

TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ ZEJMÉNA PRO VÝBĚR
ZHOTOVITELE A PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY.

±0,000 = 239,53 m.n.m. BpV

ARCHITEKT	ZODP.PROJEKTANT	PROJEKTANT	<div>ATELIER STYLE STUDIO</div>	STYLE STUDIO s.r.o. Újezd 2175/9a 796 01 Prostějov IČ: 485 32 894 DIČ: CZ48532894	VÝTISK Č.
Ing. arch. Petr Gottwald	Ing. Pavel Novotný	Ing. Michal Grošaft			
					
INVESTOR : OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, IČO 61988987, Dvořákova 138/7, 701 03 Ostrava					
MÍSTO STAVBY : Na Souvrati 12, Slezská Ostrava, 710 00					
AKCE: Dokumentace pro provádění stavby „STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU BOTANICKÁ ZAHRADA PŘF OU – SKLENÍKY - NA SOUVRATI 12, SLEZSKÁ OSTRAVA“ 4350, 4351, 4352/1, 4352/2, 4352/3, 4352/7, 4352/8, k.ú. Slezská Ostrava			FORMÁT	210x297 mm	
			STUPEŇ	DPS	
			ARCH. Č.	462024	
OBSAH: 07 Výpis ostatních prvků			DATUM	03/2025	
Výpis ostatních prvků			MĚŘÍTKO	Č. V. 07	

„STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU BOTANICKÁ ZAHRADA PŘF OU – SKLENÍKY - NA SOUVRATI 12, SLEZSKÁ OSTRAVA“

Výpis ostatních prvků - poznámky:

Úvodní popis platí pro všechny ostatní prvky

Ostatní výrobky jsou v půdorysech značeny písmenem "OS" a číslem položky v kroužku (např. OS01). Zde jsou uvedeny společné požadavky na ostatní prvky jako celek. V následujících tabulkách jsou uvedeny speciální požadavky na jednotlivé prvky, jejich rozměry, počty a popisy.

Rozměry všech výrobků je nutno před výrobou ověřit na stavbě!!!

Výpis neslouží jako podklad pro objednání osttních prvků, slouží pouze jako podklad pro nacenění!!!

Přesné vyrobení prvku provede realizační společnost na základě vlastního zaměření přímo na stavbě!!!





Rozměry všech výrobků je nutno před výrobou ověřit na stavbě!!!

Pro všechny nestandardní výrobky zpracuje dodavatel dodavatelskou dokumentaci. Výroba prvku může být zahájena až po ověření skutečných





Informace k záchytnému systému:

- Je nutné použití dvou spojovacích prostředků. Při přepnutí pracovníka na doplňkový bod v rohu objektu, musí tento zůstat zajištěn i na nejbližším kotvicím bodě umístěném v podélné ose středu řešeného objektu.
- Spojovací lano musí být vždy zkráceno na co nejkratší možnou délku! Současně však jeho délka nikdy nesmí umožnit volný pád delší než 1500mm nebo náraz na níže položenou překážku.
- Záchytný systém je možno poprvé použít až po úspěšném provedení revize systému a používat jej smí (a tudíž i vstupovat do nebezpečného okraje) pouze náležitě poučené osoby s vhodným vybavením.

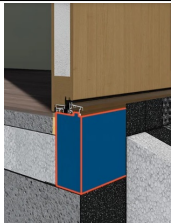
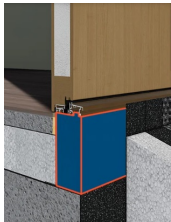
SO02 - Tabulka ostatních prvků - drenáže

Ozn.	Počet	Celková délka [mm]	Schéma, vzorový obrázek	Popis prvku	Parametry	Poznámka
OS01.01	17	82 466	 <p>Ilustrativní obrázek</p>	Perforované drenážní PVC-U potrubí DN100	Tyčová drenážní trubka DN100 z PVC-U dle DIN 4095; minimální plocha pro vtékání vody 80 cm ² /m; ohebná a se zajištěnou kvalitou; barva oranžová; v délce 2,50 m, s jednostranně nasazenou spojkou. Minimální spád 0,5 %,	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě! Dodržovat technologický postup výrobce!
OS01.02	12	62 320	 <p>Ilustrativní obrázek</p>	Plné drenážní potrubí PVC KG, DN125	Kanalizační potrubí DN125 z neměkčeného polyvinylchloridu, kruhové tuhosti SN 4, vyráběný v souladu s ČSN EN 1401-1 a ČSN EN 13476-2.	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě! Dodržovat technologický postup výrobce!
OS01.03	6	6 025	 <p>Ilustrativní obrázek</p>	Proplachovací, kontrolní a sběrná drenážní šachta, vnější průměr 315mm, dvoudílný nerezový poklop s vloženou betonovou zámkovou dlažbou (umístění v pochozí ploše)	Proplachovací, kontrolní a sběrná šachta dle DIN 4095, volitelně s lapačem písku, vnější průměr DA 315, konstrukční výška 80 cm, materiál PVC-U, barva oranžová. Dvoudílný, čtvercový poklop, sestávající z rámu a vany (dlažba)	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě! Dodržovat technologický postup výrobce!
OS01.04	5	4 750	 <p>Ilustrativní obrázek</p>	Proplachovací, kontrolní a sběrná drenážní šachta, vnější průměr 315mm, dvoudílný nerezový poklop s vloženým umělým trávnikem (umístění v zatravněné ploše)	Proplachovací, kontrolní a sběrná šachta dle DIN 4095, volitelně s lapačem písku, vnější průměr DA 315, konstrukční výška 80 cm, materiál PVC-U, barva oranžová. Dvoudílný, čtvercový poklop, sestávající z rámu a vany (umělý trávnik)	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě! Dodržovat technologický postup výrobce!





