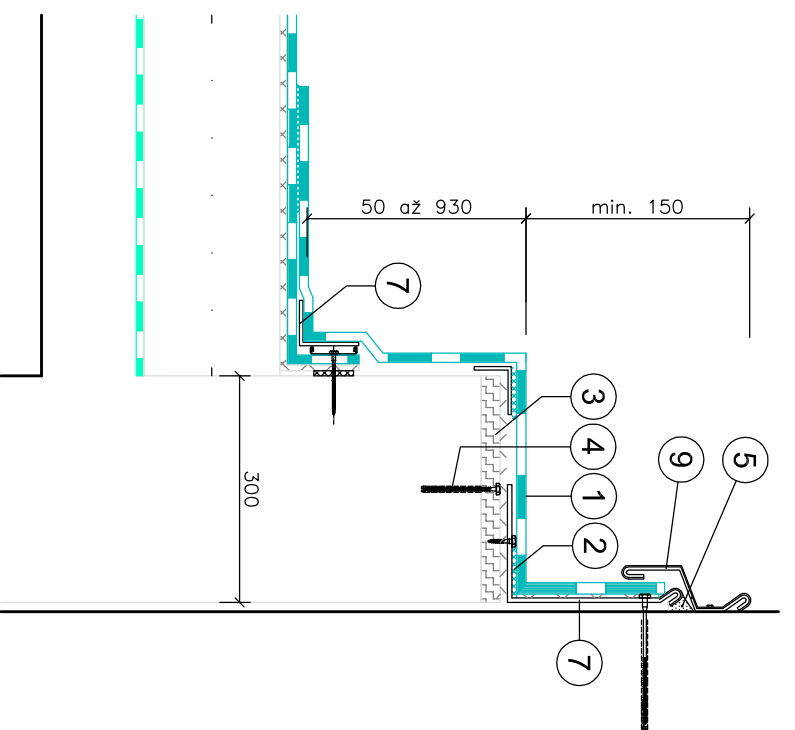
1. HYDROIZOLAČNÍ STŘEŠNÍ FÓLIE
2. HORKOVZDUŠNÝ SVAR
3. KOVOVÝ DĚROVANÝ KOTVÍČÍ PROFIL (SYSTÉMOVÁ SOUČÁST DODÁVKY PVC FÓLIE)
4. KOTVENÍ KOVOVÉHO PROFILU K PODKLADU
5. VZDUCHOTĚSNÍCÍ PĚNOVÝ PÁSEK
6. KOTVENÍ POPLASTOVANÉHO ÚHELNIKU
7. PODKLADOVÝ A TMELICÍ PROFIL Z POPLAST. PLECHU (SYSTÉMOVÁ SOUČÁST DODÁVKY PVC FÓLIE)
8. TRVALE PRUŽNÝ VODOTĚSNÝ TMEL
9. KRYCÍ LIŠTA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU (X1 viz. VÝPIS PODROBNOSTI)
10. PODKLADOVÝ SYSTÉMOVÝ PROFIL Z POPLAST. PLECHU (SYSTÉMOVÁ SOUČÁST DODÁVKY PVC FÓLIE)

