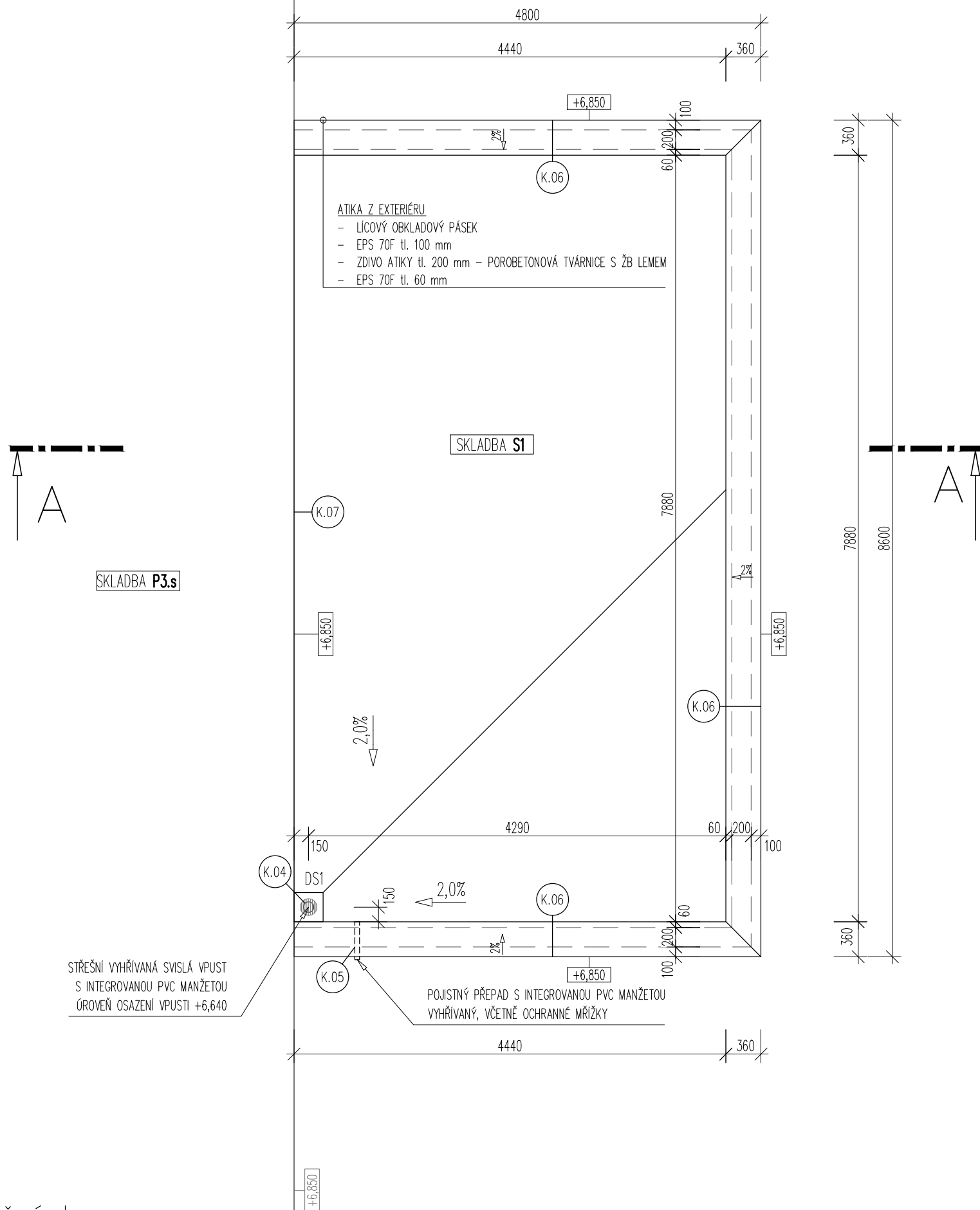


navržený stav

STŘECHA M 1:50



Skladby konstrukcí

P3.s. SKLADBA STÁVAJÍCÍ STŘECHY

- FOLIE ALKORPLAN
- DESKY POLYDEK, tl. 120 mm
- ŽIVIČNÁ KRYTINA
- PLYNOSILIKÁT, tl. 80 mm
- ŠKVÁRA, tl. 50 mm
- HERAKLIT, tl. 50 mm
- PAROTĚSNÁ IZOLACE A400H
- BETONOVÉ STROPNÍ PANELE, tl. 215 mm
- OMÍTKA