SO01 - Tabulka ostatních prvků - radon

Ozn.	Počet	Schéma, vzorový obrázek	Popis prvku	Parametry	Celková délka [m]	Poznámka
OS02.01	11	 <p>Ilustrativní obrázek</p>	Potrubí pro odvětrání radonu z podloží, horizontální - perforované, DN80	Perforované PVC potrubí pro odvádění radonu z podloží DN80 - sběrné hrdlové PVC potrubí, plynotěsné - horizontální, uložené v hutném štěrkovém podsypu pod podlahovou deskou.	24 707	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě!
OS02.02	20	 <p>Ilustrativní obrázek</p>	Potrubí pro odvětrání radonu z podloží, horizontální, DN100	Sběrné PVC potrubí pro odvádění radonu z podloží, DN150 - vertikální hrdlové PVC potrubí, plynotěsné. Potrubí vytaženo nad střechu objektu, v případě potřeby bude osazeno ventilátorem v podstřešním prostoru - Bude provedena kabelová příprava.	39 678	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě!
OS02.03	1	 <p>Ilustrativní obrázek</p>	Potrubí pro odvětrání radonu z podloží, vertikální, plynotěsné, DN150, zakončeno odvětrávacím komínkem	Sběrné PVC potrubí pro odvádění radonu z podloží, DN150 - vertikální hrdlové PVC potrubí, plynotěsné. Potrubí vytaženo nad střechu objektu, v případě potřeby bude osazeno ventilátorem v podstřešním prostoru - Bude provedena kabelová příprava.	7 883	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě!
OS02.04	6	 <p>Ilustrativní obrázek</p>	Chránička kabelových rozvodů	Tuhá dvouplášťová korugovaná bezhalogenová chránička pr. 110 mm, barva červená	30 582	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě!


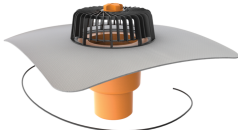
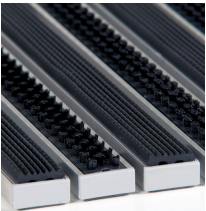
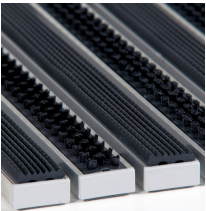
SO01 - Tabulka ostatních prvků - Podkladní tepelně izolační profily

Ozn.	Stavební objekt	Počet	Výška [mm]	Schéma, vzorový obrázek	Popis prvku	Parametry	Délka celková [mm]	Poznámka
OS03	SO01	9	250	 Ilustrativní obrázek	Podkladní tepelně izolační práh	Podkladní tepelně izolační práh pod vchodové dveře. Materiál: termoplastická pěna na bázi EPS nebo PET. Rozměry: výška 250 mm, šířka dle šířky dveřního rámu	10 350	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě! Nakrátit na stavbě na požadovanou vzdálenost, dle délky dveří!
OS04	SO02	3	200	 Ilustrativní obrázek	Podkladní tepelně izolační práh	Podkladní tepelně izolační práh pod vchodové dveře. Materiál: termoplastická pěna na bázi EPS nebo PET. Rozměry: výška 200 mm, šířka dle šířky dveřního rámu	3 300	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě! Nakrátit na stavbě na požadovanou vzdálenost, dle délky dveří!

