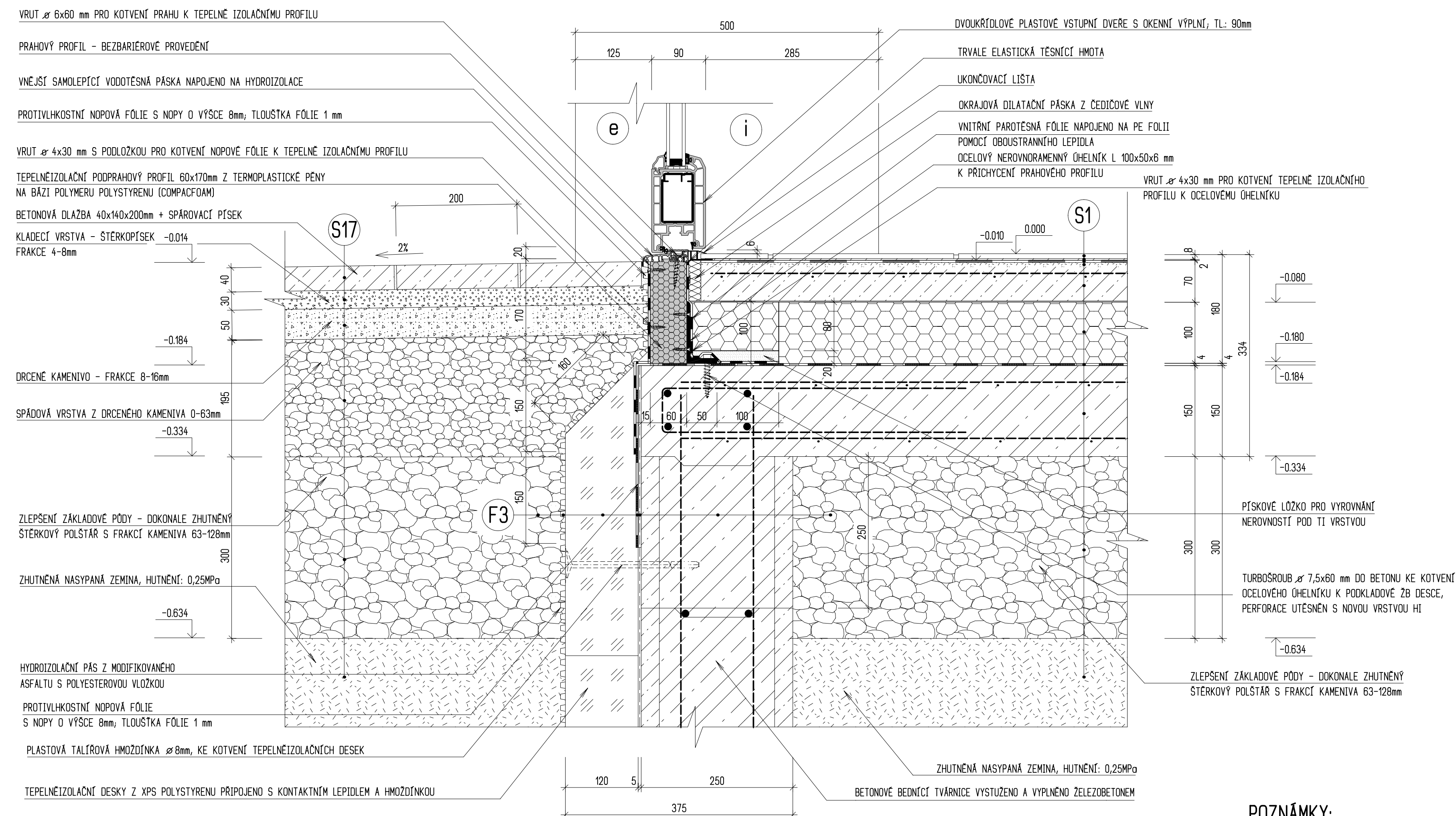
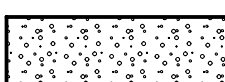


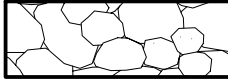

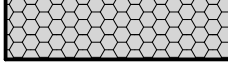
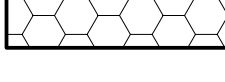
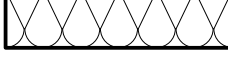
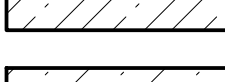
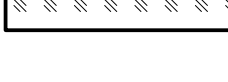
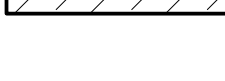



