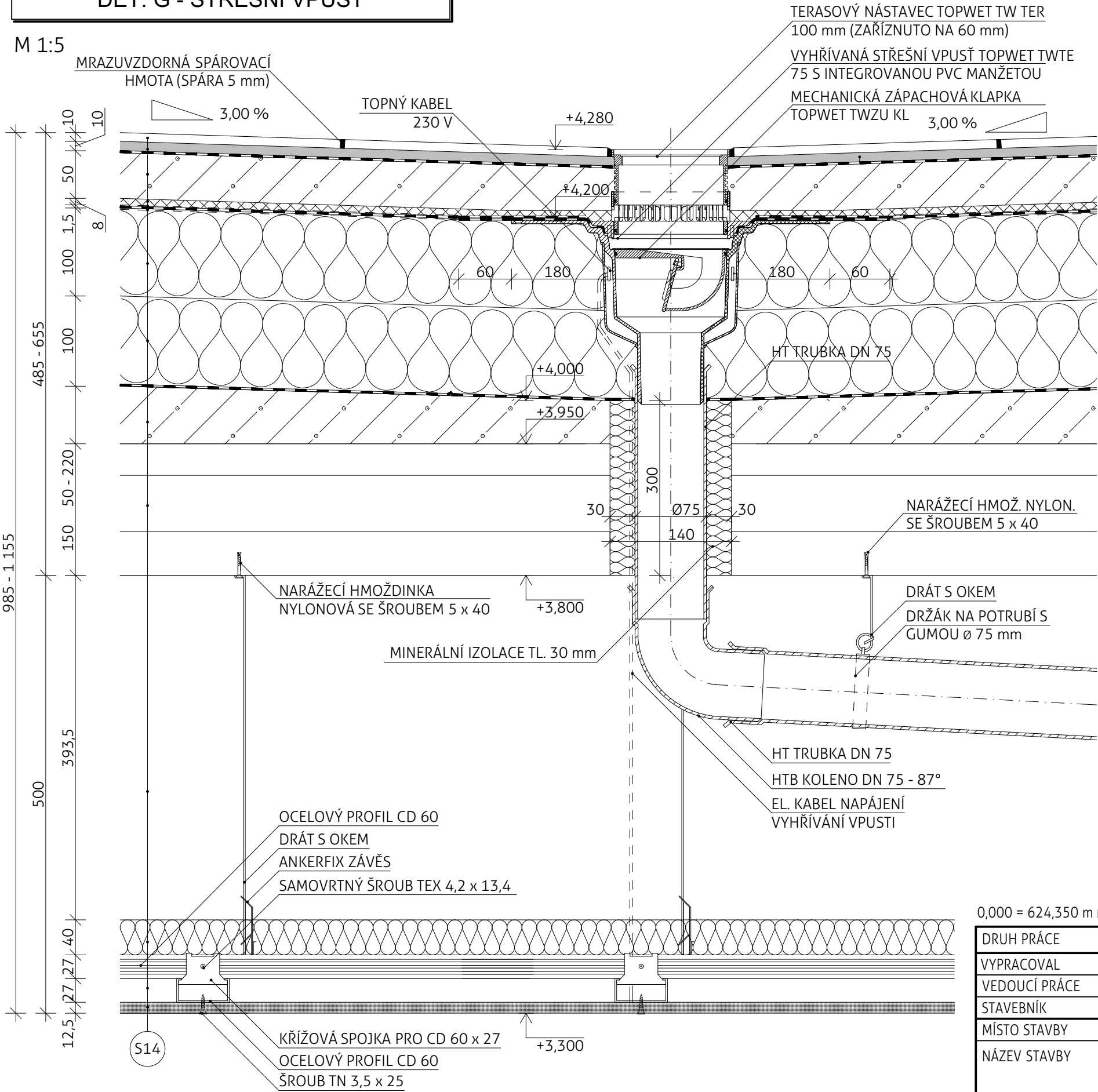


DET. G - STŘEŠNÍ VPUŠŤ

M 1:5



**POZNÁMKA:**


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

S14

VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU

FUNKCE VRSTVY	MATERIÁL (OBEZNÁMENÍ)	STABILIZACE VRSTVY	SPECIFIKACE (POZNÁMKA)	TL. [mm]
NÁŠLAPNÁ + STABILIZAČNÍ	KERAMICKÁ DLAŽBA 60 x 60 cm + CEM. LEPIDLO	LEPENÁ	PS.: R9/A, $\lambda > 0,6^{***}$ ; SPOTŘ.: 4,2 - 6,3 kg/m <sup>2</sup> ; DIL.: 3 x 3 m	20
HYDROIZOLAČNÍ	HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA + TĚSNÍCÍ PRŮŽNÁ PÁSKA	NATŘENÁ + VLOŽENÁ	2 VRSTVY; SPOTŘ.: 3 kg/m <sup>2</sup> ; PŘEMOSTĚNÍ TRHL. 0,75 mm	2x 1
PENETRAČNÍ	VODOUŘEDITELNÁ POLYMERNÍ DISPERZE	NATŘENÁ	pH 9 - 11; SPOTŘEBA: 0,15 - 0,25 kg/m <sup>2</sup>	--
ROZNAŠEČÍ	POLYSTYRENBETON	VYLITÝ (UPR. HLADÍTKEM)	$\lambda = 0,12$ W/(m.K)*; OB. HM.: 350-410 kg/m <sup>3</sup> ; DIL.: 3x3 m; PEVN. V TL. 0,8 MPa; 18-20dB	50
DRENAŽNÍ	PROFILOVANÁ FOLIE S NAKAŠÍROVANOU TEXTILIÍ	PŘITÍŽENÁ	HMOTNOST: 450 g/m <sup>2</sup> ; HDPE PLAST. MŘÍŽKA	8
SEPARAČNÍ	GEOTEXTILIE	VOLNĚ LOŽENÁ	PEVN. V TAHU 20 kN/m; PROTR.: 2300 N (STAT.), 10 mm (DYNAM.); 300 g/m <sup>2</sup>	--
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 <sup>2</sup>	--
TEPELNĚ IZOLAČNÍ	EXPANDOVANÝ POLYSTYREN	VOLNĚ LOŽENÁ	$\lambda_D = 0,034$ W/(m.K); PEVN. V TL.: 200 kPa; ZATÍŽITEL. 3600 kg/m <sup>2</sup> ; $\mu=40$ -100	100
TEPELNĚ IZOLAČNÍ	EXPANDOVANÝ POLYSTYREN	PŘITÍŽENÁ	$\lambda_D = 0,034$ W/(m.K); PEVN. V TL.: 200 kPa; ZATÍŽITEL. 3600 kg/m <sup>2</sup> ; $\mu=40$ -100	100
