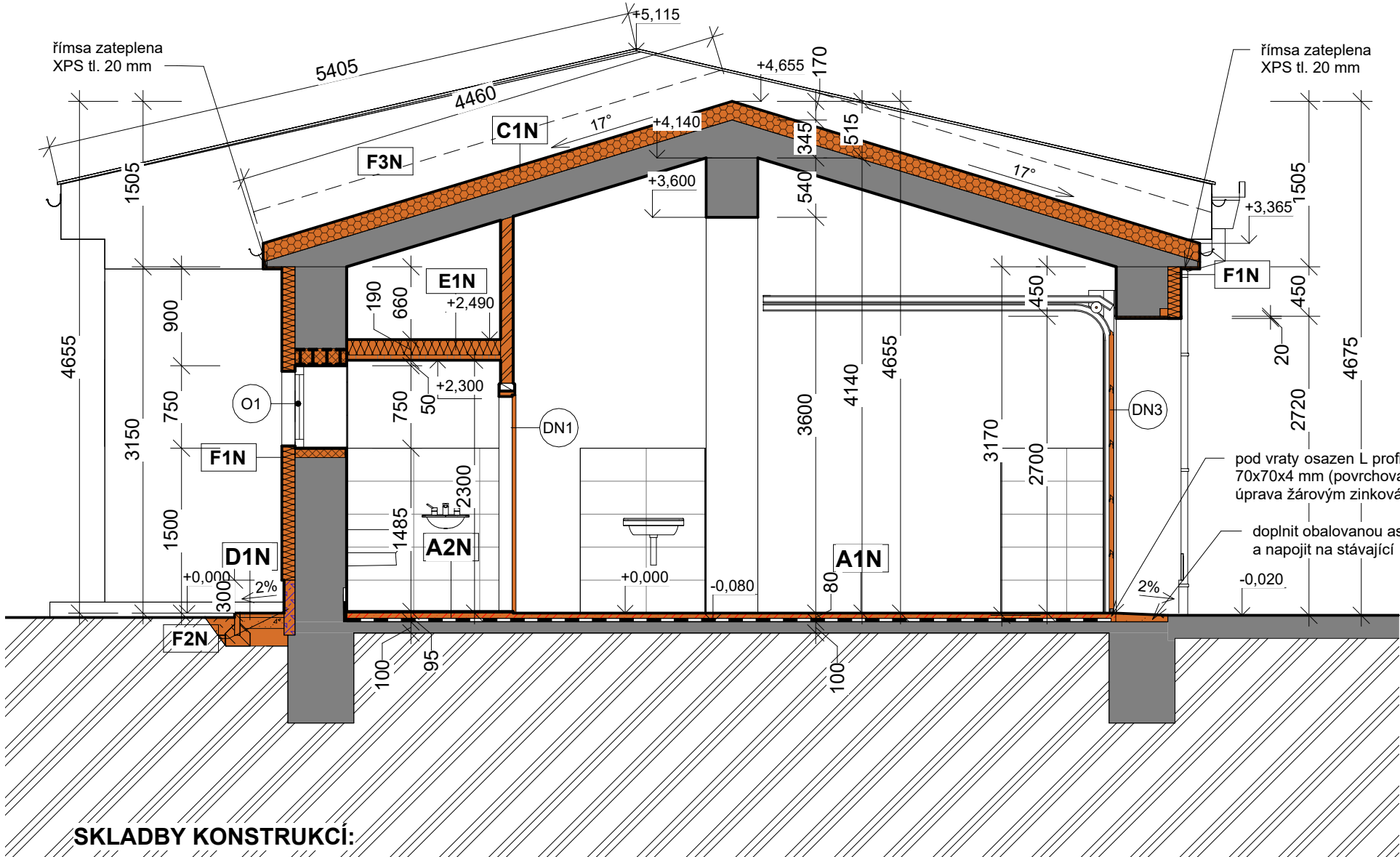


A - 1 : 50



SKLADBY KONSTRUKCÍ:

A1N - PODLAHA - epoxidový nátěr

- Nový finální dvousložkový probarvený epoxidový nátěr ve vodní disperzi - aplikovaný minimálně ve třech vrstvách
- Nový penetrační nátěr
- Nová betonová mazanina tl. 80 mm s přídavkem plastifikátorů vyztužená kari sítí 150x150x6 mm při spodním povrchu, finální úprava strojním hlazením/ kletováním
- Nový modifikovaný asfaltový pás se skelnou vložkou, minimální plošná hmotnost 4,5 kg/m<sup>2</sup>
- Nový celoplošný nátěr asfaltovým penetračním lakem
- Stávající podkladní beton tl. 100 mm (předpoklad) - oprava a sanace případných trhlin vlepenou výztuží (způsob opravy bude upřesněn na místě při realizaci)
- Stávající zhutněná pláň - beze změny (výkop v místě kanalizace)