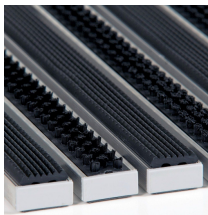




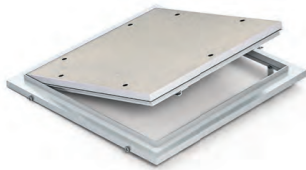
Tabulka ostatních prvků - Ostatní prvky

Ozn.	Stavební objekt	Počet	Schéma, vzorový obrázek	Popis prvku	Parametry	Poznámka
OS05	SO01	2	 Ilustrativní obrázek	Přenosný hasicí přístroj	Přenosný práškový hasicí přístroj s hasicí schopností 21A. Výškové osazení a výbava dle ČSN 73 0873.	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě! Umístění a počty koordinovat s profesí D 1.3 - PBR
OS06	SO01	2	 Ilustrativní obrázek	Tepelně izolační polyamidová deska	Tepelně izolační polyamidová deska - systémový prvek pro přerušení tepelného mostu. Rozměr: 130x170x20mm. Vložena mezi kotevní plech a zdivo.	Přesné rozměry zaměřit na stavbě! Rozměry dle kotevního plechu prvku (dle dílenské dokumentace). Nutno zpracovat dílenskou PD
OS07	SO01	8	 Ilustrativní obrázek	Tepelně izolační polyamidová deska	Tepelně izolační polyamidová deska - systémový prvek pro přerušení tepelného mostu. Rozměr: 230x290x20mm. Vložena mezi kotevní plech a zdivo.	Přesné rozměry zaměřit na stavbě! Rozměry dle kotevního plechu prvku (dle dílenské dokumentace). Nutno zpracovat dílenskou PD
OS08	SO01	5	 Ilustrativní obrázek	Tepelně izolační polyamidová deska	Tepelně izolační polyamidová deska - systémový prvek pro přerušení tepelného mostu. Rozměr: 230x220x20mm. Vložena mezi kotevní plech a zdivo.	Přesné rozměry zaměřit na stavbě! Rozměry dle kotevního plechu prvku (dle dílenské dokumentace). Nutno zpracovat dílenskou PD








Tabulka ostatních prvků - Ostatní prvky

Ozn.	Stavební objekt	Počet	Schéma, vzorový obrázek	Popis prvku	Parametry	Poznámka
OS09	SOO1	6	 <p>Ilustrativní obrázek</p>	Tepelně izolační polyamidová deska	Tepelně izolační polyamidová deska - systémový prvek pro přerušení tepelného mostu. Rozměr: 160x100x20mm. Vložena mezi kotevní plech a zdivo.	Přesné rozměry zaměřit na stavbě! Rozměry dle kotevního plechu prvku (dle dílenské dokumentace). Nutno zpracovat dílenskou PD
OS10	SOO1	7	 <p>Ilustrativní obrázek</p>	Tepelně izolační kotevní blok	Kotevní blok se skládá z pevného polyuretanového (PU) jádra a pevné vložky z oceli, fenolové pryskyřice, hliníku a sklolaminátu. Rozměry kotevního bloku: 150 x 250 mm, rozměry kotevní desky: 82 x 162 mm. blok kotven pomocí chemických kotev a závitových tyčí.	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě! Přesný typ kotevního bloku určí statik v části D 1.2 - SKŘ
OS11	SOO1	1	 <p>Ilustrativní obrázek</p>	Střešní vtok DN125 (vyhřívavý), přímé napojení, TPO manžeta.	Střešní vtok s TFO (FPO) manžetou o velikosti 500x500mm, s ochranným košem proti vnikání nečistot a topným kabelem	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě!
OS12	SOO1	2	 <p>Ilustrativní obrázek</p>	Pojistný přepad, TPO manžeta	Pojistný přepad s TPO (termoplastický, flexibilní polyolefin) manžetou, Průřezu přepadu: 100x300mm. Materiál přepadu: PVC (UV - Stabil). Materiál manžety: TPO (termolastický, flexibilní polyolefin)	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě!
OS13	SOO1	1	 <p>Ilustrativní obrázek</p>	Lamelová čistící zóna - rozměr: 1300 x 1490mm	Čistící rohož složená s lamel šířky 27mm. Lamely s pryžovými, textilními a kartáčovými pásy. Obvodový hliníkový rám z uhlíku L 20x30x3 mm. Včetně kotevního materiálu.	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě! Venkovní čistící zóna - podklad: snížená zámková dlažba o 20mm
OS14	SOO1	1	 <p>Ilustrativní obrázek</p>	Lamelová čistící zóna - rozměr: 1150 x 2095mm	Čistící rohož složená s lamel šířky 27mm. Lamely s pryžovými, textilními a kartáčovými pásy. Obvodový hliníkový rám z uhlíku L 20x30x3 mm. Včetně kotevního materiálu.	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě!
OS15	SOO1	1	 <p>Ilustrativní obrázek</p>	Lamelová čistící zóna - rozměr: 2100 x 2300mm	Čistící rohož složená s lamel šířky 27mm. Lamely s pryžovými, textilními a kartáčovými pásy. Obvodový hliníkový rám z uhlíku L 20x30x3 mm. Včetně kotevního materiálu.	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě!







