





Název a místo stavby	<b>OLOMOUČ, Třída 17.Listopadu 1131/8a</b> <b>NOVÁ TRANSFORMAČNÍ STANICE ENVELOPA</b>
----------------------	--

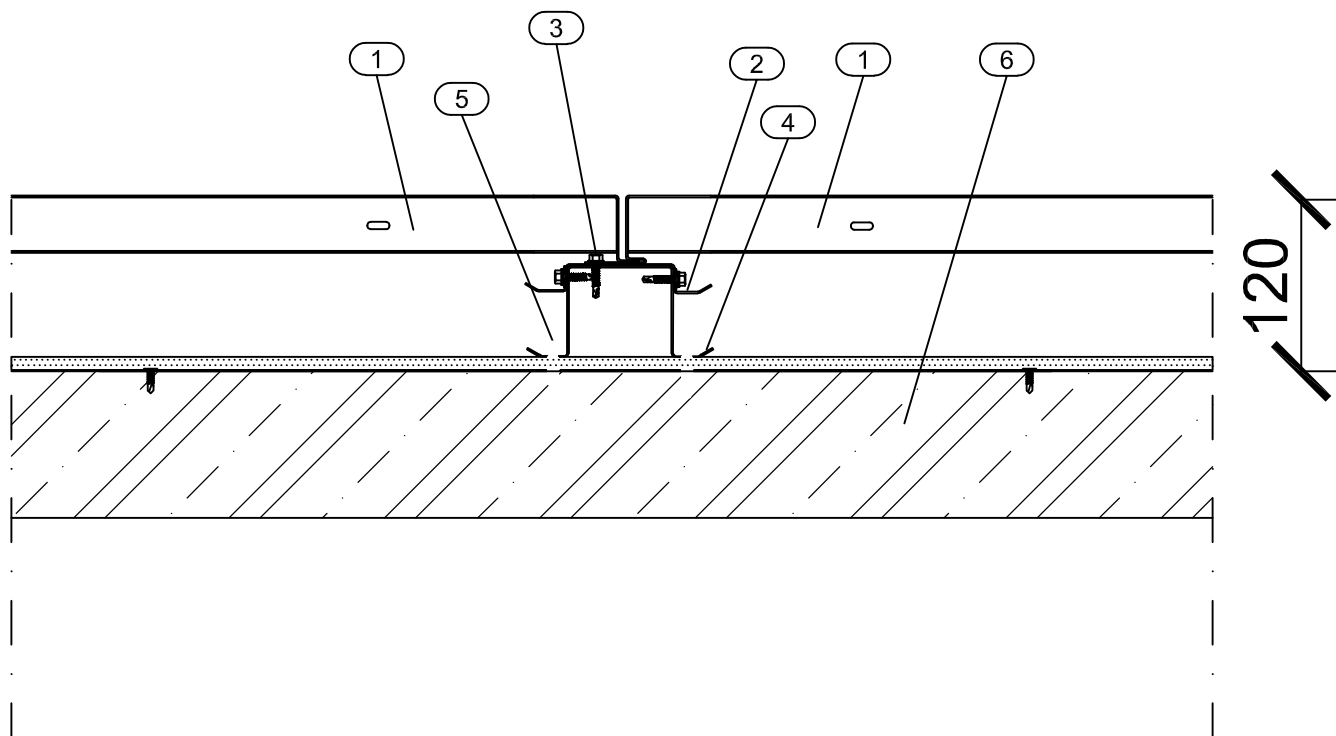
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

<b>Žadatel</b> <b>UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOCI</b> Křížovského 511/8, 771 47 Olomouc tel. 585 631 111 IČ : 619 89 592	<b>Generální projektant</b> <b>ALFAPROJEKT OLOMOUC a.s.</b> 17.listopadu 1215/2a, 779 00 Olomouc tel.:585206060; e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com	 <b>ALFAPROJEKT OLOMOUC a.s.</b> Zakázkové číslo: 01_2022
---	---	---

<b>Architekt projektu</b>  ING. ARCH. ING. EVŽEN ENTNER	<b>Manažer projektu</b>  ING. FRANTIŠEK BABICA	<b>Hlavní inženýr projektu</b> ING. FRANTIŠEK BABICA
--	--	---

