

POHLED DVORNÍ – P3,P5,P7



LEGENDA BAREVNÉHO ŘEŠENÍ:

- FASÁDA – HISTORICKÁ BUDOVA – STÁVAJÍCÍ ČÁST HLAVNÍ PLOCHY – SOL-SILIKÁTOVÝ NÁTĚR, TMAVŠÍ ODSŤÍN – PÍSKOVĚ ŠEDÝ, NAPŘ. VZORNÍK KEIM – ODSŤÍN č.9292; variantně ODSŤÍN č.9294
- FASÁDA – HISTORICKÁ BUDOVA – STÁVAJÍCÍ ČÁST DOPLŇKOVÉ PLOCHY – SOL-SILIKÁTOVÝ NÁTĚR, SVĚTLEJŠÍ ODSŤÍN – SVĚTLE ŠEDÝ-MOKA, NAPŘ. VZORNÍK KEIM – ODSŤÍN č.9298
- FASÁDA – PŘÍSTAVBA – ZATEPLENÁ FASÁDA – PROBARVENÁ OMÍTKA ZRNITOSTI 1,5mm– ODSŤÍN OLIVOVĚ ZELENÝ – NAPŘ. VZORNÍK KEIM – ODSŤÍN č.9406
- SOKL – PŘÍSTAVBA – MINERÁLNÍ OMÍTKOVINA – ODSŤÍN SVĚTLE ŠEDÝ
- STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA Z FALCOVANÉHO MĚDĚNÉHO PLECHU

VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OTVORŮ:

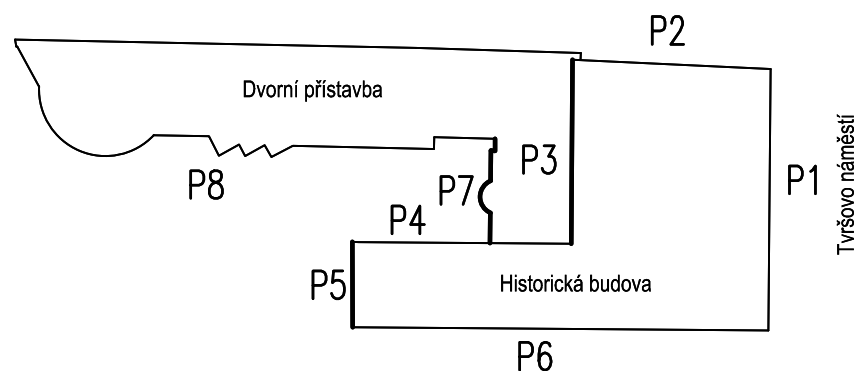
- NOVÁ PLASTOVÁ OKNA V ODSŤÍNU STŘÍBRNO–SVĚTLE–ŠEDÉ ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM
- VSTUP ZE DVORA – CELOPROSKLENÁ HLINIKOVÁ SESTAVA V ODSŤÍNU STŘÍBRNO–SVĚTLE–ŠEDÉ ZASKLENÁ IZOLAČNÍM TROJSKLEM

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY:

- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY HISTORICKÉ BUDOVY – Z MĚDĚNÉHO PLECHU
- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY PŘÍSTAVBY – LEGOVANÝ HLINÍK – SVĚTLE ŠEDÁ BARVA – NAPŘ. VZORNÍK PREFY – ODSŤÍN 07

PAVLAČ:

- OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE S OPLÁŠTĚNÍM Z CELOPLOŠNÉHO PROSKLENÍ NA HLINÍKOVÉ KONSTRUKCI



HLAVNÍ PROJEKTANT Ing.Patrik Boguaj		VYPRACOVAL Ing. Šárka Horáková		AUTORIZOVANÝ ING. Ing.Patrik Boguaj		Zpracovatel částí PD:		
						<div><div>BOGUAJ</div><div>Stavební inženýrství s.r.o.</div><div>Kameničky 41, 539 41 Kameničky IČO: 287 90 736 DIČ: CZ28790736</div></div>		
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Choceň STAVEBNÍ ÚŘAD: Choceň								
INVESTOR: Pardubický kraj Komenského náměstí 125, 530 02 Pardubice - Staré Město								
NÁZEV AKCE:								
OA a SOŠ cestovního ruchu Choceň, budova Tyršovo náměstí 220 - stavební úpravy přístavby a navazujících částí historické budovy						ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO : OMSR/PJ24/00317-1204/2024		
ČÁST PD : D1.1 Architektonicko - stavební řešení						ARCHIVNÍ ČÍSLO : 06/2024		
STUPEŇ PD: Projektová dokumentace k provedení stavby						DATUM : Květen 2024		
						FORMÁT: 6xA4		
NÁZEV VÝKRESU:						MÉRÍTKO:	ČÁST PD:	OZNAČENÍ:
POHLED DVORNÍ - P3,P5,P7 - BAREVNÉ ŘEŠENÍ						1:75	D1.1.b	NS 19