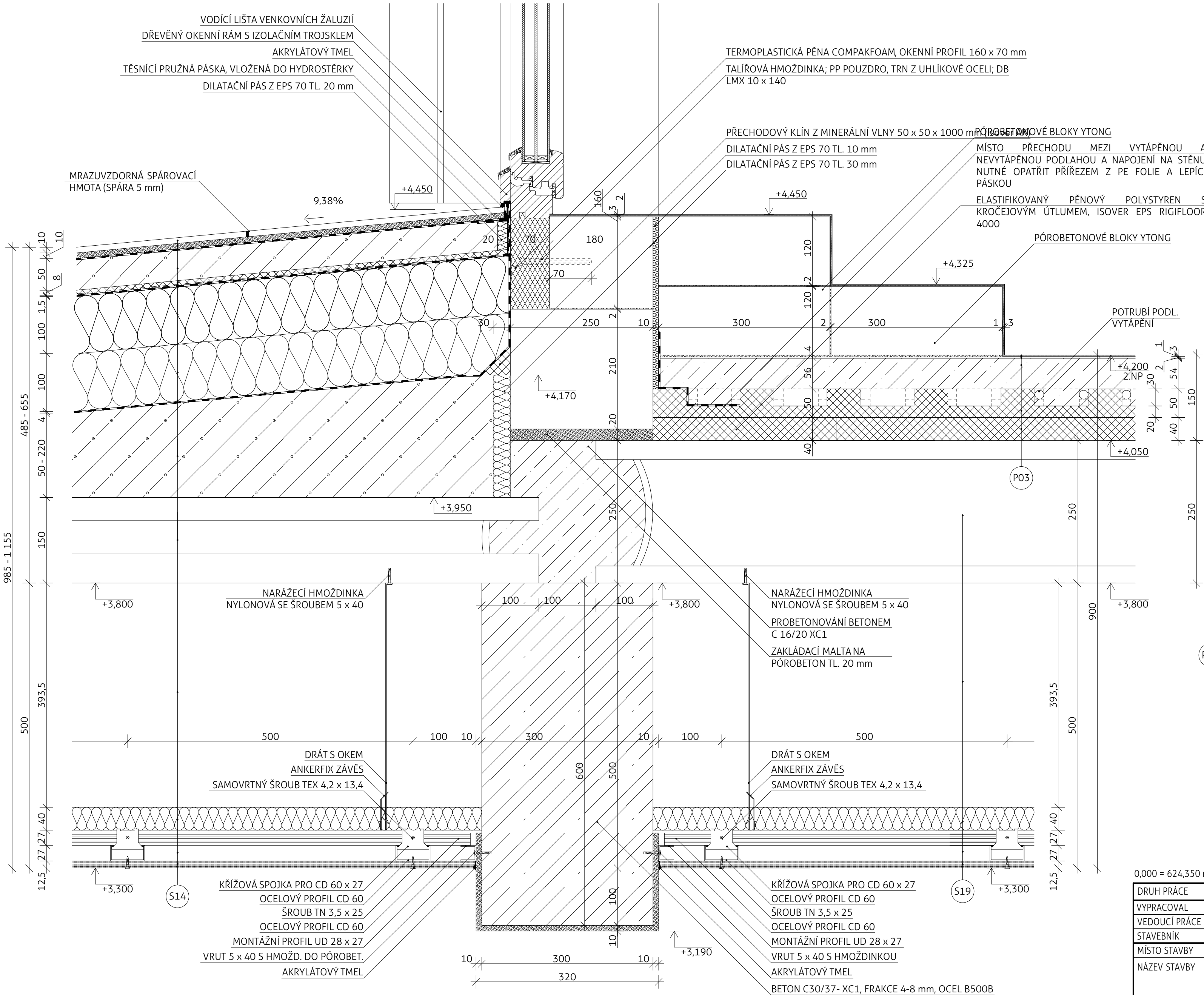


DET. A - VSTUP NA TERASU V 2.NP

M 1:5



POZNÁMKA:
- PODROBNÉ INFORMACE VIZ VÝPISY PRVKŮ
- KÓTOVÁNÍ 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]
NAŠLAPNÁ + STABILIZAČNÍ	KERAMICKÁ DLAŽBA 60 x 60 cm + CEM. LEPIDLO	LEPENÁ	PS.: R9/A, $\lambda > 0,6^{***}$; SPOTŘ.: 4,2 - 6,3 kg/m ² ; DIL.: 3 x 3 m	20
HYDROIZOLAČNÍ	HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA + TĚSNÍCÍ PRUŽNÁ PÁSKA	NATŘENÁ + VLOŽENÁ	2 VRSTVY; SPOTŘ.: 3 kg/m ² ; PŘEMOSTĚNÍ TRHL. 0,75 mm	2x 1
PENETRAČNÍ	VODOUREDITELNÁ POLYMERNÍ DISPERZE	NATŘENÁ	pH 9 - 11; SPOTŘEBA: 0,15 - 0,25 kg/m ²	-
ROZNAŠECÍ	POLYSTYRENBETON	VYLITÝ (UPR. HLADÍTKEM)	$\lambda = 0,12 \text{ W/(m.K)}$; OB. HM.: 350-410 kg/m ³ ; DIL.: 3x3 m; PEVN. V TL. 0,8 MPa; 18-20dB	50
DRENAŽNÍ	PROFILOVANÁ FOLIE S NAKAŠÍROVANOU TEXTILÍ	PŘÍTIŽENÁ	HMOTNOST: 450 g/m ² ; HDPE PLAST. MŘÍŽKA	8
SEPARAČNÍ	GEOTEXTILIE	VOLNĚ LOŽENÁ	PEVN. V TAHU 20 kN/m; PROTR.: 2300 N (STAT.), 10 mm (DYNAM.); 300 g/m ²	--
HYDROIZOLAČNÍ	PVC-P FOLIE SE SKLENĚNOU VLOŽKOU	VOLNĚ LOŽENÁ	$\mu=15\,000$; PROTR.: 100 N;TAŽNOST 2 %; PEVN. V TAHU 500 N/50mm	1,5
SEPARAČNÍ	GEOTEXTILIE	VOLNĚ LOŽENÁ	PEVN. V TAHU 20 kN/m; PROTR.: 2300 N (STAT.), 10 mm (DYNAM.); 300 g/m ²	--