S1. SKLADBA STŘECHY – NAVRŽENÁ JEDNOPLÁŠŤOVÁ NEVĚTRANÁ

- STŘEŠNÍ KRYTINA – PVC-P – FOLIE URČENÁ PRO MECHANICKÉ KOTVENÍ, tl. 1,5 mm
- OCHRANNÁ A SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m² – tl. 3,1 mm
- TEPELNÁ IZOLACE – POLYSTYREN EPS 150S (např.: EPS 150 S $\lambda = 0,035$ W/mK), tl. 160 mm
- SPÁDOVÁNÍ – SPÁDOVÉ KLÍNY EPS, spád 2%, tl. 40 (u vpusti), max tl. cca 205 mm
- PAROZÁBRANA – SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS – tl. 4 mm
- ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE
- STROPNÍ KONSTRUKCE – PREFABRIKOVANÉ ŽB PANELE tl. 250 mm – specifikace panelů viz část D.1.2., tl. 250 mm
- VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA, tl. 15 mm

POZNÁMKY

- JAKO MATERIÁL KLEMPÍŘSKÝCH PRACÍ JE NAVRŽEN POPLASTOVANÝ PLECH V BARVĚ DLE SPECIFIKACE ARCHITEKTA
- HROMOSVOD JE NAVRŽEN Z MATERIÁLU FeZn – viz část ELEKTROINSTALACE
- ODVODNĚNÍ ZAJIŠTĚNO POMOCÍ VNITŘNÍHO SVODU NAPOJENÉHO NA SVISLOU STŘEŠNÍ VPUSŤ S VYHŘÍVANOU MANŽETOU
- V ATICE BUDE NAVÍC V NEJNÍŽŠÍM MOŽNÉM MÍSTĚ OSAZEN POJISTNÝ PŘEPAD ZAJIŠŤUJÍCÍ ODVOD DEŠŤOVÝCH VOD V PŘÍPADĚ UCUPÁNÍ DEŠŤOVÉHO SVODU

ΑΤΙΚΑ

- 1x POROBET. TVÁRNIČE tl. 200 mm + ŽB lern atiky 200x90 mm ve spádu do střechy + 40 mm XPS + deska OSB tl. 15 mm
 - beton C25/30, ocel B500B - vodorovná výztuž 2x ØR12
- POZOR: VÝŠKU ATIKY UPRAVIT DLE SKUTEČNÉ VÝŠKY ATIKY STÁVAJÍCÍ STŘECHY !!**

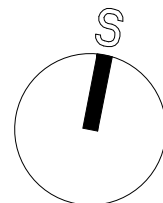
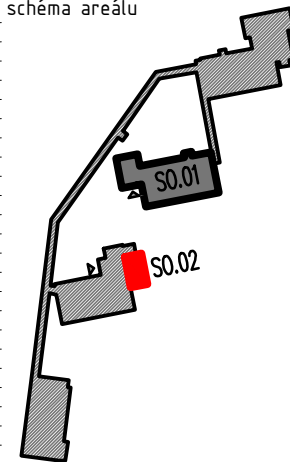




schéma areálu



PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

±0,000 = 313,80 (platí pouze pro SO.01 – čistá podlaha 1.NP)		 ing. arch. Pavel Šticha archa architekt Železničářská 31, Plzeň tel.: 605 120 428 www.archaarchitekt.cz	
autor návrhu:	archa architekt	 2 PROJEKTANTI böhmová / nováček	
HIP:	ing. arch. Pavel Šticha, Železničářská 31, 312 00 Plzeň, tel.: 605 120 428		
projektant:	Ing. arch. Pavel Šticha, Železničářská 31, 312 00 Plzeň, ČKA 03399		
vypracoval:	2projektanti – Böhmová/Nováček		
vypracoval:	Ing. Renata Böhmová, tel. 731 409 231, bohmoa@2projektanti.cz		
místo stavby:	č. parc. 24.01/22, 24.01/23 k. území Doubravka 722 667	investor:	ZŠ a MŠ pro zrakově postižené a vady řeči Lazaretní 25, 312 00 Plzeň
akce:	Střešní nástavby objektů ZŠ a MŠ pro zrakově postižené a vady řeči střešní nástavby nad stávajícím pavilonem č. 2 a č. 3		číslo zakázky: 21-168 datum: 04/2021 stupeň: DPS měřítko/form.: 1:50/2xA4
část:	D.1.1b VÝKRESOVÁ ČÁST – NAVRŽENÝ STAV	číslo přílohy:	paré:
obsah:	SO.02 – STŘECHA	3.10	