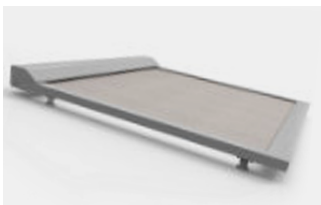
Tabulka ostatních prvků - Ostatní prvky

Ozn.	Stavební objekt	Počet	Schéma, vzorový obrázek	Popis prvku	Parametry	Poznámka
OS16	SOO1	1	 <p>Ilustrativní obrázek</p>	Lamelová čistící zóna - rozměr: 1990 x 2665mm	Čistící rohož složená s lamel šířky 27mm. Lamely s pryžovými, textilními a kartáčovými pásky. Obvodový hliníkový rám z uhlíku L 20x30x3 mm. Včetně kotevního materiálu.	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě!
OS17	SOO1	3	 <p>Ilustrativní obrázek</p>	Revizní dvířka ve stěně - 300 x 300 mm	Materiál rámu: Hliníkové profily s nerezovými rohy. Dvířka vyndávací s tlačnými zámky. Opatřena SDK (obyčejnou, zelenou) deskou. Finální povrchová úprava: keramický obklad	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě! Koordinovat s danou profesí!
OS18	SOO1	4	 <p>Ilustrativní obrázek</p>	Revizní dvířka ve stěně - 200 x 200 mm	Materiál rámu: Hliníkové profily s nerezovými rohy. Dvířka vyndávací s tlačnými zámky. Opatřena SDK (obyčejnou, zelenou) deskou. Finální povrchová úprava: keramický obklad	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě! Koordinovat s danou profesí!
OS19	SOO1	1	 <p>Ilustrativní obrázek</p>	Střešní výlez do ploché střechy - systémový výrobek (kompletní dodávka včetně všech doplňků a kotevního materiálu)	rozměry výlezu: 700x1400mm, Rám z vícekomorových PVC profilů. Křídlo s termoizolačním sendvičovým panelem, vyplněným XPS, oplechovaným hliníkovým plechem lakovaným modifikovaným polyesterovým lakem v barvě RAL 9006, kompatibilní se schody OS20	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě!
OS20	SOO1	1	 <p>Ilustrativní obrázek</p>	Schody výlezu na střechu - systémový výrobek (kompletní dodávka včetně všech doplňků a kotevního materiálu)	Rozměry: 700x1400mm, Skříň z borovicového dřeva, vyztužená ocelovým rámem, kovový skládací žebřík, kompatibilní s výlezem na střechu OS19	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě!
OS21	SOO1	2	 <p>Ilustrativní obrázek</p>	Revizní dvířka v podhledu - rozměr 400x400mm	Materiál rámu: Hliníkové profily s nerezovými rohy. Dvířka vyndávací s tlačnými zámky a pojistným lankem. Opatřena SDK (impregnovanou) deskou.	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě!

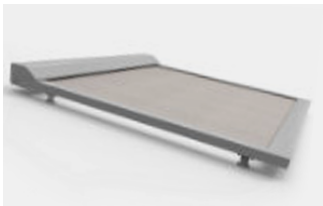
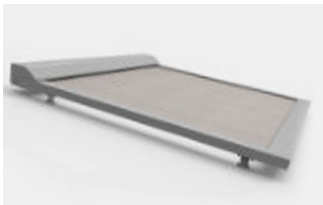
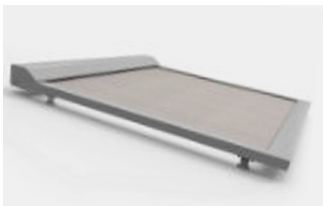