<b>Zpracovatel předmětné části dokumentace</b> <b>Zodpovědný projektant</b>  ING. ARCH. ING. EVŽEN ENTNER	<b>Vypracoval</b> PETRA LINKOVÁ	<b>Autorizace</b>  <b>ALFAPROJEKT OLOMOUC a.s.</b> 17.listopadu 1215/2a, 779 00 Olomouc tel.: 585 206 060 fax: 585 227 166 IČO: 2584 9280 DIČ : CZ2584 9280 e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com														
<b>Objekt/soubor</b> <b>NOVÁ TRANSFORMAČNÍ STANICE ENVELOPA</b>		<table border="1"> <tr> <td><b>Stupeň</b></td> <td>DPS</td> <td><b>Kód</b></td> <td rowspan="3"><b>Paré</b></td> </tr> <tr> <td><b>Datum</b></td> <td>01/2022</td> <td><b>D.4</b></td> </tr> <tr> <td><b>Formát</b></td> <td>5A4</td> <td><b>Číslo přílohy</b></td> </tr> <tr> <td><b>Měřítko</b></td> <td></td> <td><b>D.4.3</b></td> <td></td> </tr> </table>	<b>Stupeň</b>	DPS	<b>Kód</b>	<b>Paré</b>	<b>Datum</b>	01/2022	<b>D.4</b>	<b>Formát</b>	5A4	<b>Číslo přílohy</b>	<b>Měřítko</b>		<b>D.4.3</b>	
<b>Stupeň</b>	DPS		<b>Kód</b>	<b>Paré</b>												
<b>Datum</b>	01/2022		<b>D.4</b>													
<b>Formát</b>	5A4	<b>Číslo přílohy</b>														
<b>Měřítko</b>		<b>D.4.3</b>														
<b>Část dokumentace</b> <b>DOKUMENTACE STAVEBNÍ ČÁSTI</b>																
<b>Název přílohy</b> <b>DETAILY OPLÁŠTĚNÍ TS</b>																

