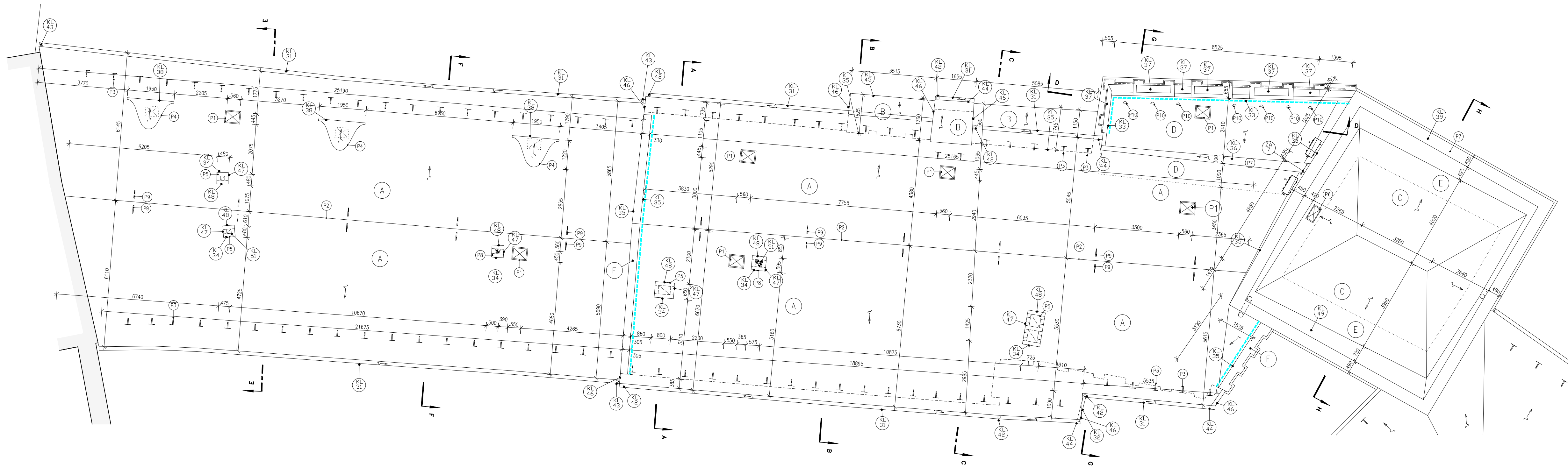


PŮDORYS STŘECHY



LEGENDA STŘEŠNÍCH KRYTIN (více viz Skladby konstrukcí v řezech):

- A Nová střední krytina z pálených bobrovek v odstínu přírodní červecí kladených na korunové krytí (řídké latování).
- B Nová střední krytina z pálených bobrovek v odstínu přírodní červecí kladených na korunové krytí (řídké latování) provedená z důvodu nižšího sklonu s vodorovným posílením.
- C Původní ponechovaná krytina z měděného tabulového plechu na bednění v relativně dobrém technickém stavu, pro případnou dopravu materiálu do prostoru krovu na nezbytné úpravy předpokládáme nutnost rozkrytí cca 2,0 m² stávající krytiny, po prověření technického stavu krovu a případné opravě uvést krytinu do původního stavu.

- D Nová střední krytina z měděného tabulového plechu tl. 0,55 mm nahrazující původní krytinu z pálených bobrovek. Pás v šířce 2,0 m podél žlabu provést ze svítkového plechu tl. 0,55 mm.
- E Nová střední krytina z měděného svítkového plechu tl. 0,55 mm nahrazující původní krytinu z tabulového plechu a poškozenou hydraulizací říši v zateklovém žlabu.
- F Nové krytí nadstřešní části požární zdičky z pálených bobrovek v odstínu přírodní červecí kladených do vápenné pokrývací maty. Jednotlivé tašky kolívk k poskládání pomocí vázacího drátu zabetonovaného do podkladní maty.

