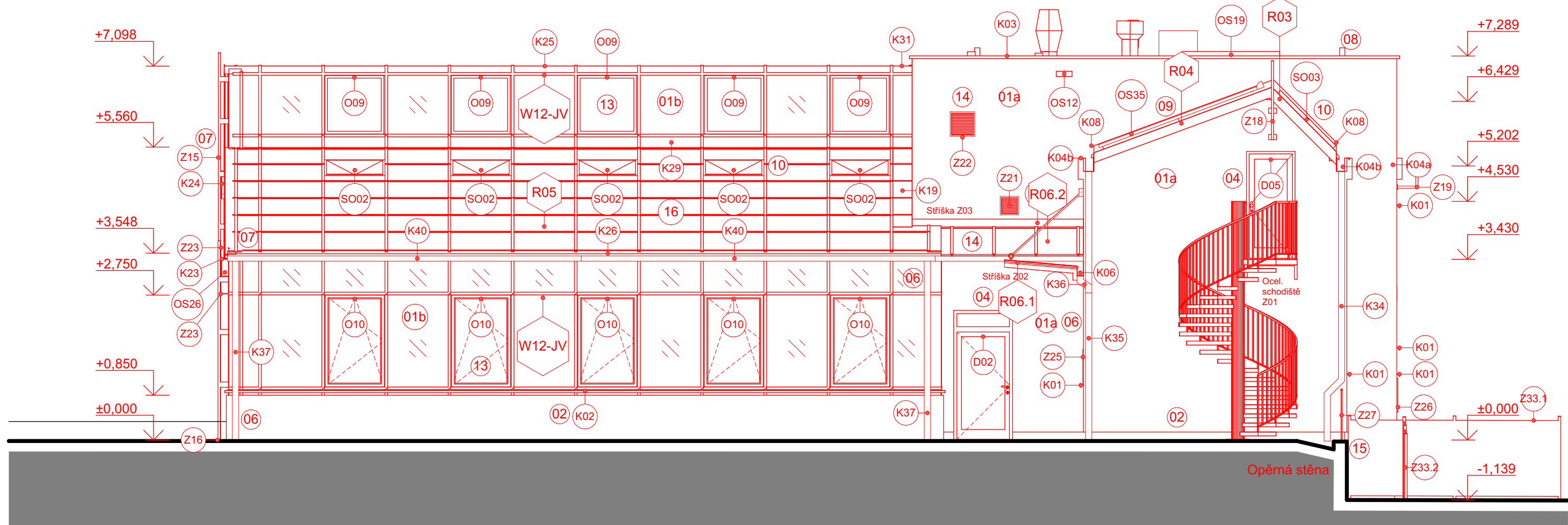
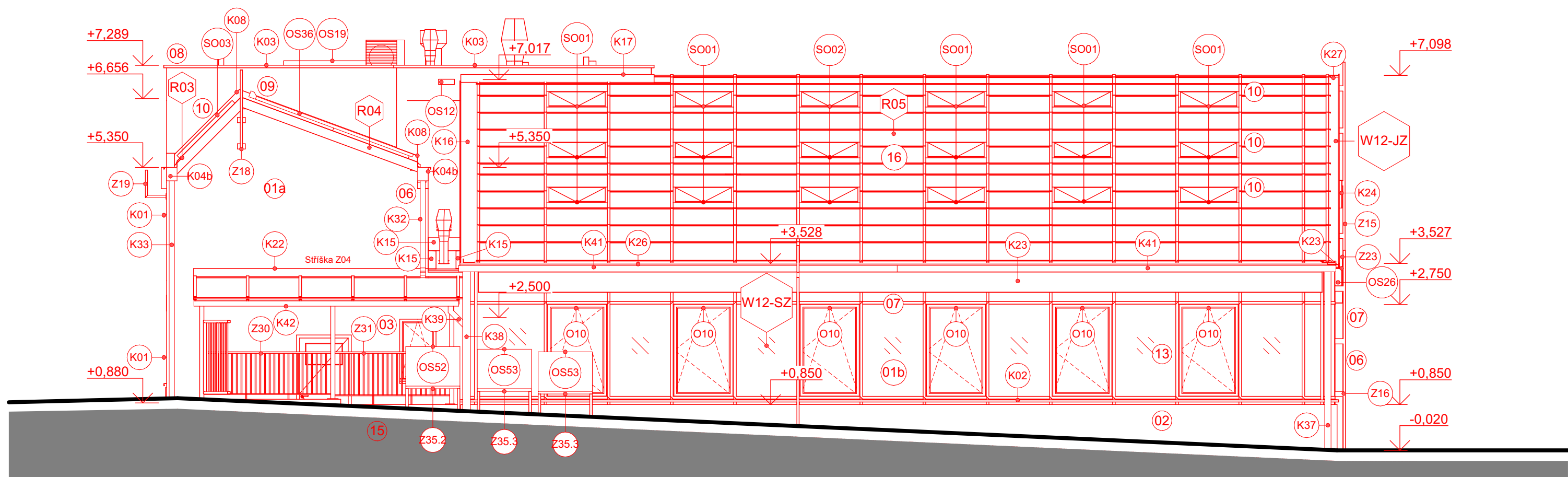