DETAIL BEZBARIÉROVÉHO VSTUPU DO OBJEKTU, M = 1:5



LEGENDA MATERIÁLŮ

	ŠTERKOPÍSEK - FRAKCE 4-8mm		DRCENÉ KAMENIVO, FRAKCE 0-63mm
	DRCENÉ KAMENIVO, FRAKCE 8-16mm		ŠTERKOVÝ POLŠŤAR 63-128mm, HUTNĚNÍ 0,3MPa
	NASYPANÁ ZEMINA - HUTNĚNÍ 0,25MPa		TERMOPLASTICKÁ PĚNA NA BÁZI POLYMERU POLYSTYRENU
	TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY EPS 200, TL: 100mm S UZAVŘENOU PVRCHOVOU STRUKTUROU		DILATAČNÍ PÁSKA Z ČEDIČOVÉ VLNY
	ŽELEZOBETON C20/25 S OCELÍ B500B		TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z XPS POLYSTYRENU
	PROSTÝ BETON		OPATŘENÍ PROTI VODĚ A VLHKOSTI, VIZ VÝPIS VRSTEV

VÝPIS SKLADEB

<p>S1 PODLAHA NA ZEMĚNĚ</p> <ul style="list-style-type: none"> NÁŠLAPNÁ VRSTVA – KERAMICKÁ DLAŽBA, TL: 8mm INTERIÉRNÍ LEPIČÍ TMĚL PRO LEPENÍ OBKLADU, TL: 2mm HYDROIZOLAČNÍ NÁTER VE DVOU VRSTVÁCH, TL: 1mm PENETRACE NA BETON ROZNÁŠECÍ VRSTVA – BETONOVÁ MAZANINA CT-C20-F4-A6 VÝZTUŽENÁ SÍŤ 150x150x5mm, TL: 50mm SEPARACE – PE FOLIE LEHKÉHO TYPU, TL: 0,1mm IZOLACE – TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY EPS 200 S UZAVŘENOU POVRCHOVOU STRUKTUROU, TL: 100mm HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S PES VLOŽKOU, NATAVUJE SE NA PODKLAD, TL: 4mm ASFALTOVÁ PENETRACE NA BETON PODKLADOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA, TL: 150mm STABILIZACE ZÁKLADOVÉ PŮDY S ŠTERKOPÍSKOVÝM POLŠTÁŘEM, FRAKCE KAMENIVA: 63-128mm TL: 300mm ZHUTNĚNÝ NÁSYP 	<p>S17 BETONOVÁ DLAŽBA</p> <ul style="list-style-type: none"> BETONOVÁ DLAŽBA, TL: 40mm ZHUTNĚNÝ ŠTERKOPÍSEK TL: 30mm, FRAKCE KAMENIVA: 4-8mm DRCENÉ KAMENIVO TL: 50mm, FRAKCE KAMENIVA: 8-16mm SPADOVÁ VRSTVA – DRCENÉ KAMENIVO TL: min 100mm, FRAKCE KAMENIVA: 0-63mm ŠTERKOVÝZHUTNĚNÝ POLŠÁR S FRAKČÍ KAMENIVA 63-128mm; HUTNĚNÍ: 0,3MPa ZHUTNĚNÁ NASYPANÁ ZEMINA AZ K PŮVODNÍ ZEMINY, HUTNĚNÍ: 0,25MPa 	<p>F3 SKLADBA STĚNY POD ÚROVŇÍ 1NP</p> <ul style="list-style-type: none"> ZHUTNĚNÝ ŠTERKOPÍSKOVÝ POLŠTÁŘ, FRAKCE 63-128mm OCHRANNÁ NOPOVÁ FOLIE S NOPY 8mm TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z XPS POLYSTYRENU, TL: 120mm HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU TYPU SBS (S) PES VLOŽKOU, NATAVUJE SE K PODKLADU VYROVNÁVACÍ VRSTVA – LEPIČÍ TMĚL + VÝZTUŽNÁ TKANINA TL: 5mm BETONOVÉ DEBNÍČÍ TVÁRNICE + ŽB TL: 250mm NASYPANÁ ZHUTNĚNÁ ZEMINA, HUTNĚNÍ: 0,25MPa
--	---	---

POZNÁMKY:

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVANÁ JAKO DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)
A SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO REALIZACI STAVBY

0,000 = + 113,728 m n.m., B.p.v. / SOUADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK			
DRUH PRÁCE:		DIPLOMOVÁ PRÁCE	
VYPRACOVAL		Bc. FAZEKAS DAVID	
VEDOUČÍ PRÁCE		Ing. VĚRA MACEKOVÁ, CSc.	
STAVEBNÍK		Ing. EUGEN SZABÓ	
MÍSTO STAVBY		ŠTÚROVO	
NÁZEV STAVBY		POLYFUNKČNÍ DŮM	
STAVEBNÍ OBJEKT		SO01 - POLYFUNKČNÍ DŮM	
ČÁST		D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
OBSAH VÝKRESU		MĚŘITKO	
DETAIL Č. 3 - BEZBARIÉROVÝ VSTUP DO OBJEKTU		1:5	
		ČÍSLO VÝKRESU	
		D.1.2.07	