A2N - PODLAHA - keramická dlažba

- Nová keramická dlažba tl. 9 mm
- Nové flexibilní lepidlo na dlažbu 3 mm
- Nový hloubkový penetrační nátěr
- Nová betonová mazanina tl. 80 mm s přídavkem plastifikátorů vyztužená kari sítí 150x150x6 mm při spodním povrchu, finální úprava strojním hlazením/ kletováním
- Nový modifikovaný asfaltový pás se skelnou vložkou, minimální plošná hmotnost 4,5 kg/m<sup>2</sup>
- Nový celoplošný nátěr asfaltovým penetračním lakem
- Stávající podkladní beton tl. 100 mm (předpoklad) - oprava a sanace případných trhlin vlepenou výztuží (způsob opravy bude upřesněn na místě při realizaci)
- Stávající zhutněná pláň - beze změny (výkop v místě kanalizace)

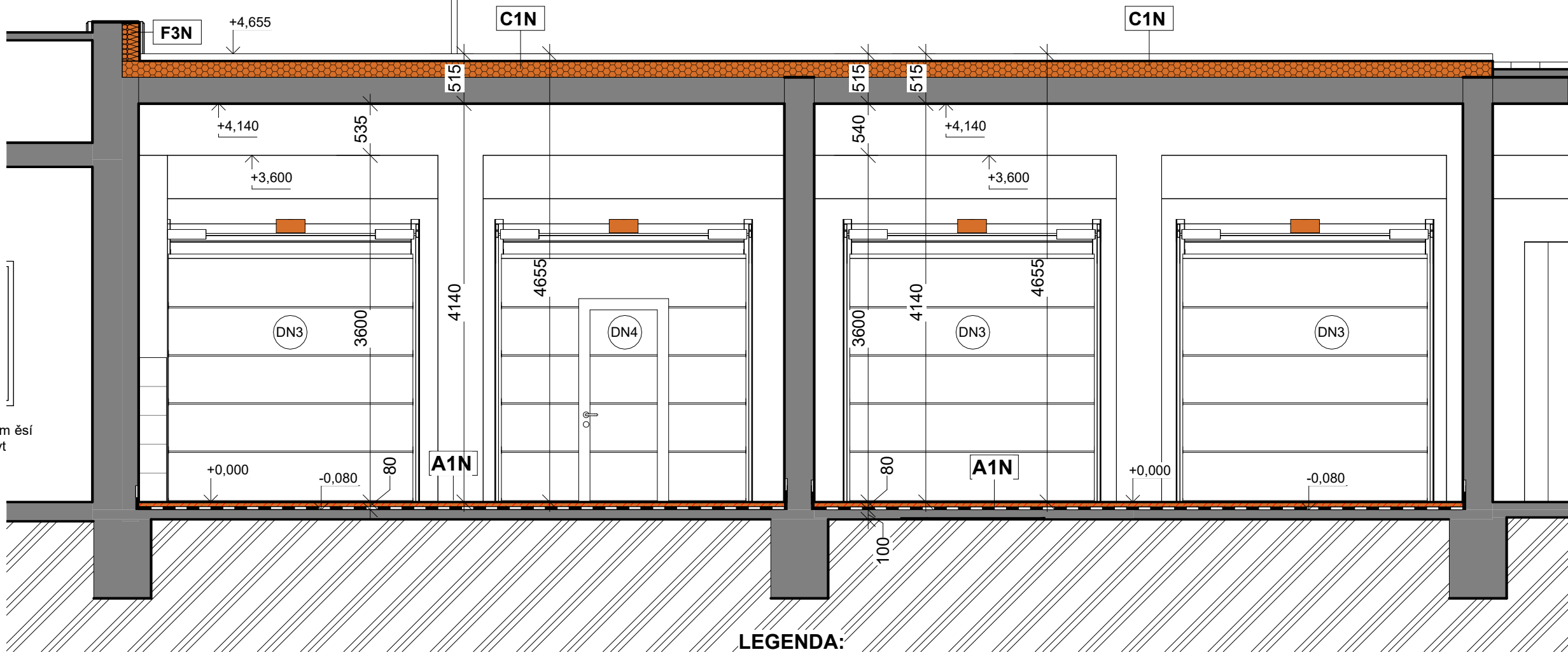
C1N - STŘECHA - NOVÝ STAV (BROOF T3)