TEPELNĚ IZOLAČNÍ	EXPANDOVANÝ POLYSTYREN	VOLNĚ LOŽENÁ	$\lambda_0 = 0,034 \text{ W/(m.K)}$; PEVN. V TL.: 200 kPa; ZATÍŽITEL. 3600 kg/m ² ; $\mu=40\text{-}100$	100
TEPELNĚ IZOLAČNÍ	EXPANDOVANÝ POLYSTYREN	PŘÍTIŽENÁ	$\lambda_0 = 0,034 \text{ W/(m.K)}$; PEVN. V TL.: 200 kPa; ZATÍŽITEL. 3600 kg/m ² ; $\mu=40\text{-}100$	100
PAROTĚSNÁ	SBS MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS S AL VLOŽKOU	BODOVĚ NATAVENÁ	$\mu=370\,000$; Sd=1480m; HV: JEM. POSYP; SV: PE FOLIE**	4
PENETRAČNÍ	ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ LAK	NATŘENÁ	SPOTŘEBA: 0,3 - 0,4 kg/m ³ ; OBSAH NETĚK. LÁTEK 48 %	--
SPÁDOVÁ	POLYSTYRENBETON	VYLITÝ (UPR. HLADÍTKEM)	$\lambda = 0,12 \text{ W/(m.K)}$; OB. HM.: 350-410 kg/m ³ ; DIL.: 3x3 m; PEVN. V TL. 0,8 MPa; 18-20dB	50 - 220
NOSNÁ	PANEL Z PŘEDPJATÉHO BETONU	ULOŽENÁ NA VĚNEC	b = 1,2 m; C45/55 XC1; OCEL Y1860S7_R1 + POZN. POD TAB.	250
VZDUCHOVÁ MEZERA				393
AKUSTICKÁ IZOLACE	MINERÁLNÍ IZOLACE	VOLNĚ LOŽENÁ	$\lambda_0 = 0,037 \text{ W/(m.K)}$, $\alpha_p = 0,15 - 1,00$ pro 125 - 4 000 Hz **	40
NOSNÁ	OCELOVÝ ROŠT	ŠROUBOVANÝ		2x27
POHLEDOVÁ	SÁDROKARTONOVÁ DESKA	PŘÍŠROUBOVANÁ		12,5
PENETRAČNÍ	KOPOLYMERNÍ AKRYLÁTOVÁ PEN.	NATŘENÁ	9-11 % NETĚKAVÝCH LÁTEK; SPOTŘEBA: 5 - 25 m ² /l	--
VÝMALBA	INTERIÉROVÁ BARVA	NATŘENÁ	OD. PR. OTĚRU: 1; BĚLOST 86 %; 2 VRSTVY; 8-14 m ² /kg	--

