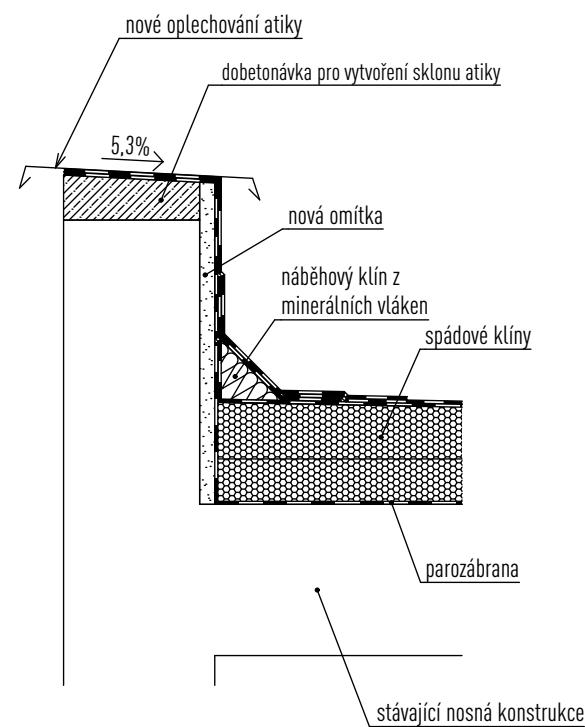
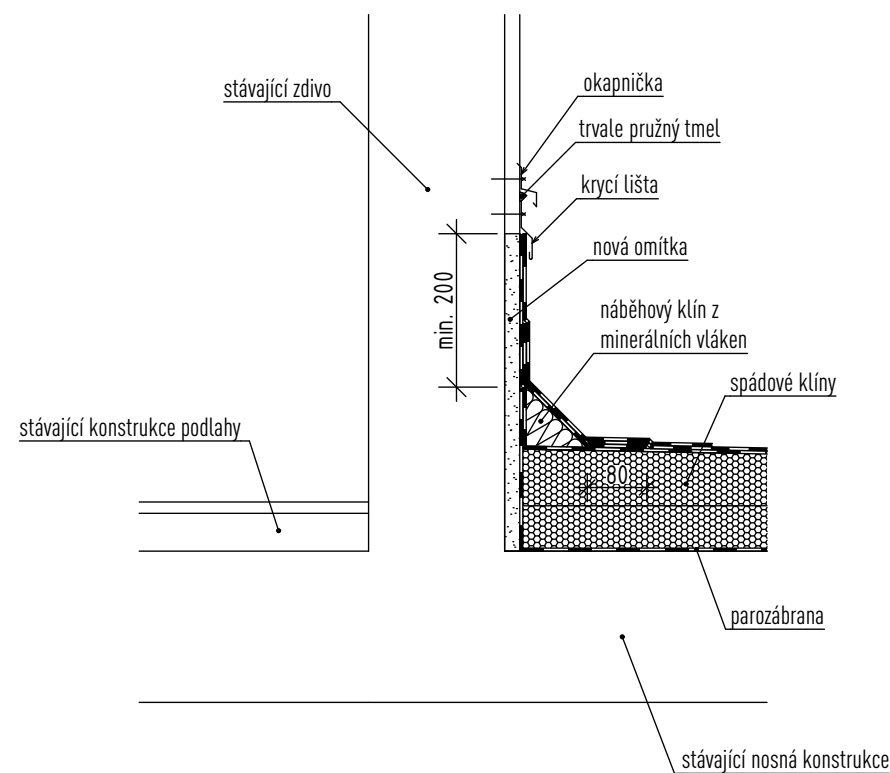


TYPICKÝ DETAIL U ATIKY



TYPICKÝ DETAIL U NAVAZUJÍCÍCH SVISLÝCH KONSTRUKCÍ



POZNÁMKA:

- TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE REALIZAČNÍ, VÝROBNÍ/DÍLENSKOU DOKUMENTACI!!!
- VEŠKERÉ VÝROBKY UVEDENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI LZE NAHRADIT VÝROBKY JINÝCH VÝROBCŮ PŘI DODRŽENÍ STEJNÝCH NEBO LEPŠÍCH VLASTNOSTÍ!!!
- PŘI VÝSTAVBĚ MUSÍ DODAVATEL VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI, STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁST S NÁVAZNOSTÍ NA JEDNOTLIVÉ PROFESY INSTALACÍ A POŽÁRNÍ BEZPEČNOST
- VEŠKERÉ ROZMĚRY VÝROBKŮ JE NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ
- HYDROIZOLACE STŘECH BUDE VYTAŽENA NA PŘILEHLÉ SVISLÉ KONSTRUKCE DO VÝŠE MIN. 200 mm
- BUDOU OSAZENY NOVÉ STŘEŠNÍ VTOKY S KOMPLETNÍM PŘÍSLUŠENSTVÍM
- NA PROSTUPUJÍCÍ POTRUBÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCÍ BUDOU OSAZENY NOVÉ VĚTRACÍ KOMÍNKY S INTEGROVANOU BITUMENOVOU MANŽETOU DLE PRŮMĚRU NA STAVBĚ
- U ATIKY BUDE HYDROIZOLACE VYTAŽENA AŽ NA ATIKU
- VEŠKERÉ NA STAVBĚ PROVÁDĚNÉ SVARY VYSTAVENÉ ATMOSFÉRICKÝM VLIVŮM NEBO VLHKOSTI BUDOU OŠETŘENY VYSOCE ODLNÝM ANTIKOROZNÍM NATĚREM
- KOVOVÉ KONSTRUKCE V EXTERIÉRU MUSEJÍ MÍT ANTIKOROZNÍ ÚPRAVU NA STUPEŇ AGRESIVITY C4
- PO INSTALACI ROZVODŮ GDS PROVEDE ZAČISTĚNÍ (DOBETONOVÁNÍ, DOZDĚNÍ, PROSTUPŮ A DŘÁŽEK VE STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍCH)

LEGENDA MATERIÁLŮ

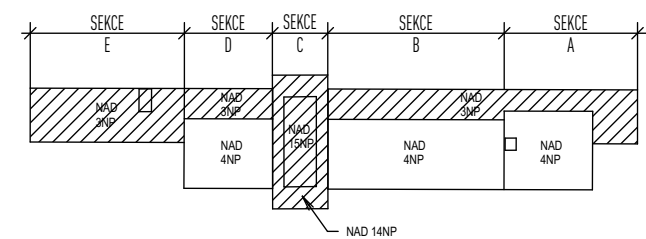
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE


PROSTÝ BETON

TEPELNÁ IZOLACE EPS

TEPELNÁ IZOLACE MW

HYDROIZOLACE / PAROZÁBRANA



Odpovědný projektant:		Vypracoval/Kreslil:		Kontroloval:		<div><div>STOSMOL, s.r.o. Mařákova 3079/2 400 01 Ústí nad Labem</div></div>	
ING. ARCH. OTA ZÁPOTOCKÝ		DAVID SUCHEVIČ		ING. JIŘÍ ŠTOLBA			
<i>Zapotocký</i>				<i>Štolba</i>			
Správce zařízení:		SŽDC s.o., OŘ Ústí n.L.				IČ : 28695097 www.stosmol.cz	
Objednatel:		SŽDC s.o., OŘ Ústí n.L.				tel. : +420 770 168 300 ota.zapotocky@stosmol.cz	
Místo stavby:		Most				Zakázkové číslo: 18096	
Akce a SO,PS: Most ON - PD oprava (střecha)						Stupeň: PROJEKT	
						Datum: 12 / 2018	
						Měřítko: 1:10	
Název přílohy: TYPICKÉ DETAILY						Část : D.1.1	
						Příloha : D.1.1.16	