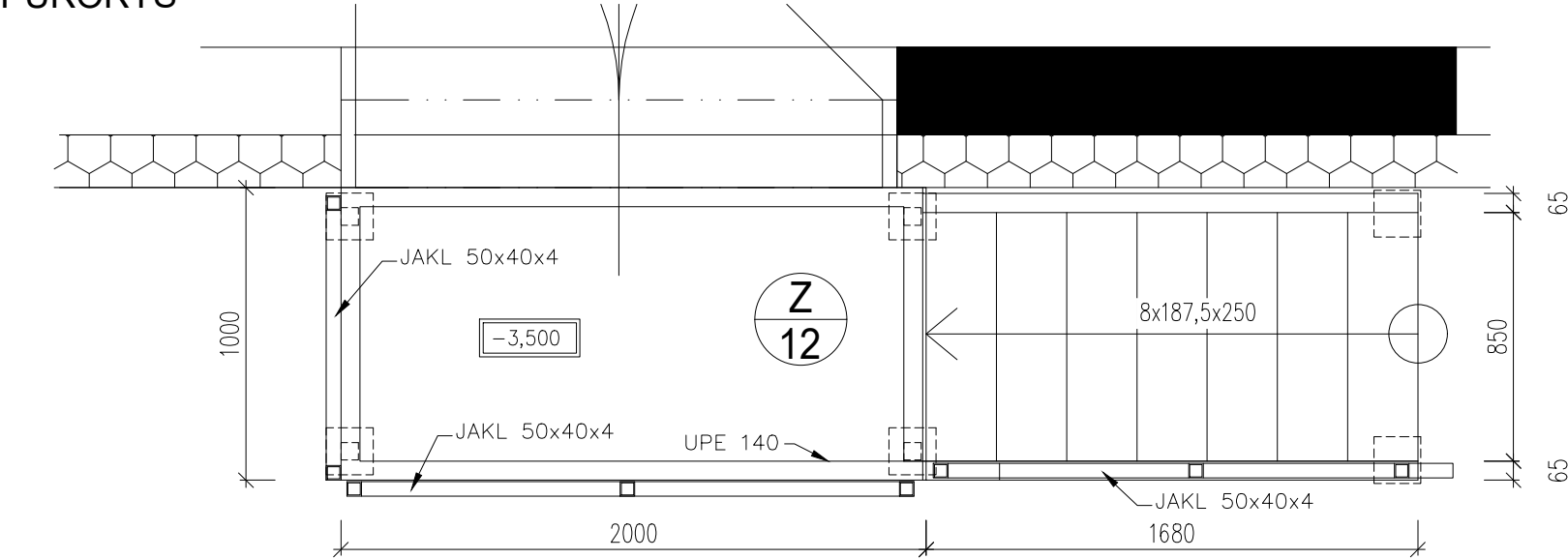
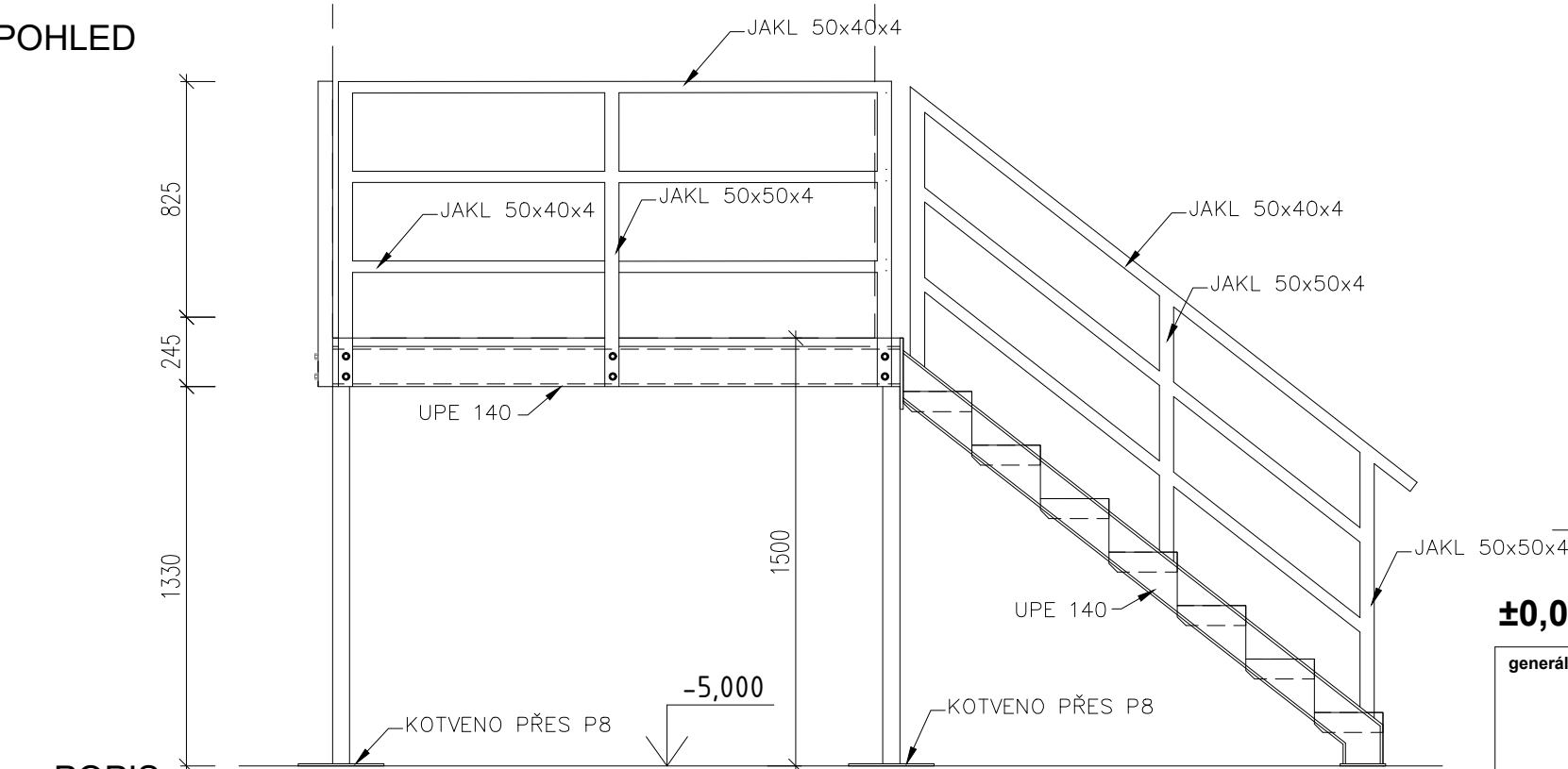


