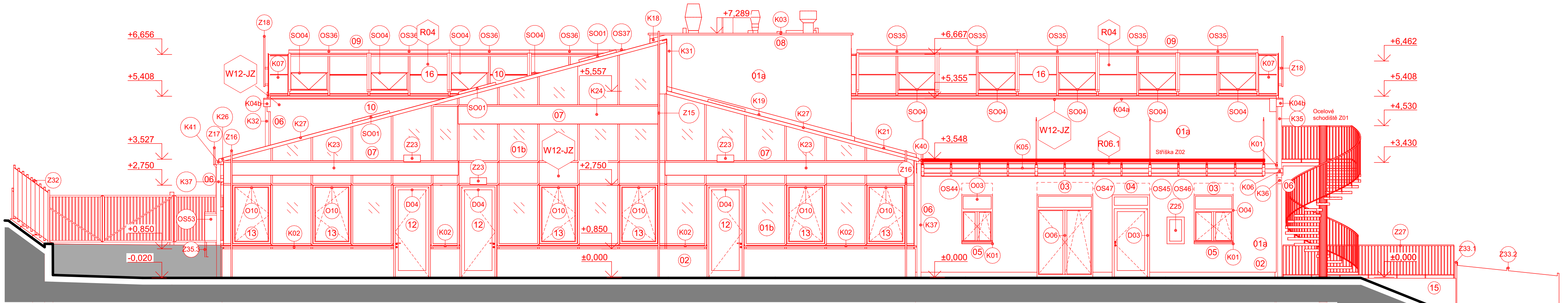
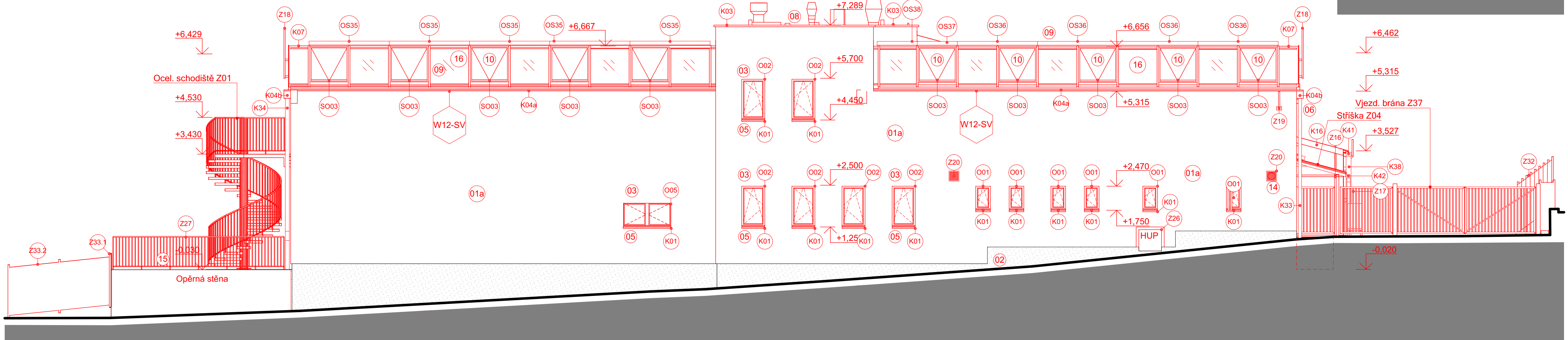