Pohled z JIHOVÝCHODU



Pohled ze SEVEROZÁPADU



Tabulka ploch - prosklené sloupko-příčkové konstrukce				
Stavební objekt	Ozn. skladby	Konstrukce	Plocha povrchu [m ²]	Podlaží
S001				
	W12-IN	Vnitřní dělicí stěna - tepelně izolovaná zasklená konstrukce ze sloupků a příčli 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/m ² K)	9,97	2.NP
	W12-JZ	Obvodový plášť - tepelně izolovaná zasklená konstrukce ze sloupků a příčli 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/m ² K)	7,57	2.NP
	W12-SV	Obvodový plášť - tepelně izolovaná zasklená konstrukce ze sloupků a příčli 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/m ² K)	10,66	2.NP

Tabulka ploch - prosklené sloupko-příčkové konstrukce				
Stavební objekt	Ozn. skladby	Konstrukce	Plocha povrchu [m2]	Podlaží
SO02				
	W12-IN	Vnitřní dělicí stěna - tepelně izolovaná zasklená konstrukce ze sloupků a příčli 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 příčli 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 příčli 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 příčli 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 příčli 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 příčli 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 příčli 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 silikonsilikátová probarvená pastovitá omítka s progresivním samosčisticím efektem, zrnitá struktura 1,5 mm, barva "bílá, případně dle vybraného na základě vzorkování"
01b	Tepleně izolovaná zasklená konstrukce sloupků a příchlí pro vícepláňové 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	Dekoratívni mozaiková omítka s přírodními mramorovými vzory v šedém odstínu, přesné barevné provedení bude předmětem vzorkování na stavbě
03	Okenní výplně s hliníkovým profilu, zasklení 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 hliníkového profilu, zasklení izolačním trojsklem, Ug=0,5 W/m2K nebo lepší, barva šedá - přesný barevný odstín bude předmětem vzorkování.
05	Okenní parapet - pozinkovaný chýbající parapet z plechu tl. 0,75mm, vč. bočních krytek, barva bílá (SO01 - Zázemí botanické zahrady), přírodní hliník (SO02 - Skleníky)
06	Dešťový svod, opakové žláby (hranaté) (v systému dodavatele hliníkových zasklivačích systémů), průřez dešťového svodu 100x100mm, materiálové provedení - lakovaný pozinkovaný plech, včetně kotelního materiálu, barva bílá (SO01 - Zázemí botanické zahrady), přírodní hliník (SO02 - Skleníky)
07	Hliníkové předokenní žaluzie, typ lamely Z-70 (SO01 - Zázemí botanické zahrady), nebo Z-90 (SO02 - 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 včetně okení střešní krytiny).
09	Automaticky ovládané zastínění šikmých střeš skleníků 2.NP, tzv "screenové rolety", vedení v lištách pomocí ZIP systému, tkanina umožňující zastínění, nikoliv úplně zatměnění, elektricky ovládané pomocí MaR
10	Střešní okna skleníků z hliníkového profilu, zasklení izolačním dvojsklem - dle použitého skla šikmý skleníku - systémové řešení, barva "přírodní hliník", elektricky ovládané pomocí MaR
12	Vstupní dveře skleníků z hliníkového profilu (systémové řešení), zasklení izolačním dvojsklem (dle zasklení skleníku), barevný odstín - přírodní hliník
13	Sklopné okenní výplně skleníků z hliníkového profilu (systémové řešení) dodavatele hliníkové 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	Oporná stěna z železobetonu v pohledové kvalitě, vyztužena betonářskou výztuží dle stat. posouzení, povrchová úprava pohledově beton, opatřeno uzavíracím náterem
16	Tepleně izolovaná zasklená konstrukce z sloupků a příchlí 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 při provedení stavebně technických průzkumů (STP), jehož výsledky prokázaly nevyhovující stav svýslých 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 oproti 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 nejšetřit s ohledem na stávající konstrukce, které mají zůstat zachovány.
- Stávající nosné konstrukce nebudou nijak oslabovány není-li v projektu uvedeno jinak.

TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ ZEJMÉNA PRO VÝBĚR

ZHOTOVITELE A PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY.

$$\pm 0.000 = 239.53 \text{ m.m.m. BpV}$$

ARCHITEKT Ing. arch. Petr Gottwald		ZODP.PROJEKTANT Ing. Pavel Novotný		PROJEKTANT Ing. Michal Grošařt		<div><div>ATELIER STYL STUDIO</div><div>STYLE STUDIO s.r.o. Újezd 2175/9a 796 01 Prostějov IČ: 485 32 894 DIČ: CZ48532894</div></div>	VÝTIŠK Č.
G ^o w t y							
INVESTOR : OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, IČO 61989887, Dvořákova 138/7, 701 03 Ostrava							
MÍSTO STAVBY : Na Soumrátě 12, Slezská Ostrava, 710 00							
AKCE: Dokumentace pro provádění stavby „STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU BOTANICKÁ ZAHRADA PÍF OU – SKLENÍKY - NA SOUVRATÍ 12, SLEZSKÁ OSTRAVA“ 4350, 4351, 4352/1, 4352/2, 4352/3, 4352/7, 4352/8, k.ú. Slezská Ostrava						FORMÁT	1 000x297 mm
						STUPEŇ	DPS
						ARCH. Č.	462024
OBSAH: D 1.1 b ASŘ - stavební úpravy Jihovýchodní a severozápadní pohled - NS						DATUM	03/2025
						MĚŘÍTKO 1:75	Č. V. 14

Příloha dle 499/2006 sb. v platném znění D 1.1 b.