PŮRORYS



POHLED

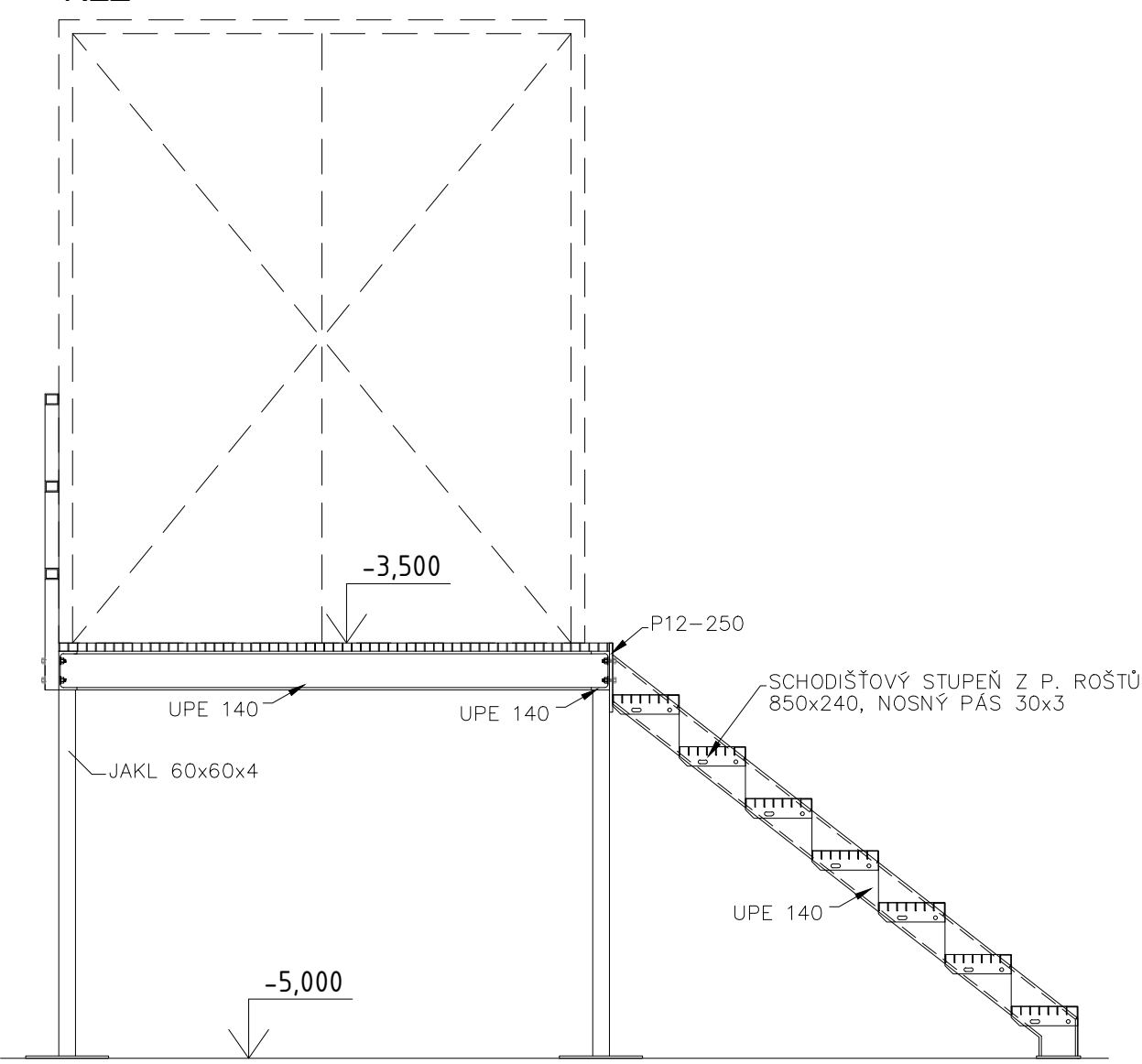


POPIS:
VYROVNÁVACÍ SCHODIŠTĚ STROJOVNY UT

VNITŘNÍ VYROVNÁVACÍ SCHODIŠTĚ TVOŘÍ BOČNÍ OCELOVÉ SCHODNICE UPE 140 MEZI KTERÝMI JSOU OSAZENY TYPOVÉ SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ Z POROROŠTU ŠÍŘE 240mm A DÉLKY 850mm, NOSNÝ PÁSEK 30x3mm. ROZTEČ OKA 33/33 KOTVENO PŘÍMO DO STOJINY UPE. PODESTA SE SKLÁDÁ Z RÁMU SVAŘENÉHO NA TUHO SLOUPEK 60x60x5 A UPE 140, POCHOZÍ PLOCHU TVOŘÍ ROZEBÍRATELNÝ POROROŠT P 330-33-3. BOČNÍ SCHODNICE JE PŘIPOJENA PŘES PÁSOVOU OCEL P12, VÝŠKY 250mm, SLOUPKY JSOU PODLOŽENY PŘES P8 160/160 ZÁBRADLÍ PODESTY ŘEŠENO JAKO DEMONTOVATELNÉ A JE TVOŘENO Z UZAVŘENÝCH OCELOVÝCH PROFILŮ 50x40x4mm S VÝŠKOU ZÁBRADLÍ 900mm. KOTVENÍ SLOUPKŮ POMOCÍ ŠROUBOVÉHO SPOJE DO STOJINY UPE (ZÁBRADLÍ UMOŽŇUJE DEMONTÁŽ). ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ JE PŘÍMO PŘÍVAŘENO K PÁSNICI SCHODIŠTĚ UPE. POVRCHOVÁ ÚPRAVA CELÉ KONSTRUKCE – ŽÁROVÝ POZINK. OCEL S 235. KOTVENÍ POMOCÍ ŠROUBŮ M12. HMOTNOST SCHODIŠTĚ VČETNĚ ZÁBRADLÍ 390Kg.

POZNÁMKA:
- PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
- TENTO VÝKRES NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI
- PŘED VÝROBOU NUTNO DÍLENSKOU DOKUMENTACI ODSOUHLASIT V RÁMCI AD VČETNĚ ŘEŠENÍ JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ

ŘEZ



±0,000 = 282,300 m.n.m

<div>generální projektant a investor:</div> <div><div>OSTRAVSKÁ UNIVERZITA</div></div> <div>Ostravská univerzita Dvořákova 7 701 03 Ostrava</div>	<div>Ostravská univerzita - Koleje Jana Opletala</div>		
	<div>místo akce: Kranichova 1433/8, 710 00 Slezská Ostrava k.ú. Slezská Ostrava 714828</div>		
	<div>autor projektu: Ing. Arch. Radim Václavík</div>	<div>podpis:</div>	<div>číslo zakázky:</div>
	<div>hlavní inženýr projektu: Ing. Pavel Hynčica</div>	<div>podpis:</div>	<div>datum: 11/2024</div>
	<div>vypracoval: Ing. Tomáš Rychlý Ing. Petr Eitler</div>	<div>podpis:</div>	<div>formát: 2 x A4</div> <div>změna:</div>
<div>projektant profese:</div>	<div>st. objekt: SO 03.1- HLAVNÍ BUDOVA - 1.etapa</div>		<div>měřítko: 1:25</div>
	<div>stupeň PD: Dokumentace pro provádění stavby</div>		<div>číslo paré:</div>
	<div>část: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</div>		
	<div>výkres: ZÁM. PRVEK - SCHODIŠTĚ Z/12 SCHÉMA</div>		<div>číslo výkresu: 37.11</div>