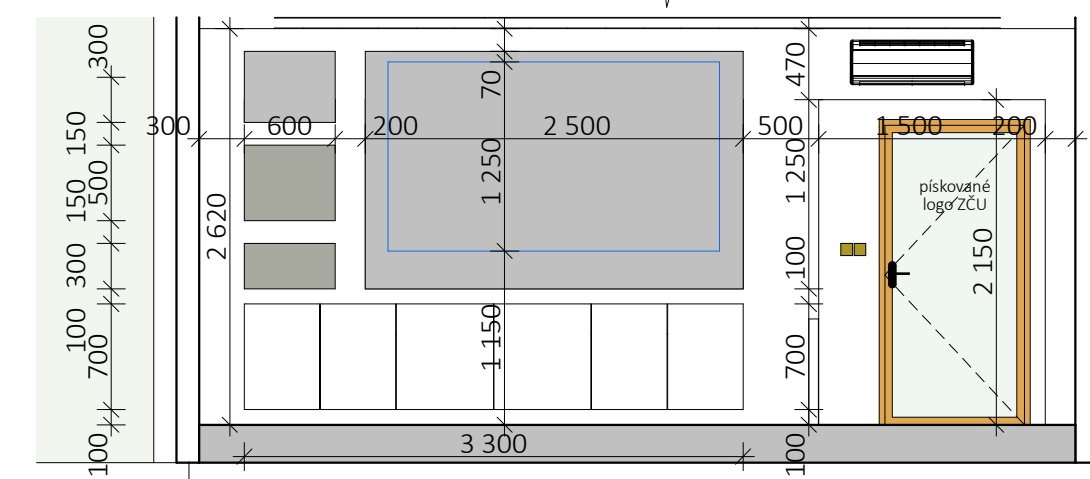
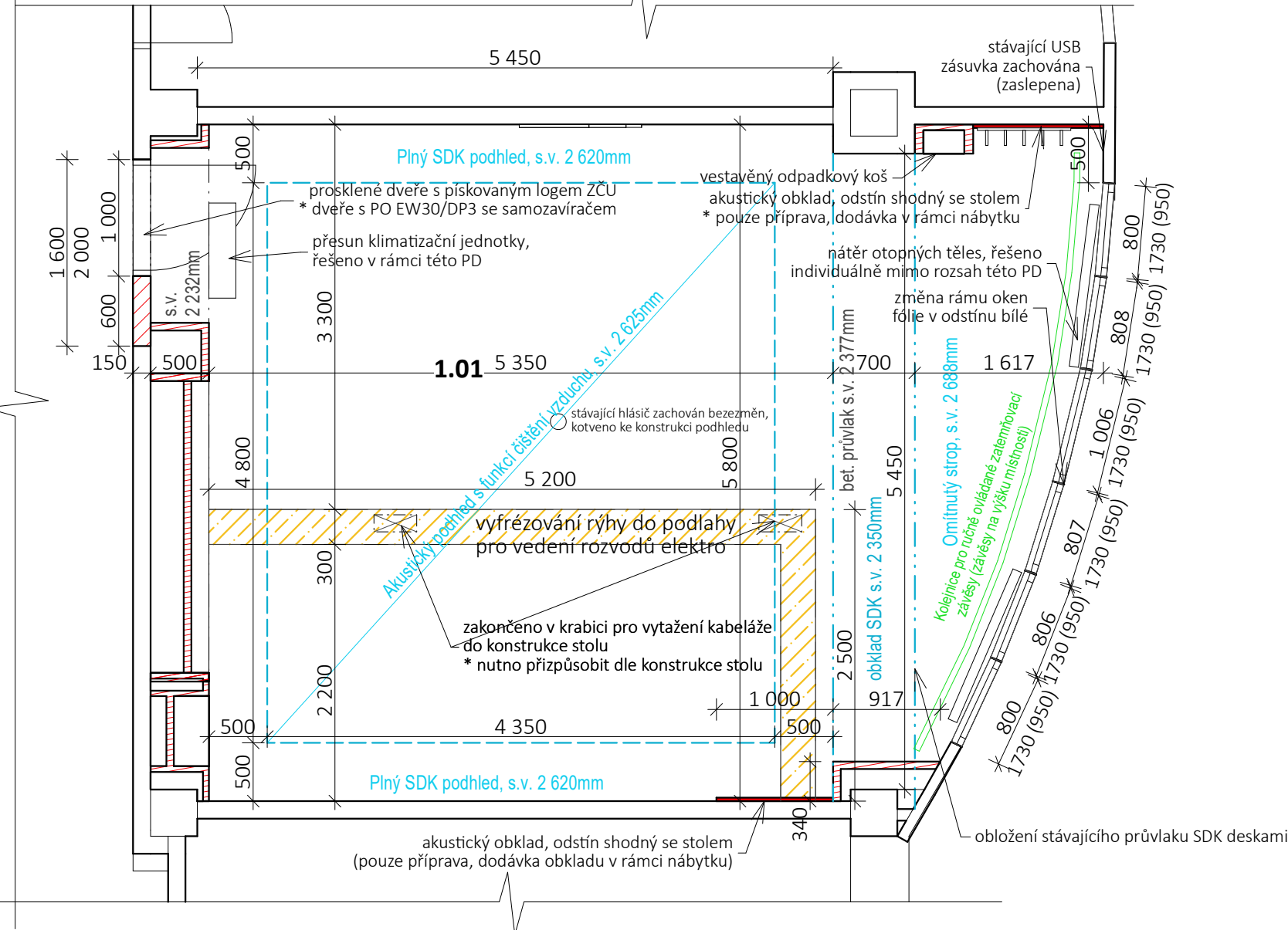