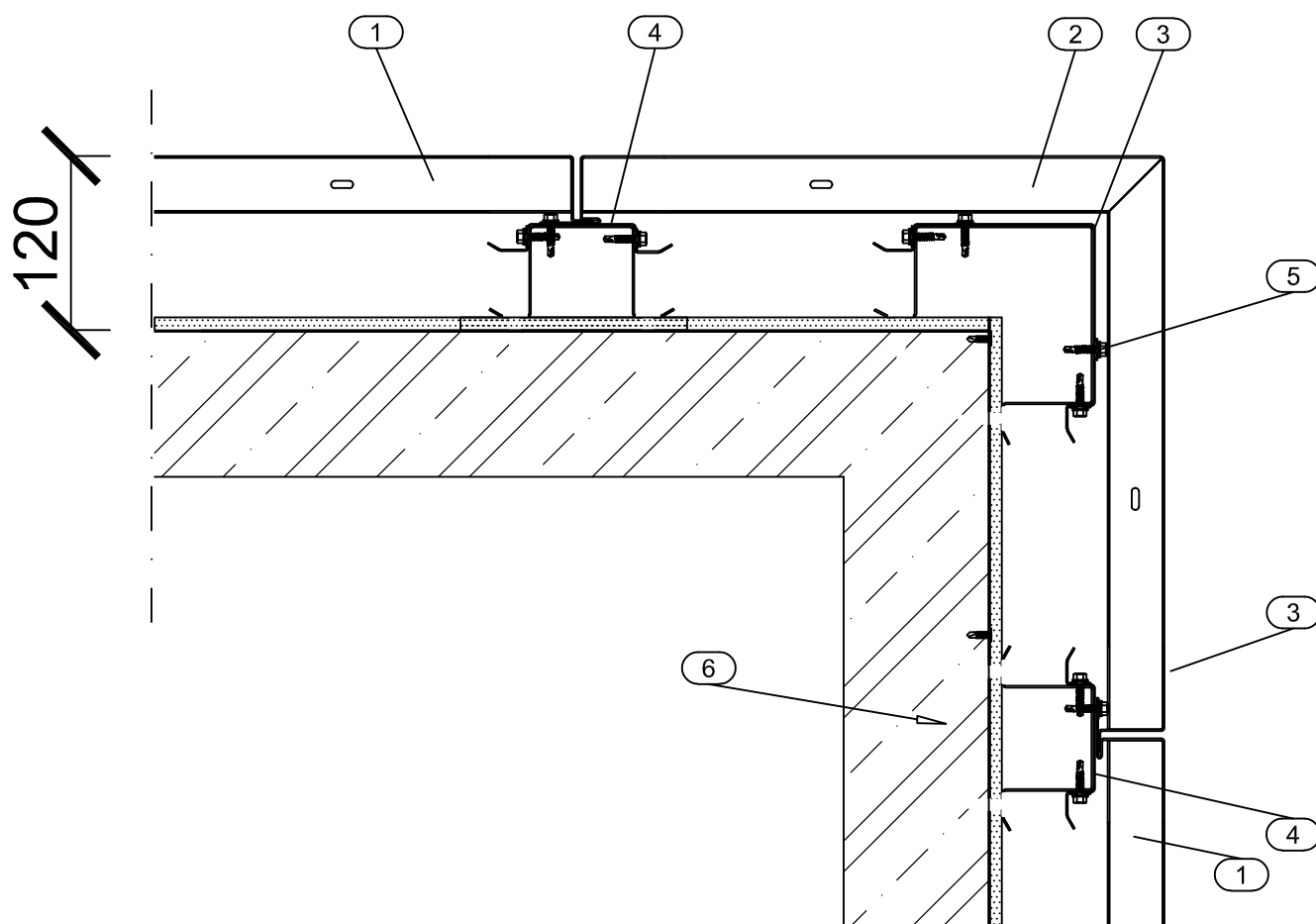
# DET.1 - VODOROVNÝ ŘEZ



1. OBKLADOVÁ DESKA - KAZETA + BEZPEČNOSTNÍ SKLO
2. SVISLÝ KOTEVNÍ PROFIL
3. KOTEVNÍ ŠROUBY OBKLADOVÉ DESKY
4. PRVEK PRO MONTÁŽ
5. KOTEVNÍ ŠROUB
6. NOSNÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE

DETAIL KOTVENÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ  
KOTVENÍ BUDE UZPŮSOBENO KONKRÉTNÍMU TYPU OPLÁŠTĚNÍ  
A ZVYKLOSTEM DODAVATELSKÉ FIRMY

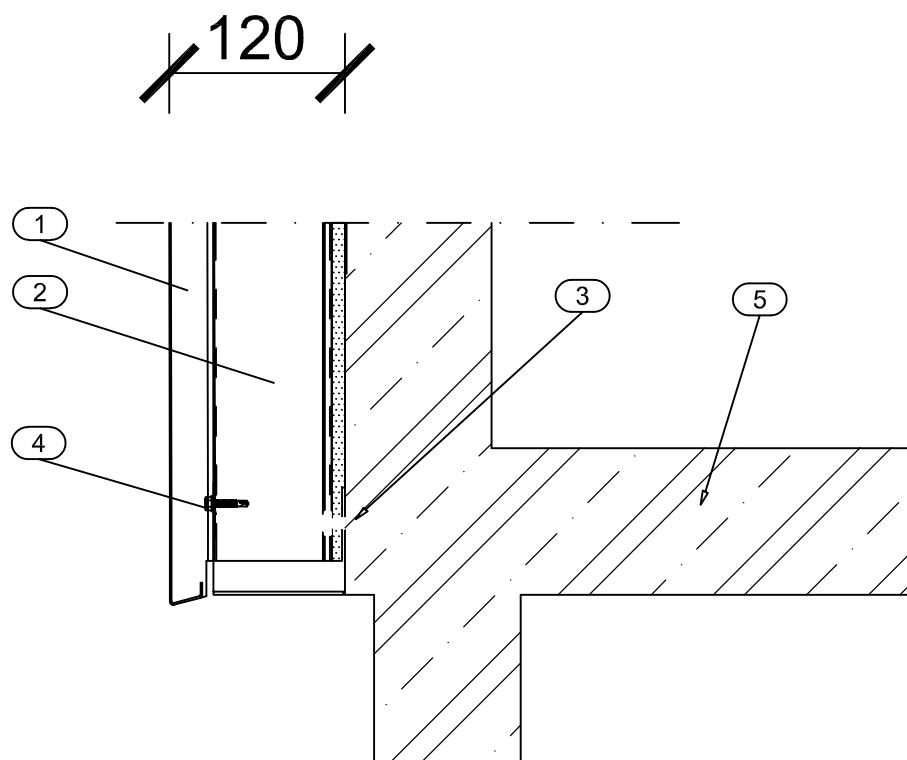
# DET.2 - VODOROVNÝ ŘEZ - ROH



1. OBKLADOVÁ DESKA - KAZETA + BEZPEČNOSTNÍ SKLO
2. ROHOVÁ OBKLADOVÁ DESKA - SKLO
3. ROHOVÝ SVISLÝ KOTEVNÍ PROFIL
4. SVISLÝ KOTEVNÍ PROFIL
5. KOTEVNÍ ŠROUB
6. NOSNÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE

DETAIL KOTVENÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ  
KOTVENÍ BUDE UZPŮSOBENO KONKRÉTNÍMU TYPU OPLÁŠTĚNÍ  
A ZVYKLOSTEM DODAVATELSKÉ FIRMY

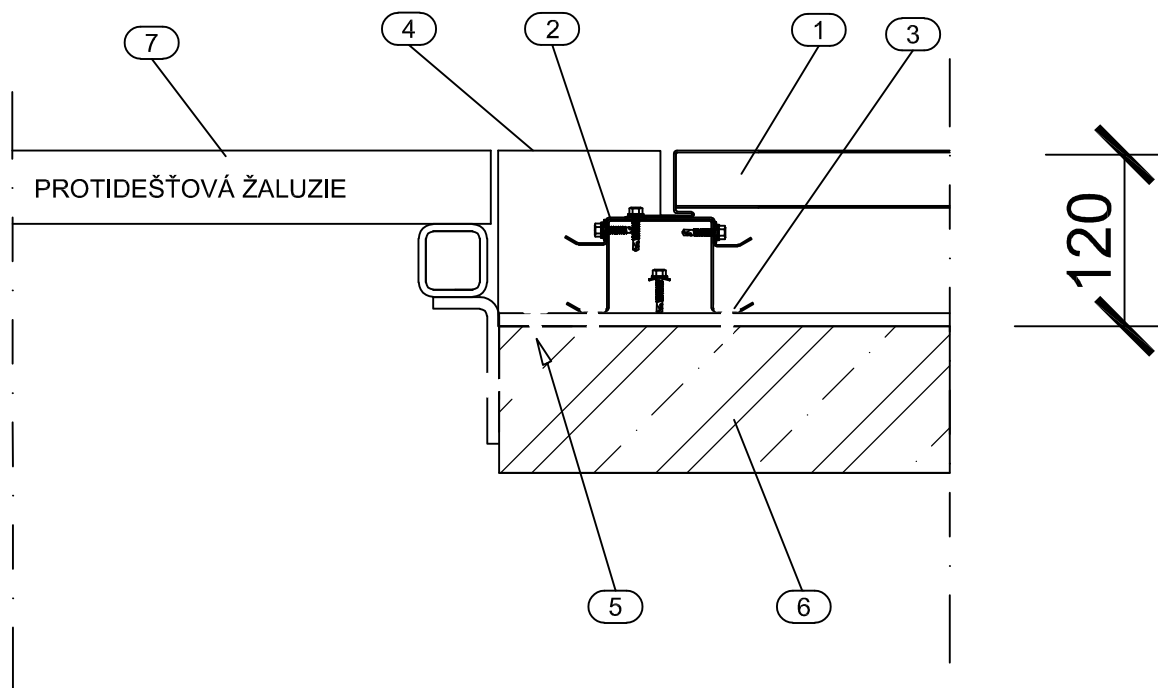
# DET.3 - ÚPRAVA SOKLU



1. OBKLADOVÁ DESKA - KAZETA + BEZPEČNOSTNÍ SKLO
2. SVISLÝ KOTEVNÍ PROFIL
3. KOTEVNÍ ŠROUBY OBKLADOVÉ DESKY
4. KOTEVNÍ ŠROUB
5. NOSNÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE

DETAIL KOTVENÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ  
KOTVENÍ BUDE UZPŮSOBENO KONKRÉTNÍMU TYPU OPLÁŠTĚNÍ  
A ZVYKLOSTEM DODAVATELSKÉ FIRMY

# DET.4 - ÚPRAVA U PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE



1. OBKLADOVÁ DESKA - KAZETA + BEZPEČNOSTNÍ SKLO
2. SVISLÝ KOTEVNÍ PROFIL
3. KOTEVNÍ ŠROUBY OBKLADOVÉ DESKY
4. LEMOVÁNÍ
5. KOTEVNÍ ŠROUBY LEMOVÁNÍ
6. NOSNÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE
7. PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE

PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE TRAFOSTANICE

ŽALUZIE JE PŘEDSAZENÁ PŘED ŽB KONSTRUKCI A LÍCUJE Z VNĚJŠÍ STRANY S FASÁDNÍM OBKLADEM PŘI VÝROBĚ SE MUSÍ ZOHLEDNIT KONKRÉTNÍ TYP FASÁDNÍHO OBKLADE

MATERIÁL: VYSOCE LEŠTĚNÝ NEREZ

DETAIL KOTVENÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ  
KOTVENÍ BUDE UZPŮSOBENO KONKRÉTNÍMU TYPU OPLÁŠTĚNÍ  
A ZVYKLOSTEM DODAVATELSKÉ FIRMY