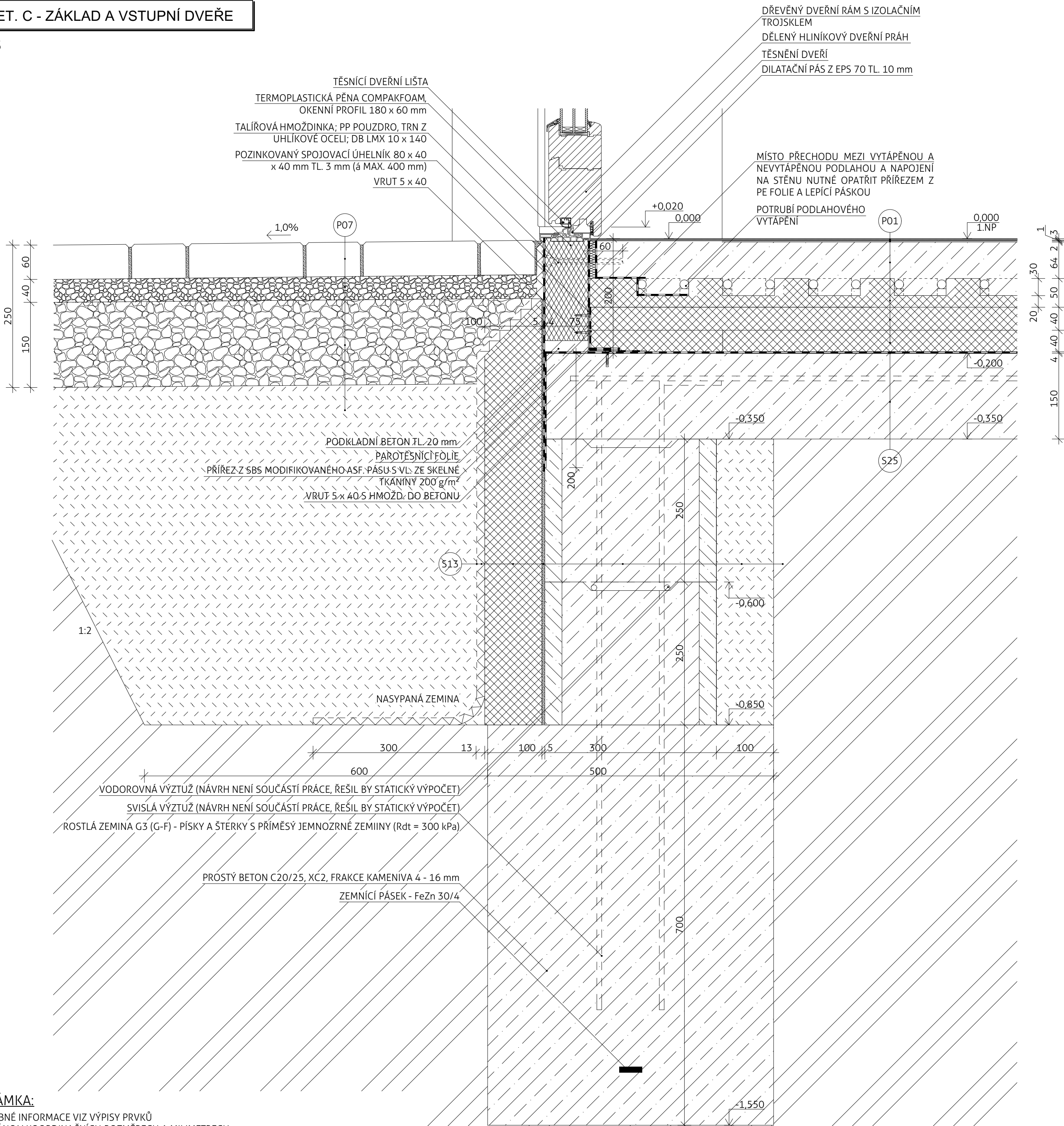


DET. C - ZÁKLAD A VSTUPNÍ DVEŘE

M 1:5



POZNÁMKA:
- PODROBNÉ INFORMACE VIZ VÝPISY PRVKŮ
- KÓTOVANO V KOORDINAČNÍCH ROZMĚRECH A MILIMETRECH
- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ POSTUPY DANÉ VÝROBCI

VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU


	FUNKCE VRSTVY	MATERIÁL (OBEČNĚ)	STABILIZACE VRSTVY	SPECIFIKACE (POZNÁMKA)	TL. [mm]
S13	FILTRAČNÍ	GEOTEXTILIE	PŘIBITÁ	NETKANÁ GEOTEXTILIE 300 g/m²	--
	NASYPANÁ ZEMINA				--
	HYDROIZOLAČ- NÍ	NOPOVÁ FÓLIE	PŘIBITÁ	PEVNOST V TLAKU 0,33 N/mm²	13
	TEPELNĚ IZOLAČNÍ	EXPANDOVANÝ POLYSTYREN	LEPENÁ	λ _D = 0,035 W/(m.K); PEVN. V TL. 150 kPa; 23 - 28 kg/m³; μ = 65	100
	STABILIZAČNÍ	LEPIDLO NA EPS	STĚRKOVANÁ	PŘÍDRŽNOST: ≥ 0,25 MPa; SPOTŘEBA: 2,2 - 6,2 kg/m²	5
	PENETRAČNÍ	ADHÉZNÍ NATĚR	NATŘENÁ	SPOTŘ.: 0,9 kg/m²; PŘÍDRŽ.: min. 1 MPa; ZRN.: 0-0,7 mm	0,7
	NOSNÁ	BETONOVÁ TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ	ZABETONOVA- NÁ	ROZMĚRY 250 x 300 x 500 mm; SPOTŘEBA: 8 ks/m²	300
	NASYPANÁ ZEMINA				--