Pohled z JIHOZÁPADU



Pohled ze SEVEROVÝCHODU



Tabulka ploch - prosklené sloupko-příčkové konstrukce				
Stavební objekt	Ozn. skladby	Konstrukce	Plocha povrchu [m2]	Podlaží
S001				
	W12-IN	Vnitřní dělicí stěna - tepelně izolovaná zasklená konstrukce ze sloupků a příčlí zateplené obvodové pláště, s viditelnou šířkou na vnější straně 50 mm, ocelová nosná konstrukce s hliníkovým systémem zasklení a systémem odvodu vody. Lze osadit sklo nebo výplně o tloušťkách od 6 mm do 64 mm. Zasklení tepelně izolačním dvojsklem ve složení 8-18-8mm (8mm: tepelně tvrzené sklo - 18mm: argon90%/vzduch10% - 8mm: tepelně tvrzené sklo; Ug - 1,1 W/m2K)	9,97	2.NP
	W12-JZ	Obvodový plášť - tepelně izolovaná zasklená konstrukce ze sloupků a příčlí zateplené obvodové pláště, s viditelnou šířkou na vnější straně 50 mm, ocelová nosná konstrukce s hliníkovým systémem zasklení a systémem odvodu vody. Lze osadit sklo nebo výplně o tloušťkách od 6 mm do 64 mm. Zasklení tepelně izolačním dvojsklem ve složení 8-18-8mm (8mm: tepelně tvrzené sklo - 18mm: argon90%/vzduch10% - 8mm: tepelně tvrzené sklo; Ug - 1,1 W/m2K)	7,57	2.NP
	W12-SV	Obvodový plášť - tepelně izolovaná zasklená konstrukce ze sloupků a příčlí zateplené obvodové pláště, s viditelnou šířkou na vnější straně 50 mm, ocelová nosná konstrukce s hliníkovým systémem zasklení a systémem odvodu vody. Lze osadit sklo nebo výplně o tloušťkách od 6 mm do 64 mm. Zasklení tepelně izolačním dvojsklem ve složení 8-18-8mm (8mm: tepelně tvrzené sklo - 18mm: argon90%/vzduch10% - 8mm: tepelně tvrzené sklo; Ug - 1,1 W/m2K)	10,66	2.NP

Tabulka ploch - prosklené sloupko-příčkové konstrukce					
Stavební objekt	Ozn. skladby	Konstrukce	Plocha povrchu [m2]	Podlaží	
S002					
	W12-IN	Vnitřní dělicí stěna - tepelně izolovaná zasklená konstrukce ze sloupků a příčlí zateplené obvodové pláště, s viditelnou šířkou na vnější straně 50 mm, ocelová nosná konstrukce s hliníkovým systémem zasklení a systémem odvodu vody. Lze osadit sklo nebo výplně o tloušťkách od 6 mm do 64 mm. Zasklení tepelně izolačním dvojsklem ve složení 8-18-8mm (8mm: tepelně tvrzené sklo - 18mm: argon90%/vzduch10% - 8mm: tepelně tvrzené sklo; Ug - 1,1 W/m2K)	148,70	1.NP	
	W12-JV	Obvodový plášť - tepelně izolovaná zasklená konstrukce ze sloupků a příčlí zateplené obvodové pláště, s viditelnou šířkou na vnější straně 50 mm, ocelová nosná konstrukce s hliníkovým systémem zasklení a systémem odvodu vody. Lze osadit sklo nebo výplně o tloušťkách od 6 mm do 64 mm. Zasklení tepelně izolačním dvojsklem ve složení 8-18-8mm (8mm: tepelně tvrzené sklo - 18mm: argon90%/vzduch10% - 8mm: tepelně tvrzené sklo; Ug - 1,1 W/m2K)	20,16	2.NP	
	W12-JV	Obvodový plášť - tepelně izolovaná zasklená konstrukce ze sloupků a příčlí zateplené obvodové pláště, s viditelnou šířkou na vnější straně 50 mm, ocelová nosná konstrukce s hliníkovým systémem zasklení a systémem odvodu vody. Lze osadit sklo nebo výplně o tloušťkách od 6 mm do 64 mm. Zasklení tepelně izolačním dvojsklem ve složení 8-18-8mm (8mm: tepelně tvrzené sklo - 18mm: argon90%/vzduch10% - 8mm: tepelně tvrzené sklo; Ug - 1,1 W/m2K)	26,37	1.NP	
	W12-JZ	Obvodový plášť - tepelně izolovaná zasklená konstrukce ze sloupků a příčlí zateplené obvodové pláště, s viditelnou šířkou na vnější straně 50 mm, ocelová nosná konstrukce s hliníkovým systémem zasklení a systémem odvodu vody. Lze osadit sklo nebo výplně o tloušťkách od 6 mm do 64 mm. Zasklení tepelně izolačním dvojsklem ve složení 8-18-8mm (8mm: tepelně tvrzené sklo - 18mm: argon90%/vzduch10% - 8mm: tepelně tvrzené sklo; Ug - 1,1 W/m2K)	36,41	1.NP	
	W12-JZ	Obvodový plášť - tepelně izolovaná zasklená konstrukce ze sloupků a příčlí zateplené obvodové pláště, s viditelnou šířkou na vnější straně 50 mm, ocelová nosná konstrukce s hliníkovým systémem zasklení a systémem odvodu vody. Lze osadit sklo nebo výplně o tloušťkách od 6 mm do 64 mm. Zasklení tepelně izolačním dvojsklem ve složení 8-18-8mm (8mm: tepelně tvrzené sklo - 18mm: argon90%/vzduch10% - 8mm: tepelně tvrzené sklo; Ug - 1,1 W/m2K)	31,22	2.NP	
	W12-SV	Obvodový plášť - tepelně izolovaná zasklená konstrukce ze sloupků a příčlí zateplené obvodové pláště, s viditelnou šířkou na vnější straně 50 mm, ocelová nosná konstrukce s hliníkovým systémem zasklení a systémem odvodu vody. Lze osadit sklo nebo výplně o tloušťkách od 6 mm do 64 mm. Zasklení tepelně izolačním dvojsklem ve složení 8-18-8mm (8mm: tepelně tvrzené sklo - 18mm: argon90%/vzduch10% - 8mm: tepelně tvrzené sklo; Ug - 1,1 W/m2K)	10,39	1.NP	
	W12-SZ	Obvodový plášť - tepelně izolovaná zasklená konstrukce ze sloupků a příčlí zateplené obvodové pláště, s viditelnou šířkou na vnější straně 50 mm, ocelová nosná konstrukce s hliníkovým systémem zasklení a systémem odvodu vody. Lze osadit sklo nebo výplně o tloušťkách od 6 mm do 64 mm. Zasklení tepelně izolačním dvojsklem ve složení 8-18-8mm (8mm: tepelně tvrzené sklo - 18mm: argon90%/vzduch10% - 8mm: tepelně tvrzené sklo; Ug - 1,1 W/m2K)	32,32	1.NP	

