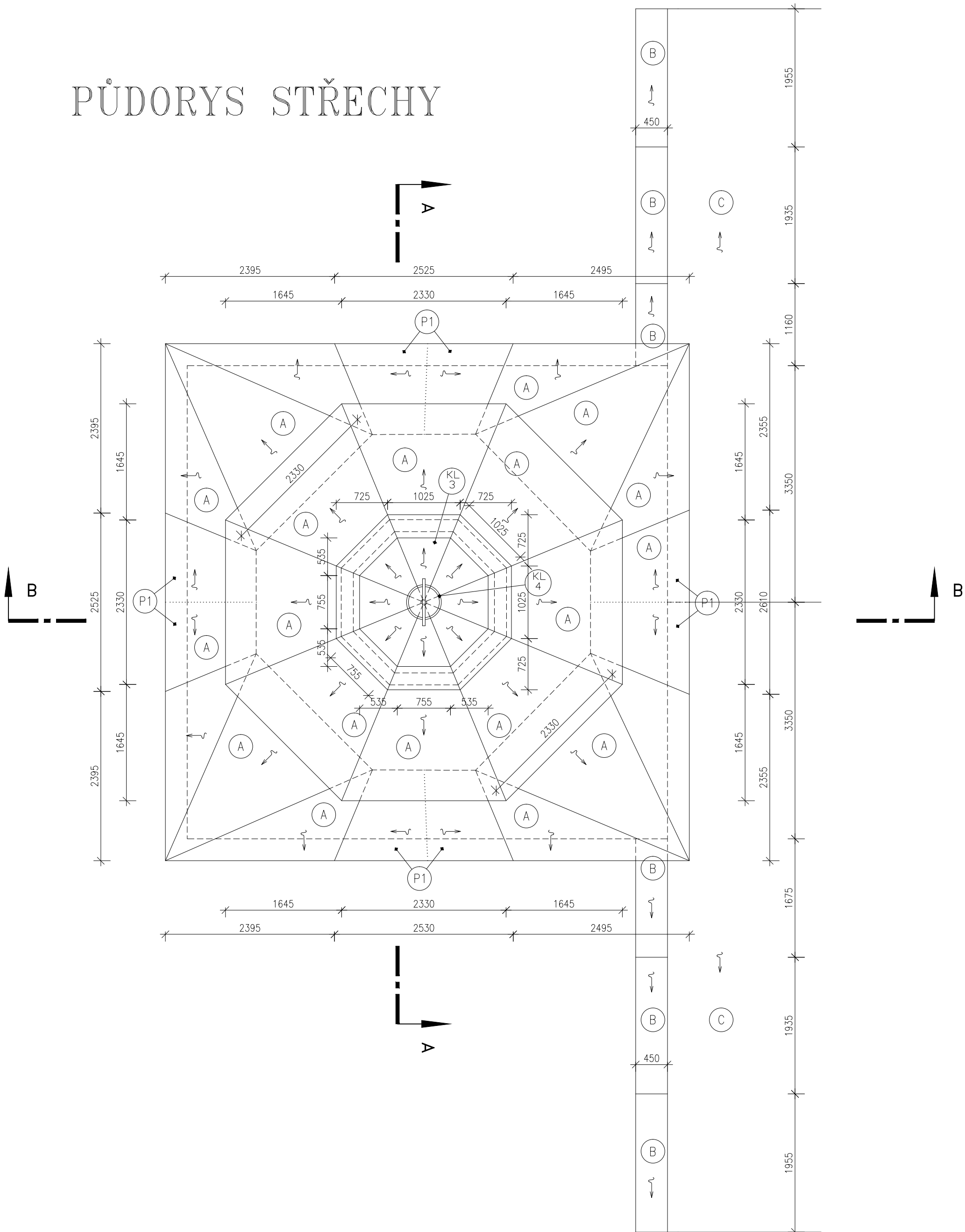


PŮDORYS STŘECHY



SKLADBY KONSTRUKCÍ:

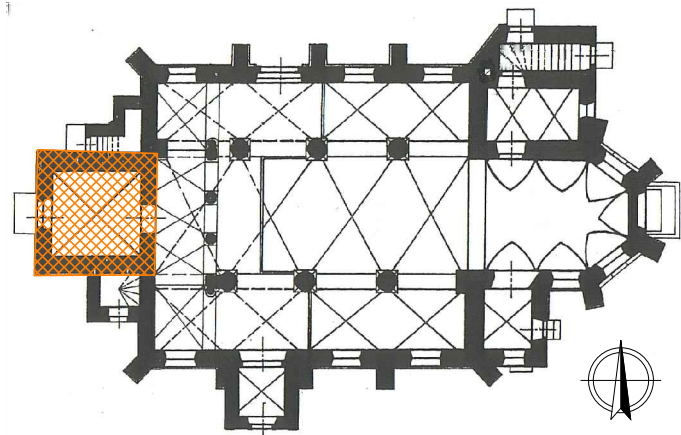
- A** – Nová střešní krytina z měděného tabulového plechu tl. 0,63 mm, spojovaného na dvojitou stojatou drážku ve směru spádu a na dvojitou ležatou drážku ve směru vodorovném, a připevněná k podkladu pomocí pohyblivých měděných příponek – nutné z důvodu umožnění dilatace střešní krytiny. Veškeré lemovky po obvodu krytiny opatřit dilatační lištou. Další podrobnosti – viz Technická zpráva.
– Nový podkladní pás jako pojistná hydroizolace z asfaltové lepenky typu R.
– Nové bednění z prken tl. 30 mm chemicky ošetřené biocidem (předpoklad výměny 100 % stávajícího nepřístupného bednění, o případném zachování zdravých prken rozhodne projektant v rámci autorského dozoru pro rozkrytí střech).
– Stávající opravená konstrukce krovu chemicky ošetřena biocidem.
- B** – Nové krytí koruny štítové zdi z keramických tašek malý prejz v přírodním cihlově červeném odstínu bez povrchové úpravy kladených do lože z vápenné pokrývačské malty, líc tašek přespárovat vápennou pokrývačskou maltou.
– Stávající koruna štítové zdi po odstranění stávajících dožilých prejzů, zbavená hrubých nerovností a očištěná tlakovou vodou.
- C** – Stávající střešní krytina z keramických tašek bobrovek – není součástí této etapy navržených úprav, během prací chránit vhodným způsobem proti poškození, např. zakrytím deskami OSB v pruhu šířky 2,0 m za štítovou stěnou.
Poznámka: V rozsahu lešení pro opravu fasády věže část krytiny rozebrat pro možnost instalace sloupků lešení, vzniklý otvor provizorně utěsnit fólií nebo PUR pěnou, aby nedošlo k zatečení do prostoru půdy během deště a po demontáži lešení obnovit střešní krytinu do původního stavu. Počet prostupů leševých sloupků bude upřesněn po výběru dodavatele stavby podle konkrétního typu lešení, pro potřeby soupisu prací a srovnávacího rozpočtu předpokládáme použití lehkého fasádnického lešení z lehkých kovů a počet prostupů sloupků střešní krytinou v počtu 10 ks.

POZNÁMKY A VYSVĚTLIVKY:

- P1** Nová střešní krytina na obloucích nad hodinovými ciferníky (není součástí prvku KL/1) – klempířsky vyrobený prvek tzv. "faldové úžlabí" z měděného svitkového plechu tl. 0,63 mm – viz Fotografická příloha Technické zprávy.


Poznámka: Návrh bleskosvodu – viz samostatná část projektové dokumentace.

SCHEMA KOSTELA S OZNAČENÍM VĚŽE



Poznámka: Jestliže se v dokumentaci objevují odkazy na obchodní názvy firmy, specifické označení výrobků, materiálů, technologických postupů či celků a dodávek, které platí pro určitého podnikatele, společnost nebo jeho organizační složku, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, víveme toho, že projektant nebyl jinak schopen popsat vymezenou část předmětu projektu s použitím daných specifikací tak, aby byly dostatečně přesné a srozumitelné, jedná se o doporučené řešení (vymezení předpokládaného standardu) a v těchto případech projektant umožňuje dodavateli použít i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.



<div></div> <div>SPOLEČNOST PRO REKONSTRUKCE PAMÁTEK ŠKROUPOVA 441/9 500 02 HRADEC KRÁLOVÉ mobil 775 777 810 e-mail: info@inreco.cz</div>	KRAJ		KRÁLOVÉHRADECKÝ		ČÍSLO PARÉ		
	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ		CHLUMEC NAD CIDLINOU 651800				
	OBJEDNATEL ŘK FARNOST – DĚKANSTVÍ, ČELAKOVSKÉHO 40, 503 51 CHLUMEC N/C						
	AKCE		STUPEŇ		DSP+DPS		
	Kostel sv. Voršily v Chlumci n/C, výměna krovu a oprava fasády věže a západního průčelí		FORMÁT		3 x A4		
MĚŘ.			1:50				
DATUM			08/2017				
AUTOR	ING. PETR ROHLÍČEK		VÝKRES		PROF.	VÝK.Č.	
VED. PROJ.			PŮDORYS STŘECHY		D.1.1.		
ZOD. PROJ.	ING. JAN ČERNÝ				2.5		
KONTROLA	ING. PETR ROHLÍČEK						
SPOLUPRÁCE							