PŮDORYS ŘEŠENÝCH PROSTOR



PŮDORYS, 1:50

ČELNÍ POHLED NA TRUHLÁŘSKÝ PRVEK, 1:50
stěna sousedící s centrální chodbou

HLOUBKA VESTAVĚNÉHO TRUHLÁŘSKÉHO PRVKU 500mm

ČELNÍ POHLED NA LOGO NA STĚNĚ, 1:50

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- Stávající konstrukce
* bez další specifikace materiálu
* převzatý z předaných podkladů od objednatele
- Dozdívky z pórobetonového zdiva
tl. dle tloušťky navazující stěny
- Truhlářské vestavěné prvky
* lamino v odstínu bílý mat
- Vyfrézování rýhy v konstrukci podlahy
pro vedení elektrokabeláže
max. hloubka 50mm, NUTNO však prověřit stávající skladbu podlahy a v žádném případě nezasahovat do nosné konstrukce stropu

Stávající výplně otvorů budou zachovány

* na základě požadavků stavebníka dojde k polepu stávajících rámu z interiéru, odstín bílé barvy

* stávající okna budou repasována - seřizena, vyčištěna

* kolem stávajících oken dojde k opravě stávajících navazujících konstrukcí, především se jedná o tmelení pružným tmelem stávajících prasklin, lokálních oprav omítek atd.

| Tabulka místností | | | | | |
|-------------------|-------------------|------------|------------------|-------------------------|----------------------|
| Č. | Název místnosti | Plocha(m2) | Nášlapná vrstva | Povrchová úprava stropu | Povrchová úprava zdi |
| 1.01 | ZASEDACÍ MÍSTNOST | 43,74 | Vinylová podlaha | SDK podhled/omítka | Omítka |
| | | 43,74 m² | | | |

Stávající otopná tělesa budou zachována, mimo rozsah této PD dojde k vyčištění a nátěru otopných těles

NÁBYTEK JE SAMOSTATNOU DODÁVKOU, NENÍ PŘEDMĚTEM TÉTO PD.

SAMOSTATNOU DODÁVKOU JE ROVNĚŽ DODÁVKA SLABOPROUDŮ VČETNĚ KABELÁŽE, V RÁMCI STAVBY BUDE PROVEDENA POUZE STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST. STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST PRO SLABOPROUDOVÉ ROZVODY BUDE KOMUNIKOVÁNA VYBRANÝMI ZHOTOVITELI STAVBY V RÁMCI KONTROLNÍCH DNŮ. V RÁMCI KONTROLNÍCH DNŮ BUDE ROVNĚŽ KOMUNIKACE MEZI DODAVATELEM NÁBYTKU A PROVÁDĚCÍ STAVEBNÍ FIRMOU. VŠE ŘEŠIT S DOSTATEČNÝM PŘEDSTIHEM PŘED REALIZACÍ VÝŠE UVEDENÝCH ČÁSTÍ!