PAROTĚSNÁ	SBS MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS S AL VLOŽKOU	BODOVĚ NATAVENÁ	$\mu=370000$ ; Sd=1480m; HV: JEM. POSYP; SV: PE FOLIE**	4
PENETRAČNÍ	ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ LAK	NATŘENÁ	SPOTŘEBA: 0,3 - 0,4 kg/m <sup>3</sup> ; OBSAH NETĚK.. LÁTEK 48 %	--
SPÁDOVÁ	POLYSTYRENBETON	VYLITÝ (UPR. HLADÍTKEM)	$\lambda = 0,12$ W/(m.K)*; OB. HM.: 350-410 kg/m <sup>3</sup> ; DIL.: 3x3 m; PEVN. V TL. 0,8 MPa; 18-20dB	50 - 220
NOSNÁ	PANEL Z PŘEDPJATÉHO BETONU	ULOŽENA 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	$\lambda_D = 0,037$ 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 <sup>2</sup> /l	--
VÝMALBA	INTERIÉROVÁ BARVA	NATŘENÁ	OD. PR. OTĚRU: 1; BĚLOST 86 %; 2 VRSTVY; 8-14 m <sup>2</sup> /kg	--

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		<table><tr><td>FORMÁT</td><td>2 x A4</td></tr><tr><td>AR</td><td>2017/18</td></tr><tr><td>STUPEŇ</td><td>SP</td></tr><tr><td>MEŘÍTKO</td><td>Č. VÝKRESU</td></tr><tr><td>M 1:5</td><td>D.1.2.12</td></tr></table>		FORMÁT	2 x A4	AR	2017/18	STUPEŇ	SP	MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU	M 1:5	D.1.2.12
FORMÁT	2 x A4													
AR	2017/18													
STUPEŇ	SP													
MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU													
M 1:5	D.1.2.12													
STAVEBNÍ OBJEKT	SO01													
ČÁST	PD													
OBSAH:														
DET. G - STŘEŠNÍ VPUŠŤ														