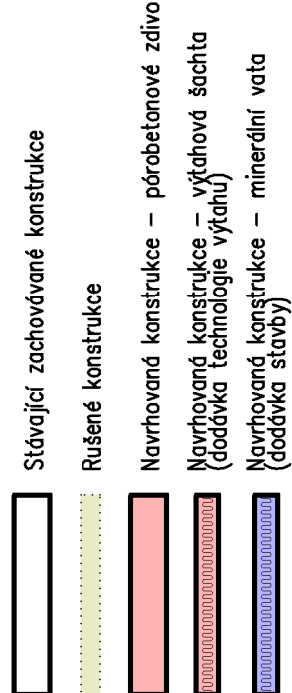


Výpis prvků :

- * 3x IPE 100–1200 – bližší viz pozice 31
* Větrací mřížky do dveří – viz pozice 35

Upozornění:
Stanice ve 3.NP (šachetní dveře)
bude zablokována do doby změn
využití 3.NP - výhledová stanice

Legenda konstrukci :



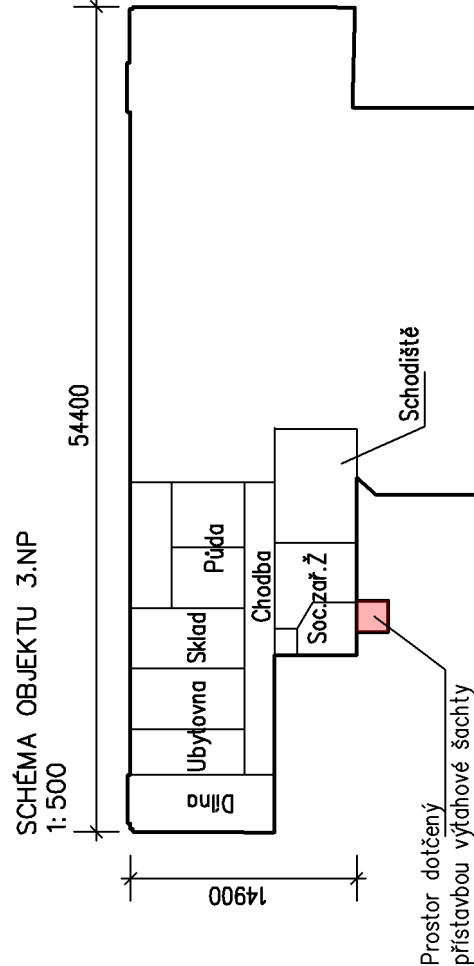
Poznámka :

- * Celkový objekt je zakreslen schématicky, pouze dotčený prostor u výřáhové šachty je zaměřen podrobně.
- * Stanice ve 3.NP (šachetní dveře) bude zabudována do doby změny využití 2.NP – výhledová stanice

Ved. projektant :	Zodp. projektant :	Vypracoval :	Kreslil :
Ing. Václav Hlinka		Pavel Šutnar	
<p>Alca : ZU - Kollárova 19, přístavba osobního výtahu</p>			
Investor :	<p>Místo : Přízeň</p> <p>Stupeň PD : ÚS + SP</p> <p>Datum : květen 2023</p>		
Obsah :	<p>Číslo akce : 2303</p> <p>Číslo výkresu : D.1.1.b.4.</p> <p>Měřítko : 1:50</p>		

Stavební úpravy :

31. Demontáž plastového okna 900/900(900) vč. ekologické likvidace a vyzdobení zdivého parapetu 900/900/500.
Sondování prázna z hlediska stavení konstrukce stávajícího překládku a nadpraží okna. Provázání podpraží stávajícího. Žeb stropního trámu.
Předpokládání zpráven stávající konstrukce nadpraží pomocí 2x L45/70/6 dli 1200mm, a sorníků M12 6 0,22m (5x) – viz též statické posouzení a detail v místě vyzdobení parapetu na podlaže nová keramická dlažba (např. Taurus) do floai tmele – 0,5 m2
Vyzdobení rohového otvoru 900/2000. V osazení bude osazeno okovldání vyzdhu.
Zočistění osazení a nadpraží otvoru omítkou, v místě styku se stávajícím obkladem rohové lišty. Vymalba dotčených prostorů.
32. Úprava radiátoru a rozvodu
Kulicující otopné těleso bude očišeno a 90° dle možnosti a souvisejícího připojení (ev. zkráceno) . Dočasné vypuštění systému.
Předpoklad cca 8 hod. instalačních prací.
33. Zateplovací systém
Na meži stánu v obvodové stěně objektu instalovat v sířce 0,1K. vřchové šachty (1760mm) zateplovací systém z fasádní minerální vaty pro vyrovnání fasády.
Tloušťka izolantu v místě stěny (nad dojezdem vyzdhu) – 50mm, nad soklem do šířky lmsy – 120mm (viz řez)
Kotvení izolantu pomocí systémových hmoždinek, perlinka vč. lepidla (2x tmele) bez finální omítky (pouze sjednocující lizený povrch).
34. Průrvt zděné stěny pro el. ventilátor
Strojní průrvt DN125 (parapet cca 2000) s ohledem na rozvodý elektro.
Po provedení elektro (nový ventilátor vč. venkovní klupky – viz dodávka elektro) zočistění otvoru z obou stran stěny.
35. Větrací mřížky do stávajícího dverního otvoru
Strojní průrvt DN125 (parapet cca 2000) s ohledem na rozvodý elektro.
Do stávajícího dverního křída provést otvor a osazení př podlaže oboustranné větrací mřížky o velikosti cca 400/100 mm v plastovém nebo kovovém provedení.
* Další technický popis viz D.1.1.a. Technická zpráva



Prostor dotčený přístavbou výtahové šachty

Pohled