Ozn.	Typ povrchu
01a	Tenkovrstvá silikonlákátová probarvená pastovitá omítka s progresivním samočisticím efektem, zrnitá struktura 1,5 mm, barva "bílá, případně bude vybráno na základě vzorkování"
01b	Tepelně izolovaná zasklená konstrukce sloupků a příčlí pro vícepodlažní fasády, s viditelnou šířkou na vnější straně 50 mm, ocelová nosná konstrukce s hliníkovým systémem zasklení a systémem odvodu vody. Lze osadit sklo nebo výplně o tloušťkách od 6 mm do 64 mm
02	Dekoratívní mozaiková omítka s přírodními mramorovými zrní v šedém odstínu, přesné barevné provedení bude předmětem vzorkování na stavbě
03	Okenní výplně s hliníkových profilů, zasklené izolačním trojsklem, Uw=0,96 W/m2K a Ug=0,5 W/m2K nebo lepší, barva šedá - přesný barevný odstín bude předmětem vzorkování.
04	Vstupní dveře z hliníkových profilů, zasklené izolačním trojsklem, Ug=0,5 W/m2K nebo lepší, barva šedá - přesný barevný odstín bude předmětem vzorkování.
05	Okenní parapet - pozinkovaný ohybný parapet z plechu tl. 0,75mm, vč. bočních krytek, barva bílá (S001 - Zázemí botanické zahrady), přírodní hliník (S002 - Skleníky)
06	Dešťový svod, okapové žláby (hranaté) (v systému dodavatele hliníkových zasklivačích systémů), průřez dešťového svodu 100x100mm, materiálové provedení - lakovaný pozinkovaný plech, včetně kotveného materiálu, barva bílá (S001 - Zázemí botanické zahrady), přírodní hliník (S002 - Skleníky)
07	Hliníkové předokenní žaluzie, typ lamely Z-70 (S001 - Zázemí botanické zahrady), nebo Z-90 (S002 - Skleníky), s vodícími lištami, elektricky ovládané pomocí MaR, barevné provedení dle barvy skleníku (přírodní hliník)
08	Klempířské prvky střechy - pozinkovaný plech s povrchovou úpravou s PU barvou (systémové řešení výrobce střešní krytiny), barva bílá.
09	Automaticky ovládané zastínění skleníků střech skleníků 2.NP tzv "screenové rolety", vedení v lištách pomocí ZIP systému, tkanina umožňující zastínění, nikoliv úplné zatemnění, elektricky ovládané pomocí MaR
10	Střešní okna skleníků z hliníkových profilů, zasklení izolačním dvojsklem - dle použitého skla střechy skleníku - systémové řešení, barva "přírodní hliník", elektricky ovládané pomocí MaR
12	Vstupní dveře skleníků z hliníkových profilů (systémové řešení), zasklené izolačním dvojsklem (dle zasklení skleníku), barevný odstín - přírodní hliník.
13	Sklopné okenní výplně skleníků z hliníkových profilů (systémové řešení dodavatele hliníkových prosklené fasády), zasklení izolačním dvojsklem Ug=1,1 W/m2K (dle zasklení skleníku), barevný odstín - přírodní hliník, elektricky ovládané pomocí MaR.
14	Krycí mřížka VZT otvoru - hliníková lakovaná, barva (dle barvy fasády) - bílá. Opatřeno síťovinou proti vnikání drobných živočichů a hmyzu
15	Opěrná stěna z železobetonu v pohledové kvalitě, vyztužena betonářskou vyztuží dle stat. posouzení, povrchová úprava pohledový beton, opatřeno uzavíracím náterem
16	Tepelně izolovaná zasklená konstrukce ze sloupků a příčlí pro střechy, s viditelnou šířkou na vnější straně 50 mm, ocelová nosná konstrukce s hliníkovým systémem zasklení a systémem odvodu vody. Lze osadit sklo nebo výplně o tloušťkách od 6 mm do 64 mm