V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NEBUDE ZASAŽENO DO NOSNÝCH KONSTRUKCÍ!

VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ, PŘED ZADÁNÍM JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ DO VÝROBY!!!

VEŠKERÁ ZAŘÍZENÍ, KTERÁ BUDOU V OBJEKTU INSTALOVÁNA, BUDOU OBSLUHOVÁNA A UDRŽOVÁNA V SOULADU S NÁVODEM NA OBSLUHU A ÚDRŽBU.

DŮRAZNĚ UPOZORŇUJEME NA JEDNU Z PODMÍNEK TÉTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: JAKÉKOLIV ZMĚNY ČI ZÁSAHY DO NOSNÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT VŽDY S DOSTATEČNÝM PŘEDSTIHEM KONZULTOVÁNY S AUTORIZOVANÝM INŽENÝREM V OBORU STATIKA STAVEBI PŘI REALIZACI A PŘI UŽÍVÁNÍ ŘEŠENÝCH PROSTOR NUTNO SPLNIT POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ.

- POZNÁMKY:**
- projekt je zpracován na základě požadavků stavebníka, platných předpisů a technických norem
 - projektovou dokumentaci (PD) je nutno používat komplexně, tzn. v neustálé koordinaci jednotlivých částí projektové dokumentace
 - stavebník byl poučen, že se jedná o projektovou dokumentaci pro administrativní úkon, před zahájením realizace je NUTNÉ zpracovat projektovou dokumentaci (zajistí stavebník)
 - kótováno v milimetrech (mm), výškové kóty v metrech (m), KÓTY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!
 - DŮRAZNĚ UPOZORŇUJEME na nutnost zaměření všech otvorů před výrobou výplní otvorů, veškeré truhlářské výrobky před výrobou rovněž zaměřit přímo na stavbě a koordinovat se stavbou!
 - při realizaci je nutno postupovat v souladu s technologickými směnicemi a postupy výrobců, za předpokladu dodržení technických norem a požadavků na statický systém objektu a požární bezpečnostní řešení
 - stavbu bude vykonávat firma s odbornou způsobilostí, případně pracovníci pod zodpovědným dohledem, dále musí být dodrženy zásady BOZP
 - na stavbě bude řádně veden stavební deník, veškeré změny oproti projektové dokumentaci musí být odsouhlaseny projektantem této PD, stavebníkem, realizační firmou a podle povahy změn i případně stavebním úřadem a potvrzeny zápisem do stavebního deníku či jinou písemnou formou
 - upozorňujeme stavebníka na fakt, že platné výkresy jsou pouze ty, které jsou opatřeny razítkem a podpisem autora PD

| | | | |
|-------------|---|--|----------------|
| Razítko: | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | VYPRACOVAL: | |
| | Martin Havránek, DiS. ČKAIT 0202469 | ARTERIAS s.r.o. | |
| | STAVEBNÍK: | Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 2732/8, 301 00 Plzeň | |
| | MÍSTO STAVBY: | k.ú. Plzeň, p.č. 8424/55 místnost UR 314 | |
| NÁZEV AKCE: | Jednací místnost ve 3NP č. 314 v budově rektorátu ZČU, Univerzitní č.p. 2732/8, k.ú. Plzeň, p.č. 8424/55 místnost UR314 | Z19_2024 | |
| | | STUPĚŇ PD: | DSP |
| | | DATUM: | 04/2024 |
| | | MĚŘÍTKO: | 1:50 |
| ČÁST: | D.1.1. Architektonicko - stavební řešení | | ČÍSLO VÝKRESU: |
| DOKUMENT: | PŮDORYS ŘEŠENÝCH PROSTOR | | D.1.1.2 |

Klatovská třída 73/7, Plzeň 301 00
www.arterias.cz