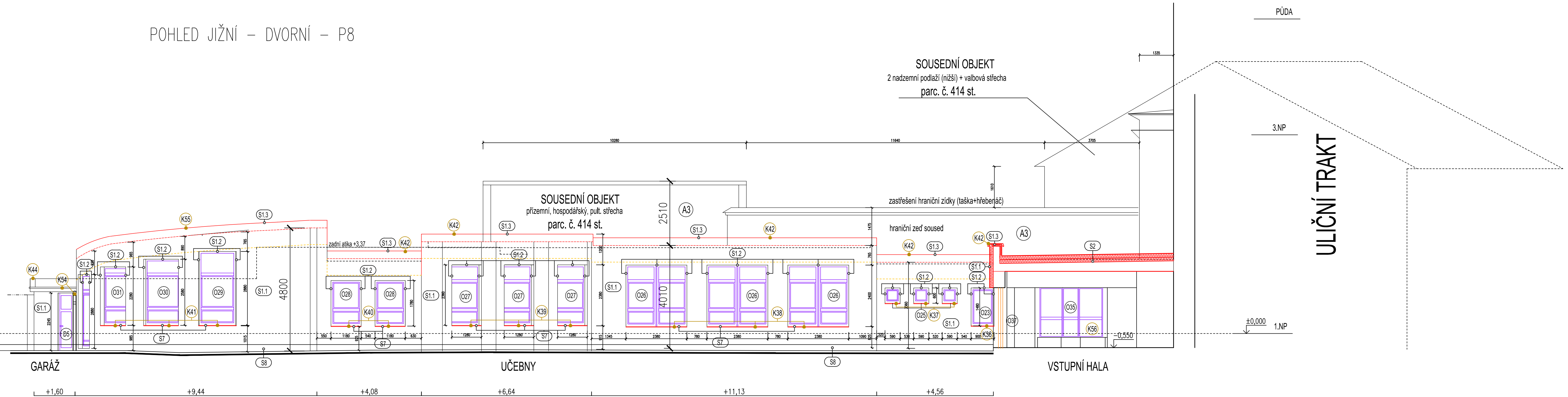


POHLED JIŽNÍ – DVORNÍ – P8



LEGENDA NÁZVŮ SKLADEB ZATEPLENÉ (NEZATEPLENÉ) FASÁDY A SOKLU
PODROBNÝ POPIS SKLADEB JE V TECHNICKÉM POPISU SKLADBY,
KTERÝ JE SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

- S1.1** SKLADBA S1.1 - HLAVNÍ PLOCHA FASÁDY PŘÍSTAVBY - zateplovací systém polystyren EPS 70 GREY tl. 140mm + silikonová zatřená omítka zrnitostí 1,5mm, odstín dle návrhu barevného řešení.
- S1.2** SKLADBA S1.2 - OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN PŘÍSTAVBY - zateplovací systém polystyren EPS 70 GREY tl. 40mm + silikonová zatřená omítka zrnitostí 1,5mm, odstín dle návrhu barevného řešení.
- S1.3** SKLADBA S1.3 - ATIKA PŘÍSTAVBY - zateplovací systém polystyren EPS 70 GREY tl. 80mm + silikonová zatřená omítka zrnitostí 1,5mm, odstín dle návrhu barevného řešení.
- S2.1** SKLADBA S2.1 - ZATEPLENÍ STŘECHY PŘÍSTAVBY - zateplovací systém polystyren S 150 tl.300mm, $\lambda_d \text{ max.} = 0,035 \text{ W/m}^2\text{K}$
- S2.2** SKLADBA S2.2 - ZATEPLENÍ STŘECHY PŘÍSTAVBY - zateplovací systém polystyren S 150 tl.300mm, $\lambda_d \text{ max.} = 0,035 \text{ W/m}^2\text{K}$
- S5.1** SKLADBA S5.1 - ZATEPLENÍ STĚNY SKLADU V PŘÍSTAVBĚ - zateplovací systém polystyren EPS tl. 120mm. Vnitřní štuková omítka.
- S7** SKLADBA S7 - PARAPETY PŘÍSTAVBY- zateplovací systém polystyren EPS 70 GREY tl. 40mm.
- S8** SKLADBA S8 - HLAVNÍ PLOCHA SOKLU PŘÍSTAVBY - polystyren XPS tl. 120mm. Mozaiková omítkovina, odstín dle návrhu barevného řešení.

