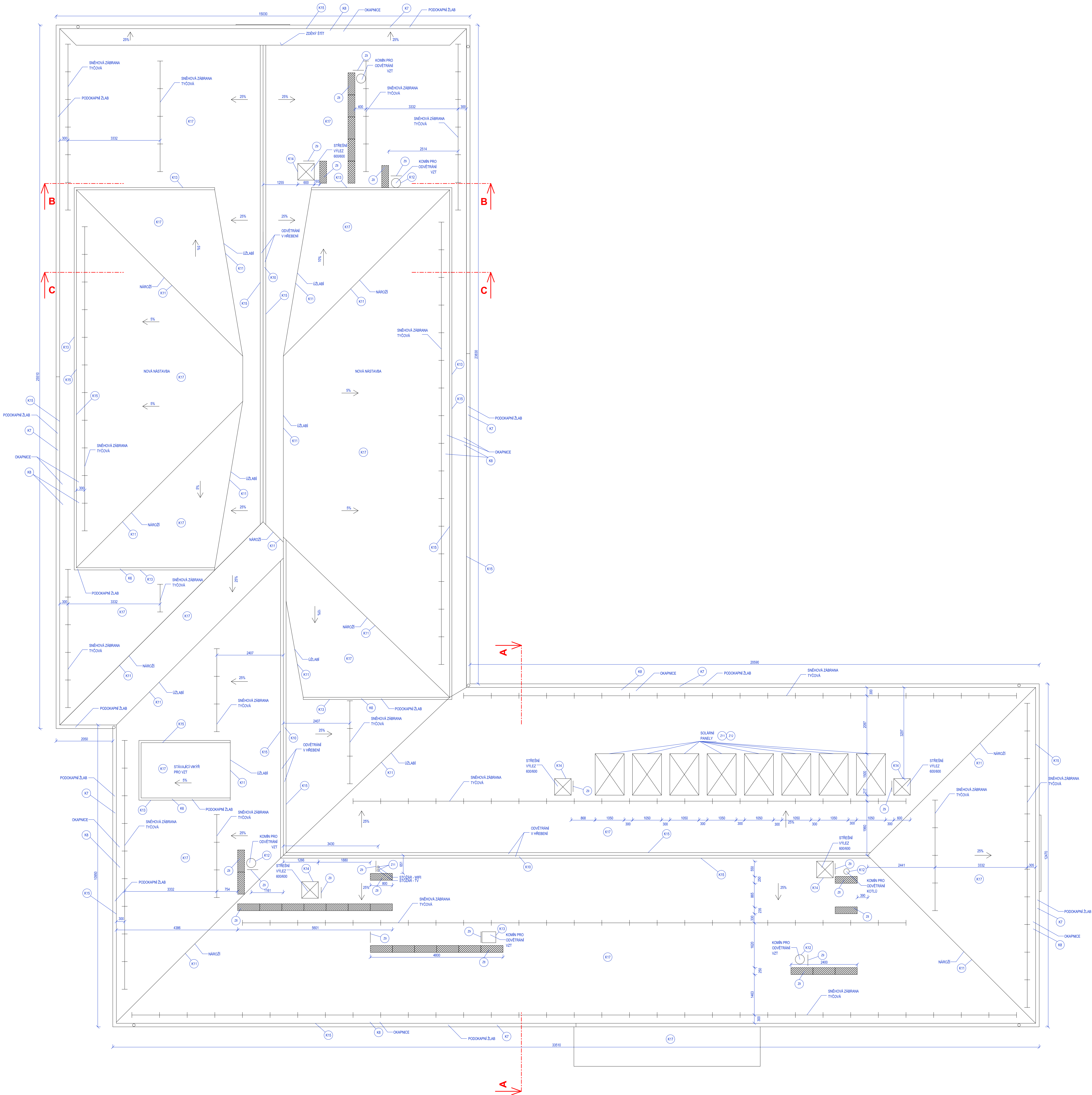


PŮDORYS STŘECHA - NOVÝ STAV



POZNÁMKA

- KRYTINA STŘECHY BUDE TVOŘENA Z FALCOVANÉHO TITANZINKU, TL. 0,7MM, PŘEDVĚTRALÝ MODROŠEDÝ
- KRYTINA BUDE NOVÁ NA CELE STŘEŠE
- KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ BUDOU PROVEDENÉ Z TITANZINKU TL. 0,8 MM
- ODVODŇOVACÍ PRVKY BUDOU MINIMÁLNĚ STEJNÉ DIMENZE JAKO JE STÁVAJÍCÍ STAV (PODOKAPNÍ ŽLABY ATO.)
- FALCOVANÁ KRYTINA U PLOCHÝCH STŘECH BUDE PROVEDENA NA STOJATOU DŘÁŽKU, DŘÁŽKA BUDE TĚSNĚNA POMOCÍ TĚSNÍCÍ PÁSKY
- ODVĚTRÁNÍ ŠIKMÝCH STŘECH BUDE PROVEDENO U OKAPU A VRCHOLU
- V RÁMCI STŘEŠNÍ KRYTINY BUDOU OSAZENY DLE KONSTRUKČNĚ - TECHNICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE STŘEŠNÍ KRYTINY
- SNĚHOVÉ ZABRANY V TYČOVÉ PODOBĚ
- V RÁMCI VEŠKERÝCH KLEPÍŘSKÝCH PRVKŮ A FALCOVÉ KRYTINY JE NUTNO DODRŽET PŘEDPISY A POKYNY VÝROBCE TITANZINKOVÉHO PLECHU, Z HLEDISKA VELIKOSTI A DÉLEK JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ V ZÁVISLOSTI NA POŽADAVKY JEJICH DILATACE
- VŠECHNY STŘEŠNÍ PLÁŠTĚ BUDOU PROVĚTRÁNÉ, VĚTRÁNÍ BUDE ZAJIŠTĚNO U OKAPŮ A HŘEBENŮ VLOŽENÍM POPRASTOVANÝCH VĚTRACÍCH LÍST, PŘÍPADNĚ OSAZENÍM DOPLŇKOVÝCH VĚTRACÍCH PRVKŮ DLE VÝROBCE

DOKUMENTACE PO ZAPRACOVANÝCH PŘÍPOMÍNKÁCH  
DATUM 07/2017

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK		±0,000 = 254,525
Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:		
01	-	-		-
02	-	-		-
03	-	-		-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Savelská 1003/7 110 00 Praha 1		
Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 287 004 111 e-mail: praha@sudop.cz		

Hlavní inženýr projektu:	ING. ZDENEK KRATINA		
Středisko:	ARCHITEKTURA A POZEMNÍ STAVBY		
Vedoucí ateliéru:	ING. ONDŘEJ KAPKA		

Projektový skupin:	DSP		
Číslo:	07/2017		
Číslo dat:	15		
Podpis formát:	1:50		

Název akce:	17-041,206		
Rekonstrukce budovy JESENIOVA	DSP		
Číslo:	07/2017		

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	D.1.1		
Název přílohy:	PŮDORYS STŘECHY		
Nový stav	15		

Číslo přílohy:	13		
Číslo přílohy:	13		