- Nová střešní hydroizolační fólie PVC-P tl. 2 mm - skladba střešního pláště musí splňovat klasifikace BroofT3
- Nová separační vrstva - 2x sklovláknitá netkaná textilie (vlies) 120 g/m2/ - křížem přes sebe
- Nová tepelná izolace z EPS 150S, kladena ve dvou vrstvách (80 + 80 mm) tl. 160 mm
- Nová parotěsná vrstva (modifikovaný asfaltový pás + penetrační nátěr asfaltovým lakem)
- Stávající ŽB deska - případná sanace (rozsah bude upřesněn při realizaci po odkrytí konstrukce)
- Oprava stávajících VPC jádrových omítek do 30%,
- Nový vápenný štuk v místě opravovaných omítek
- Nový malířský nátěr

D1N - OKAPOVÝ CHODNÍK

- Nová betonová dlažba 500x500x40 mm lemovaná betonovými obrubníky 50x200x1000 mm, spáry mezi dlažbou zasypaný křemičitým pískem
- Nová kladecí vrstva z kamenivo frakce 4-8 mm, tl. 30 mm
- Zakalení povrchu - šterkové lože z praného drceného kameniva frakce 8-16 mm tl. 30 mm se zhutněním
- Nové šterkové lože z praného drceného kameniva frakce 16-32 mm tl. 200 mm se zhutněním
- Stávající zhutněná pláň

B - 1 : 50



LEGENDA:

- Stávající konstrukce - beze změny
- Dozdívky z cihelných příčkových bloků tl. 115 mm na tenkovrstvou zdíci maltu
- KZS tl. 120 mm z desek z minerální vlny, lepený a kotvený k podkladu talířovými hmoždinkami pro zápusťnou montáž
- Zateplení soklu - KZS tl. 100 mm z desek z XPS, lepený a kotvený k podkladu talířovými hmoždinkami pro zápusťnou montáž
- Zateplení sřešního pláště deskami z EPS 150S tl. 160 mm (2x80 mm)

F2N - FASÁDA SOKLOVÁČÁST - NOVÝ STAV

- Nový vnitřní nátěr - 100%
- Nový vápenný štuk v místě nových jádrových omítek - 30%
- Oprava stávajících vnitřních jádrových omítek do 30 %
- Stávající zdivo z plných cihel na maltu VPC tl. 450 mm
- Tepelná izolace z XPS tl. 100 mm, lepený a mechanicky kotvený šroubovacími hmoždinkami pro zápusťnou montáž
- Nový armovací tmel + sklotextilní síťovina min. 160g/m<sup>2</sup>
- Nový armovací tmel + sklotextilní síťovina min. 160g/m<sup>2</sup>
- Nový penetrační nátěr
- Nová silikonová probarvená soklová omítka zrno 2 mm - odstín tmavě šedá (viz barevné řešení)

F3N - FASÁDA - ŠTÍT SOUSEDNÍ STAVBY - NOVÝ STAV

- Stávající zdivo
- Stávající venkovní jádrová omítka - oprava do 60%
- Nová tepelná izolace z minerální vlny tl. 180 mm, lepená a mechanicky kotvená k podkladu šroubovacími hmoždinkami pro zápusťnou montáž - nutné doplnit o roznášející talířky pro eliminaci jejich vytrhnutí, v místě možného namáhání odstříkují vodou bude použit XPS shodné tloušťky
- Nový armovací tmel + sklotextilní síťovina min. 160g/m<sup>2</sup>
- Nový penetrační nátěr
- Nová silikonová probarvená omítka zrno 2 mm - odstín světle šedá (viz barevné řešení)

<b>ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:</b> Ing. Pavel Bubík	<b>VYPRACOVAL:</b> Lukáš Urbánek, Michal Urbánek	<b>Jiří Urbánek</b> projektová činnost ve výstavbě a synové 	
<b>OBEC:</b> Strakonice	<b>KRAJ:</b> Jihočeský	Velké náměstí 54, 386 01 Strakonice Tel: 602 427 317 DIČ: CZ6006130031	
<b>STAVEBNÍK:</b> Město Strakonice, Velké náměstí 2, 386 01 Strakonice, IČO: 00251810		<b>IČO:</b>	735 52 771
		<b>DATUM:</b>	12/2024
		<b>STUPEŇ:</b>	DSP
		<b>MĚŘÍTKO:</b>	1 : 50
<b>PROJEKT:</b> <b>OPRAVA GARÁŽÍ U ODBORU DOPRAVY MĚŮ STRAKONICE</b> na pozemku parc. č. st. 800/2 v k.ú. Strakonice		<b>7</b>	
<b>VÝKRES:</b> <b>Řez A-A, B-B - nový stav</b>			