LEGENDA NÁZVŮ SKLADEB SOUSEDNÍ FASÁDY

- A3** FASÁDA STUPNĚ SLOŽITOSTI I. - fasáda dliná a ohradní zdi

LEGENDA:

- (O23) – (O34)**
- NOVÁ PLASTOVÁ OKNA VE FASÁDÁCH PŘÍSTAVBY (POHLEDY P7, P8)
OKNA BUDOU ZASKLENA IZOLAČNÍM TROJSKLEM 4–16–4–16–4 S MINIMÁLNÍM $U_w = 0,90 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$.
- (O35) – (O36)**
- NOVÉ CELOPROSKLENÉ PLASTOVÉ STĚNY VE VSTUPNÍ HALE
OKNA BUDOU ZASKLENA IZOLAČNÍM TROJSKLEM 4–16–4–16–4 S MINIMÁLNÍM $U_w = 0,90 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$.
- (O37)**
- NOVÁ VSTUPNÍ CELOPROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S DVOUKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI (POHLED P7)
PO STRANÁCH DVE FIKNÍ OKNA
OKNA BUDOU ZASKLENA IZOLAČNÍM TROJSKLEM 4–16–4–16–4 S MINIMÁLNÍM $U_d = 1,20 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$.
- (O4)**
- NOVÉ VNITŘNÍ PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE, VSTUP NA PŮDU ZE SCHODIŠTĚ
ČÁSTEČNÉ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM 4–16–4–16–4 S MINIMÁLNÍM $U_d = 1,20 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$.
DVEŘNÍ VÝPLŇ TECHNI 36MM
- (O41)**
- SKLENĚNÉ OPLÁŠTĚNÍ PAVLAČE ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM,
BARVA RÁMU STŘÍBRNO–ŠEDÁ, 4 SKLOPNÁ OKNA – VÝŠKA OKEN CCA 600MM
SVISLÉ VIDITELNÉ ČÁSTI OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDOU OPLÁŠTĚNY
ELOXOVANÝM PLECHEM – ODSTÍN – 12 STŘÍBRNÉ SVĚTLÉ ŠEDÁ
- (O38) – (O40)**
- NOVÉ DESIGNOVÉ SVĚTLÍKY SE ZAOBLENÝM SKLEM + 2x VÝŠKOVÉ NÁSTAVCE
ZASKLENÁ IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_w = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$.

LEGENDA:

- VYZNAČENÍ NOVÝCH PRVKŮ
- NOVÁ PLASTOVÁ OKNA
- NOVÉ PROSKLENÉ HLINÍKOVÉ STĚNY
- VYMĚNĚNÁ OKNA V 1.ETAPĚ

V DALŠÍCH PODROBNOSTECH VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA

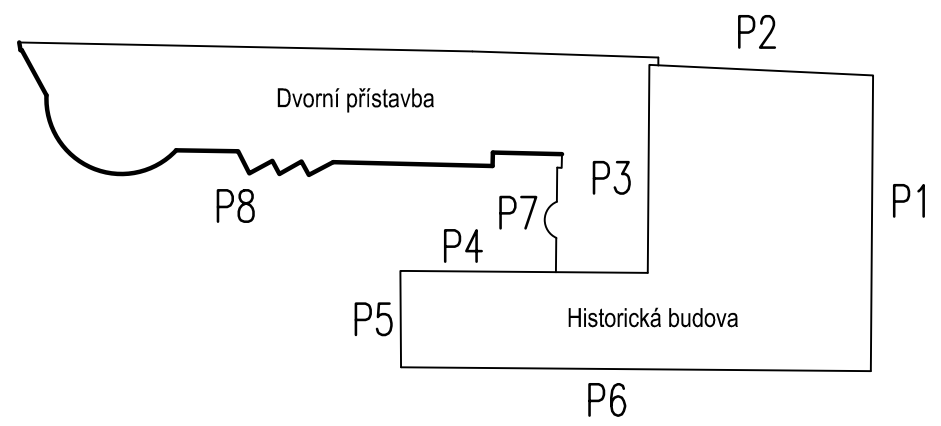
PŮDA

3.NP

ULIČNÍ TRAKT

±0,000

1.NP



KÓTY NA VÝKRESECH JSOU POUZE INFORMATIVNÍ. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT PŘI REALIZACI NA STAVBĚ

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing.Patrik Boguaj		VYPRACOVAL Ing. Šárka Horáková		AUTORIZOVANÝ ING. Ing.Patrik Boguaj	
Zpracoval část PD:					
<div>BOGUAJ</div> <div>Stavební inženýrství s.r.o.</div> <div>Kamenický 41, 539 41 Kamenický Hr. Co. 387 89 124 IČO: 173397614</div>					
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Choceb		STAVEBNÍ ÚŘAD: Choceb			
INVESTOR: Pardubický kraj Komenského náměstí 125, 530 02 Pardubice - Staré Město					
NÁZEV AKCE: <div>OA a SOŠ cestovního ruchu Choceb, budova Tyršovo náměstí 220 - stavební úpravy přístavby a navazujících částí historické budovy</div>					
ČÁST PD - D1.1 Architektonicko - stavební řešení					
STUPEŇ PD: Projektová dokumentace k provedení stavby					
NÁZEV VÝKRESU: <div>POHLED JIŽNÍ DVORNÍ - P8 - NOVÝ STAV</div>					
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO : OMSŘ/24/00317-1204/2024					
ARCHIVNÍ ČÍSLO : 06/2024					
DATUM : Květen 2024					
FORMÁT: BxA4					
MĚŘÍTKO:		ČÁST PD:		OZNAČENÍ:	
1:75		D1.1.b		NS 17	