Tabulka ostatních prvků - Ostatní prvky

Ozn.	Stavební objekt	Počet	Schéma, vzorový obrázek	Popis prvku	Parametry	Poznámka
OS22	SOO1	1	 Ilustrativní obrázek	Hliníková předokenní žaluzie, elektricky ovládaná, délka 920 mm, výška 1750 mm	Hliníková předokenní žaluzie, šířka lamely 70mm, tvar lamely - Z, boční vedení lištami v ostění, umístěno ve skrytém žaluziovém kastlíku. Elektricky ovládané.	Před objednáním nutno zaměřit přesné rozměry otvoru na stavbě! Barva - RAL 9006, případně určí architekt na základě vzorkování. Kompletní dodávka včetně kotvení a doplňků.
OS23	SOO1	1	 Ilustrativní obrázek	Hliníková předokenní žaluzie, elektricky ovládaná, délka 1170 mm, výška - 1750 mm	Hliníková předokenní žaluzie, šířka lamely 70mm, tvar lamely - Z, boční vedení lištami v ostění, umístěno ve skrytém žaluziovém kastlíku. Elektricky ovládané.	Před objednáním nutno zaměřit přesné rozměry otvoru na stavbě! Barva - RAL 9006, případně určí architekt na základě vzorkování. Kompletní dodávka včetně kotvení a doplňků.
OS24	SOO1	1	 Ilustrativní obrázek	Hliníková předokenní žaluzie, elektricky ovládaná, délka 1120 mm, výška 2810 mm	Hliníková předokenní žaluzie, šířka lamely 70mm, tvar lamely - Z, boční vedení lištami v ostění, umístěno ve skrytém žaluziovém kastlíku. Elektricky ovládané.	Před objednáním nutno zaměřit přesné rozměry otvoru na stavbě! Barva - RAL 9006, případně určí architekt na základě vzorkování. Kompletní dodávka včetně kotvení a doplňků.
OS25	SOO1	1	 Ilustrativní obrázek	Hliníková předokenní žaluzie, elektricky ovládaná, délka 1670 mm, výška 2810 mm	Hliníková předokenní žaluzie, šířka lamely 70mm, tvar lamely - Z, boční vedení lištami v ostění, umístěno ve skrytém žaluziovém kastlíku. Elektricky ovládané.	Před objednáním nutno zaměřit přesné rozměry otvoru na stavbě! Barva - RAL 9006, případně určí architekt na základě vzorkování. Kompletní dodávka včetně kotvení a doplňků.
OS26	SOO2	4	 Ilustrativní obrázek	Hliníková předokenní žaluzie, elektricky ovládaná, délka 2400 mm, výška 2585 mm	Hliníková předokenní žaluzie, šířka lamely 90mm, tvar lamely - Z, boční vedení lištami v ostění, Opatřeno krycím plechem. Elektricky ovládané pomocí MaR.	Před objednáním nutno zaměřit přesné rozměry otvoru na stavbě! Barva - RAL 9006, případně určí architekt na základě vzorkování. Kompletní dodávka včetně kotvení a doplňků.
OS27	SOO2	2	 Ilustrativní obrázek	Hliníková předokenní žaluzie, elektricky ovládaná pomocí MaR, délka 1200 mm, výška 3435 mm	Hliníková předokenní žaluzie, šířka lamely 90mm, tvar lamely - Z, boční vedení lištami v ostění, Opatřeno krycím plechem. Elektricky ovládané pomocí MaR.	Před objednáním nutno zaměřit přesné rozměry otvoru na stavbě! Barva - RAL 9006, případně určí architekt na základě vzorkování. Kompletní dodávka včetně kotvení a doplňků.
OS28	SOO2	1	 Ilustrativní obrázek	Hliníková předokenní žaluzie, elektricky ovládaná pomocí MaR, délka 780 mm, výška 3435 mm	Hliníková předokenní žaluzie, šířka lamely 90mm, tvar lamely - Z, boční vedení lištami v ostění, Opatřeno krycím plechem. Elektricky ovládané pomocí MaR.	Před objednáním nutno zaměřit přesné rozměry otvoru na stavbě! Barva - RAL 9006, případně určí architekt na základě vzorkování. Kompletní dodávka včetně kotvení a doplňků.