LEGENDA:

----- Stávající omítka vápenná štuková – otloucat nesoudržné nebo jinak poškozené omítky v předpokládaném rozsahu 30 % ploch, očistit povrch tlakovou vodou, doplnit nově vápenné omítky s pojivem z NHL 3,5 přirozeně hydraulického vápna s technologickým provedením a strukturou podle okolních omítek ponechávaných, povrch opatřit 2x novým vápenným fasádním nátěrem v odstínu lomené bílé.

POZNÁMKY A VYSVĚTLIVKY:

- P1 Nově navrhovaný střední výlez pro bobrovku s bezpečnostním sklem 450x550 mm.
- P2 Krytí hřebene a nároží provést pomocí keramických hřebentů určených pro bobrovku a kladených do vápenné pokrývací maty včetně spárování. Pod hrebem upenřit do krokví ve vzdálenosti cca 4,0 m bezpečnostní pokrývací háky.
- P3 Osazení nových lapátkových sněhových zachytůů ocelových pozinkovaných opatřených vnějším krycím nářetrovým systémem na kov v odstínu červenohnědá (podle střední krytiny).
- P4 Střešní rovinu kolem výkřtu vyskládat v taškové krytině bez použití oplechování – tvar "válečných ok", rozměření latování a pakládka musí provést zkušený pokrývač.
- P5 Kominovou hlavicí s bočním odvětráním zakrýt deskou z betonu tř. C 25/30 XC4 s povrchem utuženým ocelí, desku provést v min. spádu 3 ‰ a na spodním lici po obvodu opatřit okapním nosem.
- P6 Klempřársky provedený střední výlez v nové střední krytině s měděného tabulového plechu podle stávajícího provedení.
- P7 V mezistřešním žlabu a v zateklových žlabech a svodech věžové brány instalovat nový systém samoregulačních rozmrazovacích kabelů – viz část Zařízení sloupnadel elektrotechniky ableskování. Rozmrazovací kabely instalovat v délce celé trasy odvětrání trábkových vod – lžká se zejména u mezistřešního žlabu, odváděvaného na navazující střední rovinu.
- P8 Kominovou hlavicí s výštním kouřovodů zakrýt deskou z betonu tř. C 25/30 XC4 s povrchem utuženým ocelí, desku provést v min. spádu 3 ‰ a na spodním lici po obvodu opatřit okapním nosem, a chránit oplechováním z litinového plechu, včetně těsnící mazetky.
- P9 Nový bezpečnostní střední hák dle ČSN EN 517 B pro taškovou krytinu z pozinkované oceli v předepsaném rastru. Háky přišroubovat pomocí speciálních vrtů Øx220 mm přes bednění do krokví. Poruchová úprava podle standardu výrobce pro vnější prostředí v barevném odstínu červenohnědá (odstín střední krytiny). Háky oddělit od poskládání separátní vázčkou z olověného pásu 30x5, 400 mm.
- P10 Do střešního pláště osadit novou větrací tašku v provedení podle doplňkové sady tašek systému výbraného výrobce střední krytiny.

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

010m		10m	
SPOLČNOST PRO REKONSTRUKCE PAMÁTEK SKUPINA 4419		PAROUBICKÝ	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ		PAROUBICE 217637	
OBJEDNATEL		PAROUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM. 125, 53211 PAROUBICE	
AKCE		PAROUBICE, PŘÍHRÁDEK Č.P. 6-8	
AUTOR		ING. PETR ROHLÍČEK	
VED. PROJ.		ING. JAN ČERNÝ	
ZOD. PROJ.		ING. JAN ČERNÝ	
KONTROLA		ING. PETR ROHLÍČEK	
SPOLUPRÁCE		VÝKRES	
		PŮDORYS STŘECHY	
		STUPEN	
		DPS	
		FORMAT	
		5 x A4	
		MÉR.	
		1:100	
		DATUM	
		12/2016	
		PROF.	
		VKČ.	
		D.1.1.	
		2.08	