S19	NOSNÁ	PANEL Z PŘEDPJATÉHO BETONU	ULOŽENÁ NA VĚNEC	b = 1,2 m; C45/55 XC1; OCEL Y1860S7_R1 + POZN. POD TAB.	250
	VZDUCHOVÁ MEZERA				393,5
	AKUSTICKÁ IZOLACE	SKELNÁ VLNA	VOLNĚ LOŽENÁ	λ ₀ = 0,037 W/(m.K), α _p = 0,15 - 1,00 pro 125 - 4 000 Hz **	40
	NOSNÁ	OCELOVÝ ROŠT	ŠROUBOVANY		2x27
	POHLEDOVÁ	SÁDROKARTONOVÁ DESKA	PŘÍŠROUBOVANÁ		12,5
	PENETRAČNÍ	KOPOLYMERNÍ AKRYLÁTOVÁ PEN.	NATŘENÁ	9-11 % NETĚKAVÝCH LÁTEK; SPOTŘEBA: 5 - 25 m²/l	--
	VÝMALBA	INTERIÉROVÁ BARVA	NATŘENÁ	OD. PR. OTĚRU: 1; BĚLOST 86 %; 2 VRSTVY; 8-14 m²/kg	--

P03	FUNKCE VRSTVY	MATERIÁL (OBEČNĚ)	STABILIZACE VRSTVY	SPECIFIKACE (POZNÁMKA)	TL. [mm]
	NAŠLAPNÁ	KOBEREC, 100 % ECONYL - RECYKLOVANÝ POLYAMID PA	LEPENÁ***	KROČ. NE. 28 dB; VLAS 5,0 mm; KOMFORT 2; ZÁTĚŽ 33; HM. 4450 g/m² (CELK.); 680 g/m² (VLAS); HOŘLAVOST: Bř-s1	3
	NAŠLAPNÁ	JEDNOSLOŽKOVÉ LEPIDLO NA BÁŽI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE	NANESENÁ ZUBOVÝM HLADÍTKEM	HUSTOTA 1,4 g/cm³; PEVN. V ODLUPU: 1 MPa; PEV. VE SMYKU: 0,5 MPa; SPOTŘ.: 350 g/m²	1
	NIVELAČNÍ	SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	VYLITÁ	PEVN. V TLAKU: 20 MPa; OBJ. HM.: 1850-2050 kg/m³; 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/m³; λ = 1,2 W/(m.K); ROZLITÍ 23-26 cm **	54
	TEPELNĚ IZOLAČNÍ + VYTÁPĚNÍ	EPS 200S S RASTREM PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ	VOLNĚ LOŽENÁ	λ ₀ = 0,034 W/(m.K); PROVOZNÍ ZAT. <40 kPa; ROZTEČ RASTRU 75 mm, ZÁMKY 20 mm; μ = 100	50
	AKUSTICKÁ + TEPELNĚ IZOLAČNÍ	ELASTIFIKOVANÝ PĚNOVÝ POLYSTYREN S KROČEJOVÝM UTLUMEM	VOLNĚ LOŽENÁ	λ ₀ = 0,044 W/(m.K); STLAČ: 3 mm ΔL _{w1} = 33 dB*; ΔL _{w2} = 30 dB*; μ = 20 - 40; MAX UŽ. ZAT.: 4 kN/m²	40

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; KÚ.: STŘÍBRNICE			
NÁZEV STAVBY	HOTEL RUMBURK VE STŘÍBRNICÍCH			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO01		FORMÁT	4 x A4
ČÁST	PD		AR	2017/18
OBSAH:			STUPEŇ	SP
DET. A - VSTUP NA TERASU V 2.NP			MĚŘÍTKO M 1:5	Č. VÝKRESU D.1.2.06