Tabulka ostatních prvků - Ostatní prvky

Ozn.	Stavební objekt	Počet	Schéma, vzorový obrázek	Popis prvku	Parametry	Poznámka
OS29	SOO2	1	 Ilustrativní obrázek	Hliníková předokenní žaluzie, elektricky ovládaná pomocí MaR, délka 1190 mm, výška 2585 mm	Hliníková předokenní žaluzie, šířka lamely 90mm, tvar lamely - Z, boční vedení lištami v ostění, Opatřeno krycím plechem. Elektricky ovládané pomocí MaR.	Před objednáním nutno zaměřit přesné rozměry otvoru na stavbě! Barva - RAL 9006, případně určí architekt na základě vzorkování. Kompletní dodávka včetně kotvení a doplňků.
OS30	SOO2	2	 Ilustrativní obrázek	Hliníková předokenní žaluzie, elektricky ovládaná pomocí MaR, délka 2400 mm, výška 4255 mm	Hliníková předokenní žaluzie, šířka lamely 90mm, tvar lamely - Z, boční vedení lištami v ostění, Opatřeno krycím plechem. Elektricky ovládané pomocí MaR.	Před objednáním nutno zaměřit přesné rozměry otvoru na stavbě! Barva - RAL 9006, případně určí architekt na základě vzorkování. Kompletní dodávka včetně kotvení a doplňků.
OS31	SOO2	1	 Ilustrativní obrázek	Hliníková předokenní žaluzie, elektricky ovládaná pomocí MaR, délka 1200 mm, výška 5125 mm	Hliníková předokenní žaluzie, šířka lamely 90mm, tvar lamely - Z, boční vedení lištami v ostění, Opatřeno krycím plechem. Elektricky ovládané pomocí MaR.	Před objednáním nutno zaměřit přesné rozměry otvoru na stavbě! Barva - RAL 9006, případně určí architekt na základě vzorkování. Kompletní dodávka včetně kotvení a doplňků.
OS32	SOO2	1	 Ilustrativní obrázek	Hliníková předokenní žaluzie, elektricky ovládaná pomocí MaR, délka 1275 mm, výška 2540 mm	Hliníková předokenní žaluzie, šířka lamely 90mm, tvar lamely - Z, boční vedení lištami v ostění, Opatřeno krycím plechem. Elektricky ovládané pomocí MaR.	Před objednáním nutno zaměřit přesné rozměry otvoru na stavbě! Barva - RAL 9006, případně určí architekt na základě vzorkování. Kompletní dodávka včetně kotvení a doplňků.
OS33	SOO2	5	 Ilustrativní obrázek	Hliníková předokenní žaluzie, elektricky ovládaná pomocí MaR, délka 2400 mm, výška 2540 mm	Hliníková předokenní žaluzie, šířka lamely 90mm, tvar lamely - Z, boční vedení lištami v ostění, Opatřeno krycím plechem. Elektricky ovládané pomocí MaR.	Před objednáním nutno zaměřit přesné rozměry otvoru na stavbě! Barva - RAL 9006, případně určí architekt na základě vzorkování. Kompletní dodávka včetně kotvení a doplňků.
OS34	SOO2	1	 Ilustrativní obrázek	Hliníková předokenní žaluzie, elektricky ovládaná pomocí MaR, délka 2755 mm, výška 2540 mm	Hliníková předokenní žaluzie, šířka lamely 90mm, tvar lamely - Z, boční vedení lištami v ostění, Opatřeno krycím plechem. Elektricky ovládané pomocí MaR.	Před objednáním nutno zaměřit přesné rozměry otvoru na stavbě! Barva - RAL 9006, případně určí architekt na základě vzorkování. Kompletní dodávka včetně kotvení a doplňků.
OS35	SOO1	5	 Ilustrativní obrázek	Screenová šikmá roleta. Zatažitelná a plně ukrytá v boxu. Zip systém pro neustále napnutou screenovou tkaninu. Šířka 2400 mm, délka 3335 mm	Hliníková předokenní screenová roleta, tkanina bude vybrána uzivateli skleníku na základě vzorkování. Boční vedení lištami. Systém pro neustále napnutou screenovou tkaninu i ve složeném stavu. Elektricky ovládané pomocí MaR.	Před objednáním nutno zaměřit přesné rozměry otvoru na stavbě! Barva rámu - přírodní hliník. Tkanina bude určena na základě požadavků investora na základě vzorkování. Kompletní dodávka včetně kotvení a doplňků.

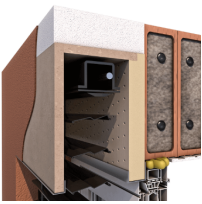
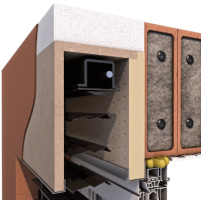
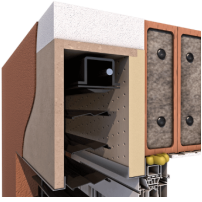
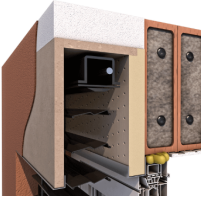
Tabulka ostatních prvků - Ostatní prvky