DETAIL E
PROSTUP U POTRUBÍ



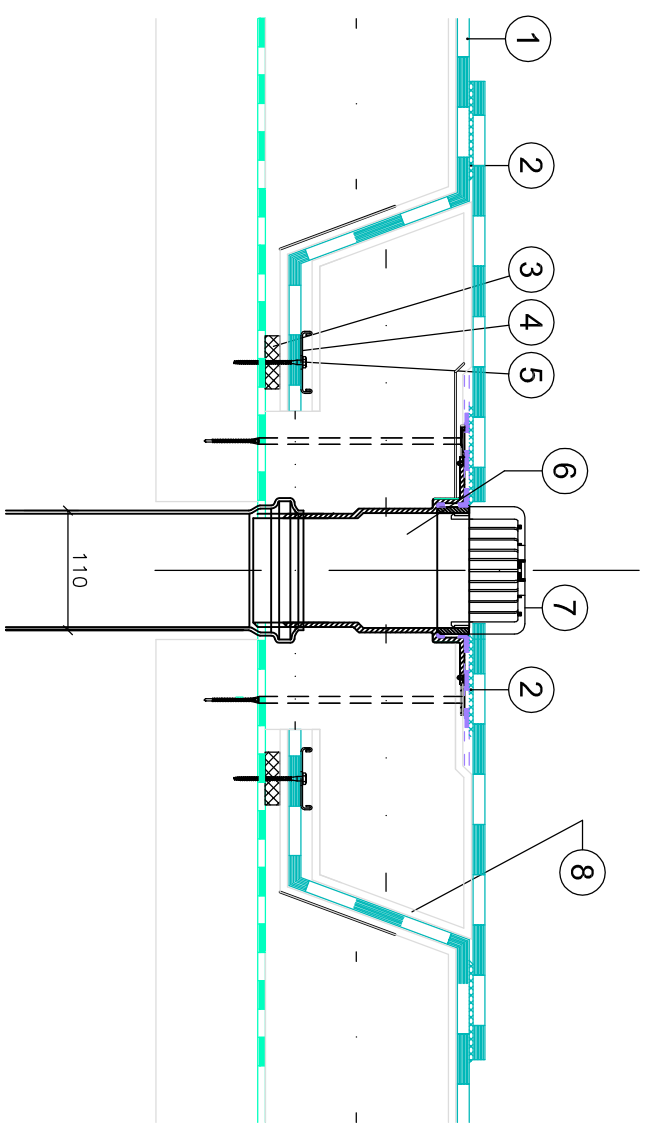
1. HYDROIZOLAČNÍ STŘEŠNÍ FÓLIE
2. HORKOVZDUŠNÝ SVAR
3. VZDUCHOTĚSNÍCÍ PĚNOVÝ PÁSEK
4. KOVOVÝ DĚROVANÝ KOTVÍČÍ PROFIL
5. KOTVENÍ KOVOVÉHO PROFILU K PODKLADU
6. TRVALE PRUŽNÝ VODOTĚSNÝ TMEL
7. STAVOVACÍ PÁSEK (SOUČÁST DODÁVKY PVC FÓLIE)
8. STÁVAJÍCÍ PROSTUPUJÍCÍ POTRUBÍ KRUHOVÉHO ŘEŠP. OBDELINKOVÉHO TVARU
9. SYSTÉMOVÉ LMCE VČ. POPLASTOVANÉHO OPLECHOVÁNÍ (SOUČÁST DODÁVKY PVC FÓLIE)

DETAIL B
UKONČENÍ IZOLACE U SVISLÉ STĚNY



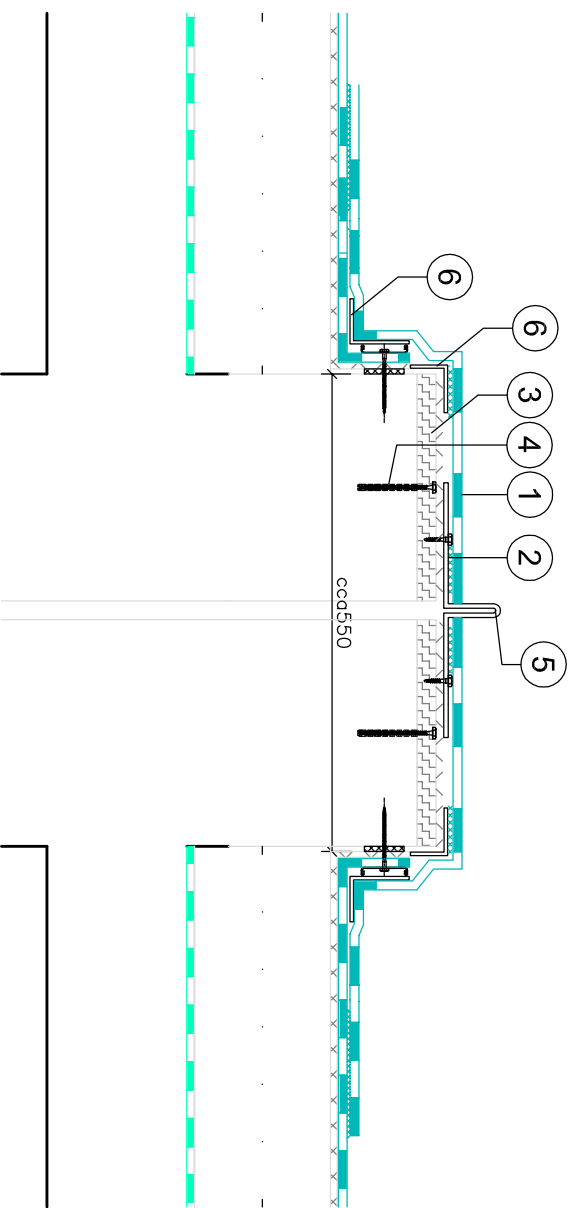
1. HYDROIZOLAČNÍ STŘEŠNÍ FÓLIE
2. HORKOVZDUŠNÝ SVAR
3. OSB DESKA TL. 25 MM, ŠÍŘKY 300 MM
4. ŠROUB M16-6= 200 mm, DELKY 300 MM NA CHEMICKOU KOTVU DO ZDIVA
5. TRVALE PRUŽNÝ VODOTĚSNÝ TMEL
6. KRYCÍ LIŠTA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU (X1 viz. VÝPIS PODROBNOSTI)
7. PODKLADOVÝ SYSTÉMOVÝ PROFIL Z POPLAST. PLECHU (SYSTÉMOVÁ SOUČÁST DODÁVKY PVC FÓLIE)

