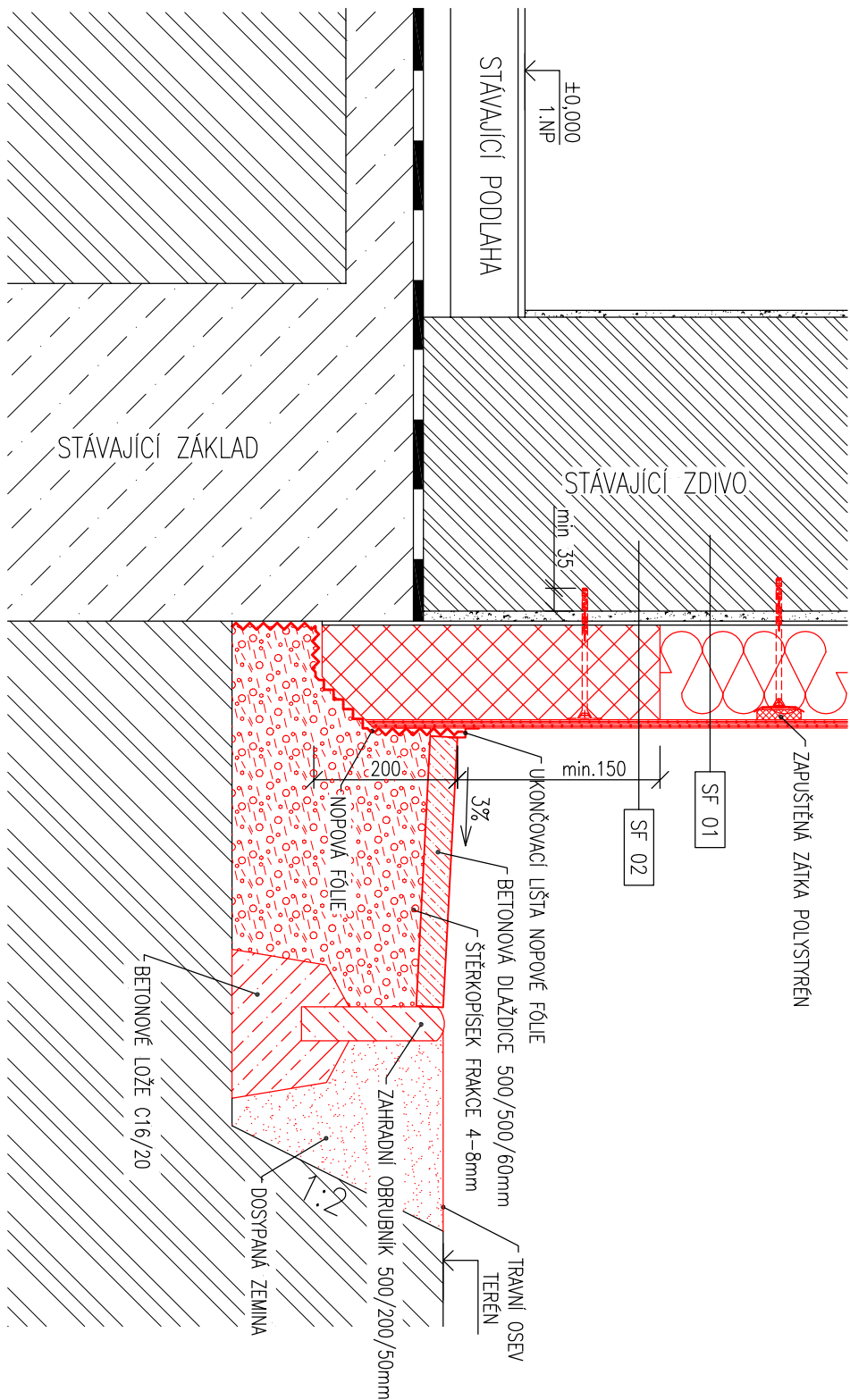


DETAIL ZATEPLENÍ SOKLU NA ZÁPADNÍ FASÁDĚ

M 1:10



LEGENDA SKLADEB:

SF 01	SKLADEBA ZATEPLENÍ HLAVNÍ FASÁDY	SF 02	SKLADEBA ZATEPLENÍ SOKLU
-	STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ KONSTRUKCE	-	STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ KONSTRUKCE
-	Ocelová nosná konstrukce s výplňovým cihelným zdívem	-	Ocelová nosná konstrukce s výplňovým cihelným zdívem
-	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA	-	(povrchová úprava keramický obklad)
-	Jádru cementové, omítka škrábáná, břízolit	-	PENETRACE
-	PENETRACE	-	Před provedením penetračního nátěru bude stávající podklad očištěn tlakovou vodou a opraven tak, aby odpovídal "VŠEOBECNÝM PODMÍNKÁM NA PODKLAD"
-	LEPIČI A STĚRKOVÁ HMOTA	-	LEPIČI A STĚRKOVÁ HMOTA
-	Faktor difúzního odporu $\mu_{max} = 20$	-	Faktor difúzního odporu $\mu_{max} = 20$
-	POLYSTYRÉN EPS-F	-	EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN XPS
-	$\lambda_{min}=0,037W/mK$	-	$\lambda_{min}=0,035W/mK$
-	LEPIČI A STĚRKOVÁ HMOTA	-	Bude ukončen min. 200mm pod úrovní terénu.
-	Faktor difúzního odporu $\mu_{max} = 20$	-	LEPIČI A STĚRKOVÁ HMOTA
-	SKLOTEXILNÍ SÍŤOVINA	-	Faktor difúzního odporu $\mu_{max} = 20$
-	LEPIČI A STĚRKOVÁ HMOTA	-	SKLOTEXILNÍ SÍŤOVINA
-	Faktor difúzního odporu $\mu_{max} = 20$	-	LEPIČI A STĚRKOVÁ HMOTA
-	VNĚJŠÍ SILIKONOVÁ OMÍTKA – SVĚTLÉ ŠEDÁ	-	Faktor difúzního odporu $\mu_{max} = 20$
-	Středně zrnitá (velikost zrna 2mm) $\lambda_{min}=0,8W/mK$	-	VNĚJŠÍ DEKORATIVNÍ OMÍTKA URČENÁ PRO SOKL
-	Faktor difúzního odporu $\mu_{max} = 60$	-	Velikost zrna 2mm
-		-	Faktor difúzního odporu $\mu_{max} = 60$

SO01 - ZÁZEMÍ SPORTOVIŠTĚ

VEDOUČÍ PROJEKTANT			VYPRACOVAL		TECHNICKÁ KONTROLA	
ING. PAVEL JEŽEK			ING. JAN PAPAČEK		ING. PAVEL JEŽEK	
INVESTOR			MÍSTO PŘELOUČ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1665, 53533 PŘELOUČ			
MÍSTO STAVBY			P.Č. 311/5, 317/2 A ST.1788; K.Ú. PŘELOUČ [734560]			
STAVBA			FORMÁT			
REKONSTRUKCE SPORTOVIŠTĚ VČETNĚ ZÁZEMÍ			DATUM			
			05./2014			
OBSAH DETAIL ZATEPLENÍ SOKLU NA ZÁPADNÍ FASÁDĚ			STUPEŇ PD			
			DSP+DPS			
			MĚŘÍTKO			
			Č. VÝKR.			
			1:10			
			D.1.1.21			