Ozn.	Stavební objekt	Počet	Schéma, vzorový obrázek	Popis prvku	Parametry	Poznámka
OS36	SOO1	4	 <p>Ilustrativní obrázek</p>	Screenová šikmá roleta. Zatažitelná a plně ukrytá v boxu. Zip systém pro neustále napnutou screenovou tkaninu. Šířka 2400 mm, délka 3315 mm	Hliníková předokenní screenová roleta, tkanina bude vybrána uzivatelí skleníku na základě vzorkování. Boční vedení lištami. Systém pro neustále napnutou screenovou tkaninu i ve složeném stavu. Elektricky ovládané pomocí MaR.	Před objednáním nutno zaměřit přesné rozměry otvoru na stavbě! Barva rámu - přírodní hliník. Tkanina bude určena na základě požadavků investora na základě vzorkování. Kompletní dodávka včetně kotvení a doplňků.
OS37	SOO1	1	 <p>Ilustrativní obrázek</p>	Screenová šikmá roleta. Zatažitelná a plně ukrytá v boxu. Zip systém pro neustále napnutou screenovou tkaninu. Šířka 1200 mm, délka 3315 mm	Hliníková předokenní screenová roleta, tkanina bude vybrána uzivatelí skleníku na základě vzorkování. Boční vedení lištami. Systém pro neustále napnutou screenovou tkaninu i ve složeném stavu. Elektricky ovládané pomocí MaR.	Před objednáním nutno zaměřit přesné rozměry otvoru na stavbě! Barva rámu - přírodní hliník. Tkanina bude určena na základě požadavků investora na základě vzorkování. Kompletní dodávka včetně kotvení a doplňků.
OS38	SOO1	1	 <p>Ilustrativní obrázek</p>	Screenová šikmá roleta. Zatažitelná a plně ukrytá v boxu. Zip systém pro neustále napnutou screenovou tkaninu. Šířka 1200 mm, délka 2330 mm	Hliníková předokenní screenová roleta, tkanina bude vybrána uzivatelí skleníku na základě vzorkování. Boční vedení lištami. Systém pro neustále napnutou screenovou tkaninu i ve složeném stavu. Elektricky ovládané pomocí MaR.	Před objednáním nutno zaměřit přesné rozměry otvoru na stavbě! Barva rámu - přírodní hliník. Tkanina bude určena na základě požadavků investora na základě vzorkování. Kompletní dodávka včetně kotvení a doplňků.
OS39	SOO1	6	 <p>Ilustrativní obrázek</p>	Vnitřní parapet dřevotřískový (postforming HPL 0,8mm) - délka 500 mm	Dřevotřískový parapet s povrchovou úpravou HPL tl. 0,8mm (postforming) - odolnou proti poškrábání a slunečnímu a tepelnému záření, otěruvzdorný. Dodávka včetně kotevního materiálu, v případě lepení lepidlo v dostatečném množství.	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě!
OS40	SOO1	7	 <p>Ilustrativní obrázek</p>	Vnitřní parapet dřevotřískový (postforming HPL 0,8mm) - délka 750 mm	Dřevotřískový parapet s povrchovou úpravou HPL tl. 0,8mm (postforming) - odolnou proti poškrábání a slunečnímu a tepelnému záření, otěruvzdorný. Dodávka včetně kotevního materiálu, v případě lepení lepidlo v dostatečném množství.	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě!
OS41	SOO1	1	 <p>Ilustrativní obrázek</p>	Vnitřní parapet dřevotřískový (postforming HPL 0,8mm) - délka 1000 mm	Dřevotřískový parapet s povrchovou úpravou HPL tl. 0,8mm (postforming) - odolnou proti poškrábání a slunečnímu a tepelnému záření, otěruvzdorný. Dodávka včetně kotevního materiálu, v případě lepení lepidlo v dostatečném množství.	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě!
OS42	SOO1	1	 <p>Ilustrativní obrázek</p>	Vnitřní parapet dřevotřískový (postforming HPL 0,8mm) - délka 1250 mm	Dřevotřískový parapet s povrchovou úpravou HPL tl. 0,8mm (postforming) - odolnou proti poškrábání a slunečnímu a tepelnému záření, otěruvzdorný. Dodávka včetně kotevního materiálu, v případě lepení lepidlo v dostatečném množství.	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě!

Tabulka ostatních prvků - Ostatní prvky

Ozn.	Stavební objekt	Počet	Schéma, vzorový obrázek	Popis prvku	Parametry	Poznámka
OS43	SOO1	1	 <p>Ilustrativní obrázek</p>	Vnitřní parapet dřevotřískový (postforming HPL 0,8mm) - délka 1500 mm	Dřevotřískový parapet s povrchovou úpravou HPL tl. 0,8mm (postforming) - odolnou proti poškrábání a slunečnímu a tepelnému záření, ořezuvzdorný. Dodávka včetně kotevního materiálu, v případě lepení lepidlo v dostatečném množství.	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě!

SO01 - Tabulka ostatních prvků - kastlíky

Ozn.	Počet	Schéma, vzorový obrázek	Popis prvku	Parametry	Poznámka
OS44	1	 <p>Ilustrativní obrázek</p>	Žaluziový kastlík z purenitu - do izolantu tl. 200mm. Délka 920 mm	Žaluziový kastlík z tvrdé pěny na bázi PUR. do izolantu tl. 200mm. Kotvení: systémové T1 kotevní bloky. Zadní strana kastlíku - 60mm izolantu s $\lambda = 0,007 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$. Kotvení izolace pomocí systémového lepidla.	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě! Dodržet systémové řešení!
OS45	1	 <p>Ilustrativní obrázek</p>	Žaluziový kastlík z purenitu - do izolantu tl. 200mm. Délka 1120 mm	Žaluziový kastlík z tvrdé pěny na bázi PUR. do izolantu tl. 200mm. Kotvení: systémové T1 kotevní bloky. Zadní strana kastlíku - 60mm izolantu s $\lambda = 0,007 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$. Kotvení izolace pomocí systémového lepidla.	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě! Dodržet systémové řešení!
OS46	1	 <p>Ilustrativní obrázek</p>	Žaluziový kastlík z purenitu - do izolantu tl. 200mm. Délka 1170 mm	Žaluziový kastlík z tvrdé pěny na bázi PUR. do izolantu tl. 200mm. Kotvení: systémové T1 kotevní bloky. Zadní strana kastlíku - 60mm izolantu s $\lambda = 0,007 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$. Kotvení izolace pomocí systémového lepidla.	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě! Dodržet systémové řešení!
OS47	1	 <p>Ilustrativní obrázek</p>	Žaluziový kastlík z purenitu - do izolantu tl. 200mm. Délka 1670 mm	Žaluziový kastlík z tvrdé pěny na bázi PUR. do izolantu tl. 200mm. Kotvení: systémové T1 kotevní bloky. Zadní strana kastlíku - 60mm izolantu s $\lambda = 0,007 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$. Kotvení izolace pomocí systémového lepidla.	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě! Dodržet systémové řešení!