DETAIL F
PROSTUP U POTRUBÍ - VТОK



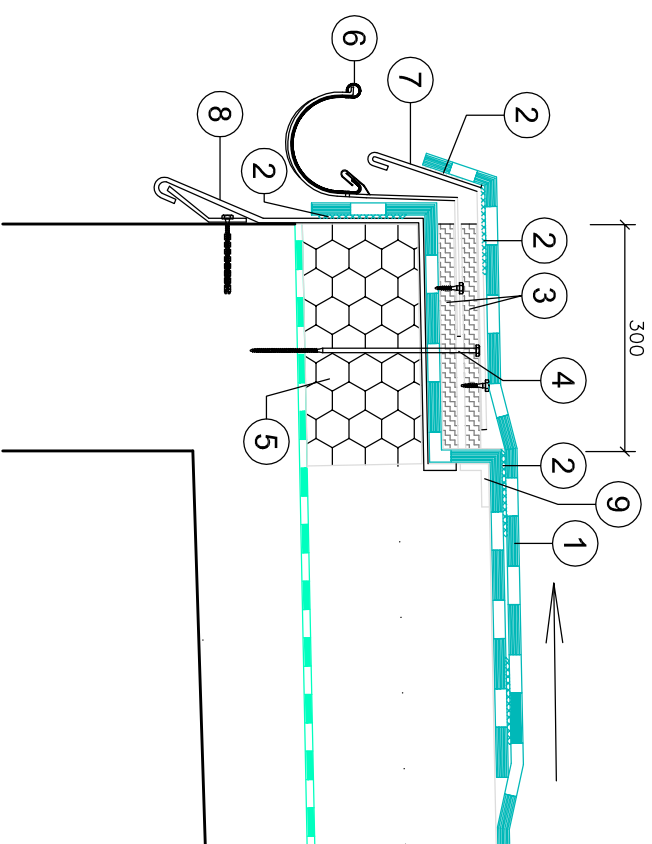
1. HYDROIZOLAČNÍ STŘEŠNÍ FÓLIE
2. HORKOVZDUŠNÝ SVAR
3. VZDUCHOTĚSNÍCÍ PĚNOVÝ PÁSEK
4. KOVOVÝ DĚROVANÝ KOTVÍČÍ PROFIL
5. KOTVENÍ KOVOVÉHO PROFILU K PODKLADU
6. VТОK
7. PLASTOVÝ KOŠ (SOUČÁSTI DODÁVKY STŘEŠNÍHO VТОKU (VPUSTI)
8. SYSTÉMOVÉ LMCE VČ. POPLASTOVANÉHO OPLECHOVÁNÍ (SOUČÁST DODÁVKY PVC FÓLIE)