POZNÁMKA:

- Jedná se o stavební úpravy stávajícího objektu. V rámci předprojektové přípravy byl proveden stavebně technický průzkum (STP), jehož výsledky prokázaly nevyhovující stav svislých nosných a zejména základových konstrukcí. V případě, že při realizaci stavby prací dojde ke zjištění jiných skutečností, než se kterými počítá PD (na základě provedeného průzkumu), je dodavatel stavby povinen neprodleně informovat investora a zpracovatele PD a vyčkat jejich rozhodnutí o dalším postupu.
- **Změny stavby proti projektu lze provádět jen na základě písemného souhlasu investora a zpracovatele PD.**
- **Veškeré rozměry jsou orientační a je nutné si je ověřit na stavbě při realizaci.**
- **Veškeré bourací práce budou prováděny odbornou firmou dle platných předpisů a norem.**
- Bourací práce a drážky ve zdivu provádět dle příslušných technologických pravidel a co nejšetrněji s ohledem na stávající konstrukce, které mají zůstat zachovány.
- Stávající nosné konstrukce nebudou nijak oslabovány není-li v projektu uvedeno jinak.
- Prostory pro veškeré rozvaděče (elektro, MAR, SLP) musí být koordinovány s vybraným typem rozvaděče (rozměry se mohlo lišit)

TATO DOKUMENTACE SLOŽÍ ZEJMÉNA PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE A PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY. ±0,000 = 239,53 m.n.m. B p V

ARCHITEKT Ing. arch. Petr Gotwald	ZODP.PROJEKTANT Ing. Pavel Novotný	PROJEKTANT Ing. Michal Grošaft	ATELIER STYLE STUDIO	VÝTIŠK Č. STYLE STUDIO s.r.o. Újezd 2175/9a 796 01 Prostějov IČ: 485 32 894 DIČ: CZ48532894
INVESTOR : OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, IČO 61988987, Dvořákova 138/7, 701 03 Ostrava	MÍSTO STAVBY : Na Souvatř 12, Slezská Ostrava, 710 00	AKCE: Dokumentace pro provádění stavby „STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU BOTANICKÁ ZAHRADA PŘÍJOU - SKLENÍKY - NA SOUVATŘI 12, SLEZSKÁ OSTRAVA“ 4350, 4351, 4352/1, 4352/2, 4352/3, 4352/7, 4352/8, k.ú. Slezská Ostrava		
OBSAH: D 1.1 b ASŘ - stavební úpravy Severovýchodní a jihozápadní pohled - NS			FORMÁT STUPEŇ ARCH. Č. DATUM MĚŘITKO	1 200x297 mm DPS 462024 03/2025 Č. V. 13