	FUNKCE VRSTVY	MATERIÁL (OBEČNĚ)	STABILIZACE VRSTVY	SPECIFIKACE (POZNÁMKA)	TL. [mm]
S25	HYDROIZOLAČNÍ	SBS MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS S VL. ZE SKELNÉ TKANINY 200 g/m ²	CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ	μ=29 000; Sd=116 m; HORNÍ POVRCH: JEMNÝ SEP. POSYP; SPODNÍ P.: SEP. PE FOLIE	4
	PENETRAČNÍ	ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ LAK	NATŘENÁ	SPOTŘEBA: 0,3 - 0,4 kg/m ³ ; OBSAH NETĚK. LÁTEK 48 %	--
	NOSNÁ	PODKLADNÍ BETON + KARI SÍŤ	MONOLITICKÁ KONSTRUKCE	C20/25, XC2; KARI SÍŤ 6/100/100 mm	150
	ROZNAŠECÍ	ROSTLÁ ZEMINA		G3 (G-F) - PÍSKY A ŠTERKY S PŘÍMĚSÍ JEMNOZRNÉ ZEMIINY (Rdt = 300 kPa)	--

	FUNKCE VRSTVY	MATERIÁL (OBEČNĚ)	STABILIZACE VRSTVY	SPECIFIKACE (POZNÁMKA)	TL. [mm]
P01	NÁSLAPNÁ	KOBEREC, 100 % ECONYL - RECYKLOVANÝ POLYAMID PA	LEPENÁ***	KROČ. NE. 28 dB; VLAS 5,0 mm; KOMFORT 2; ZÁTĚŽ 33; HM. 4450 g/m ² (CELK.); 680 g/m ² (VLAS); HOŘLAVOST: Bfl-s1	3
	NÁSLAPNÁ	JEDNOSLOŽKOVÉ LEPIDLO NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE	NANESENÁ ZUBOVÝM HLADÍTKEM	HUSTOTA 1,4 g/cm ³ ; PEVN. V ODLUPU: 1 MPa; PEV. VE SMYKU: 0,5 MPa; SPOTŘ: 350 g/m ²	1
	NIVELAČNÍ	SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	VYLITÁ	PEVN. V TLAKU: 20 MPa; OBJ. HM.: 1850-2050 kg/m ³ ; λ = 1,2 W/(m.K); ZRNITOST 0-0,7 mm	2
	ROZNAŠECÍ	SAMONIVELAČNÍ BETON	MONOLITICKÁ KONSTRUKCE	PEVN. V TLAKU: 20 MPa; OBJ. HM.: 2100-2200 kg/m ³ ; λ = 1,2 W/(m.K); ROZLITÍ 230-26 cm *	64
	TEPELNĚ IZOLAČNÍ + VYTÁPĚNÍ	EPS 200S S RASTREM PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ	VOLNĚ LOŽENÁ	λ _D = 0,034 W/(m.K); PROVOZNÍ ZAT. <40 kPa; ROZTEČ RASTRU 75 mm, ZÁMKY 20 mm; μ = 100	50
	TEPELNĚ IZOLAČNÍ	EPS 100	VOLNĚ LOŽENÁ (VRSTVY KOLMO NA SEBE)	λ _D = 0,037 W/(m.K); μ = 30-70; PEVN. V TL. 100 kPa, MAX. TRV. ZAT.: 2 000 kg.m ⁻²	2x 40

	FUNKCE VRSTVY	MATERIÁL (OBEČNĚ)	STABILIZACE VRSTVY	SPECIFIKACE (POZNÁMKA)	TL. [mm]
P07	NÁŠLAPNÁ	BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA	VOLNĚ LOŽENÁ - ZHUTNĚNÁ	ROZMĚR 200 (100) x 100 mm, ODSTÍN PŘÍRODNÍ; SPÁROVÁNÍ PÍSKEM 0 - 1 mm	60
	LOŽNÁ	DRCENÉ KAMENIVO	NASYPANÁ	FRAKCE: 4-8	40
	PODKLADNÍ	DRCENÉ KAMENIVO	NASYPANÁ - ZHUTNĚNÁ	FRAKCE: 8-16	150
	ROZNÁŠECÍ	ROSTLÁ ZEMINA / NASYPANÁ		G3 (G-F) - PÍSKY A ŠTERKY S PŘÍMĚZNÝ JEMNOZRNÝ ZEMÍNÝ (Rdt = 300 kPa)	--

0,000 = 624,350 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE			FAKULTA STAVEBNÍ		
VYPRACOVAL	Bc. TOMÁŠ KLEMEŠ					
VEDOUCÍ PRÁCE	Ing. ROMANA BENEŠOVÁ					
STAVEBNÍK	JOHAN HRANATÝ, NOVÁ 226, 788 32 STARÉ M. POD SNĚŽNÍKEM					
MÍSTO STAVBY	PARC. Č. 560/2, 571/3, 571/7, 571/8, 575/1 a 575/2; K.Ú.: STŘÍBRNICE					
NÁZEV STAVBY	HOTEL RUMBURK VE STŘÍBRNICÍCH					
STAVEBNÍ OBJEKT	SO01		FORMÁT	4 x A4		
ČÁST	PD		AR	2017/18		
OBSAH:			STUPEŇ	SP		
DET. C - ZÁKLAD A VSTUPNÍ DVEŘE			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU		
			M 1:5	D.1.2.08		