DETAIL C
UKONČENÍ IZOLACE NA ZHLAVÍ STĚNY



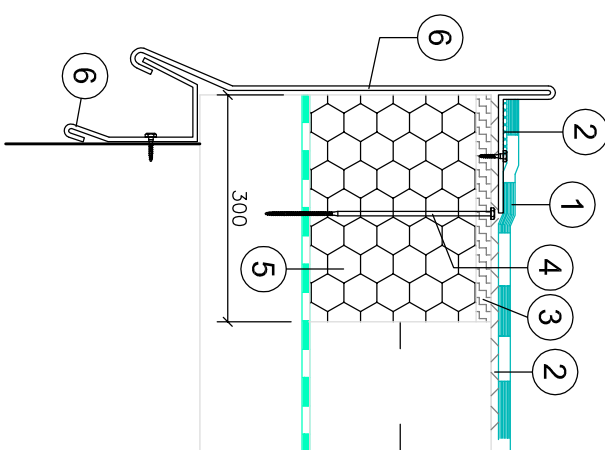
1. HYDROIZOLAČNÍ STŘEŠNÍ FÓLIE
2. HORKOVZDUŠNÝ SVAR
3. OSB DESKA TL. 25 MM, ŠÍŘKY
4. ŠROUB M16-6= 200 mm, DELKY 300 MM NA CHEMICKOU KOTVU DO ZDIVA
5. OPLECHOVÁNÍ ATIKY (X2 viz. VÝPIS PODROBNOSTI)
6. PODKLADOVÝ SYSTÉMOVÝ PROFIL Z POPLAST. PLECHU (SYSTÉMOVÁ SOUČÁST DODÁVKY PVC FÓLIE)

DETAIL D
DETAIL UKONČENÍ U OKAPNICE



1. HYDROIZOLAČNÍ STŘEŠNÍ FÓLIE
2. HORKOVZDUŠNÝ SVAR
3. 2x OSB DESKA TL. 18 MM, ŠÍŘKY 300 MM
4. ŠROUB SAMOŘEZNÝ M16-6= 200 mm, DELKY 300 MM
5. XPS TL. 100 MM, PEVNOST V TLAKU MÍN. 300 kPa VČ. PŘIKOTVENÍ
6. PODOKÁPNÍ ŽLAB
7. OKAPNICE (X3 viz. VÝPIS PODROBNOSTI)
8. OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY (X4 viz. VÝPIS PODROBNOSTI)
9. PODKLADOVÝ SYSTÉMOVÝ PROFIL Z POPLAST. PLECHU (SYSTÉMOVÁ SOUČÁST DODÁVKY PVC FÓLIE)

DETAIL H
UKONČENÍ IZOLACE U ŠTÍTOVÉ STĚNY



1. HYDROIZOLAČNÍ STŘEŠNÍ FÓLIE
2. HORKOVZDUŠNÝ SVAR
3. OSB DESKA TL. 20 MM, ŠÍŘKY 300 MM
4. ŠROUB SAMOŘEZNÝ M16-6= 200 mm, DELKY 300 MM
5. XPS TL. 80 MM, PEVNOST V TLAKU MÍN. 300 kPa VČ. PŘIKOTVENÍ
6. OPLECHOVÁNÍ ŠTÍTU – ZAVĚTRNÁ LIŠTA (X5 viz. VÝPIS PODROBNOSTI)

POZNÁMKA K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI

Nedílnou součástí výkresové dokumentace je technická zpráva, výšečný oddělový od projektu, nebo uvážování řešení je třeba konzultovat s projektantem.

Před zahájením prací je nutné ověřit rozměry z PD přímo na stavbě.

Navržené detaily jsou obecné a budou upřesněny v rámci stavby dle zvoleného dodavatele systému a stěny s jeho technickými listy.

NÁZEV STAVBY		VÝKRESOVÁ	
AREÁL TRAMVAJE MORAVSKÁ OSTRAVA – HALA VOZOVNÝ – REKONSTRUKCE STŘECHY		Stavební a izovařová s.r.o. 710 00 Ostava – Štátní Ostrava IČO: 241 172 Kontaktní osoba: ing. Hečko Pavel e-mail: hecko@stavebnisro.cz	
VÝKRESOVÁ PROJEKTOVÁ	ing. DĚGÁNEK Vladimír	IZOVAŘOVÁ PROJEKTOVÁ	ing. DĚGÁNEK Vladimír
OBJEDNATEL		Bc. HEČKO Pavel	
Stavba objektu		OSTAVA	
Dopravní podnik Ostava a.s. Podbrdova 494/2 702 00 Ostava - Moravská Ostava		DSP	
POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY		20.5.2020	
DĚL		1:10	
D. 1.1 - Architektonicko - stavební řešení		6	
NÁZEV VÝKRESU		DETAILY - NOVÝ STAV	
20-006-01		D. 1.1.b.3	
00		00	