Tabulka ostatních prvků - Ostatní prvky

Ozn.	Stavební objekt	Počet	Schéma, vzorový obrázek	Popis prvku	Parametry	Poznámka
OS48	SOO1	1	 <p>Ilustrativní obrázek</p>	Vybavení bezbariérového WC - dle vyhl. 398/2009 Sb.	Bezb. WC, bezb. umyvadlo + madla, zrcadlo, dva háčky, odpad. koš, odkládací polička. Tlač.splachování max v.1,2m, Madla u WC (pevné a sklopné), 2x alarm (1x v dosahu z WC mísy), vysoušeč rukou, zásobník na papír. ručníky, dávkovač mýdla a toal. papíru.	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě! Vybavení bezbariérového WC nutno dodržet na základě vyhl. 398/2009 Sb.
OS49	SOO1	1	 <p>Ilustrativní obrázek</p>	Odkouření plynových kotlů	Odkouření plynových kotlů, PVC s integrovanou manžetou z TPO fólie - DN150.	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě! Rádně izolovat
OS50	SOO1	2	 <p>Ilustrativní obrázek</p>	Ovětrávací komínek vnitřní kanalizace, DN75	Ovětrávací komínek vnitřní kanalizace s integrovanou manžetou z TPO fólie - DN75	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě!
OS51	SOO1	1	 <p>Ilustrativní obrázek</p>	Ovětrávací komínek - odvětrání radonu z podloží DN150	Ovětrávací komínek potrubí pro odvod radonu z podloží s integrovanou manžetou z .TPO fólie - DN150	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě! Rádně izolovat
OS52	SOO1	1	 <p>Ilustrativní obrázek</p>	Akustický kryt klimatizační jednotky. 1060x1225x430mm - případně ekvivalent.	Protihlukový kryt klimatizační jednotky: útlum hluku zařízení o min. 12 dB. Rám z ocelových profilů, opláštění plechem, vyplněno zvukovou izolací. Umístěno na podkladní ocelové konstrukci. Rozměry 1060x1225x430mm - dle vybrané klimajednotky	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě. Zohlednit požadavky hlukové studie tj. útlum o min. 12 dB. Koordinovat s profesí D 1.4.3 - VZT
OS53	SOO2	2	 <p>Ilustrativní obrázek</p>	Akustický kryt klimatizační jednotky. 1060x1225x430mm - případně ekvivalent.	Protihlukový kryt klimatizační jednotky: útlum hluku zařízení o min. 12 dB. Rám z ocelových profilů, opláštění plechem, vyplněno zvukovou izolací. Umístěno na podkladní ocelové konstrukci. Rozměry 1060x1225x430mm - dle vybrané klimajednotky	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě. Zohlednit požadavky hlukové studie tj. útlum o min. 12 dB. Koordinovat s profesí D 1.4.3 - VZT
OS54	SOO1	2	 <p>Ilustrativní obrázek</p>	Revizní dvířka ve stěně - 400 x 1000 mm	Materiál dvířek: pozinkovaný plech tl. 1,0mm. Obvodový rám šířky 34mm, hloubky 45mm. Kotvení do ostění pomocí dvojice pacek dl. 150mm. Barva bílá, případně dle barvy stěny. Kompletní dodávka včetně kotevního materiálu.	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě! Koordinovat s danou profesí!

SO01 - Tabulka ostatních prvků - záchytný systém

Ozn.	Počet	Schéma, vzorový obrázek	Popis prvku	Parametry	Poznámka
U1	4	 <p>Ilustrativní obrázek</p>	Nerezový systémový kotvicí bod pro ploché střechy s nosnou konstrukcí z ŽB desky	Nerezový kotvicí bod pro ploché střechy s nosnou konstrukcí z betonové desky. Ø sloupku 16 mm, Pro beton třídy C20/25 a vyšší	Záchytný systém bude dodáván jako kompletní dodávka! Bude realizován společností, která má certifikaci pro realizaci těchto systémů!
U2	1	 <p>Ilustrativní obrázek</p>	Montážní lano záchytného systému.	Montážní lano záchytného systému - pro záchytné systémy s dočasným poddajným kotvicím vedením. Tloušťka lana 14 mm, včetně karabin. Délka 15m	Záchytný systém bude dodáván jako kompletní dodávka! Bude realizován společností, která má certifikaci pro realizaci těchto systémů!