

k.ú. Moravská Třebová - 698806, č.parc.1336/1 - 1336/3, 1338/1 - 1338/3

± 0,000 = 365,34 m n. m. (Bpv)

G e n e r á l n í p r o j e k t a n t		
S V I Ž N		
A u t o r SVIŽN s.r.o. k o r e s p o n d e n č n í a d r e s a Havlíčková 15, 110 00 Praha 1 s í d l o Milady Horákové 298/123, 160 00 Praha 6 i č o 033 01 087 k o n t a k t tel.: 606 062 636 mail.: info@svizn.com	H I P Michal Volbrecht k o n t a k t tel.: 732 340 333 mail.: volbrecht@svizn.com Z o d p . p r o j e k t a n t Ing. arch. Marta Ševčíková č í s l o a u t o r i z a c e ČKA 04 407	V y p r a c o v a l Ing. Petr Velek Ing. arch. Zdeněk Ševčík

A k c e		
REALIZACE ÚSPOR ENERGIE ISŠ MORAVSKÁ TŘEBOVÁ, BUDOVA DÍLEN J. K. TYLA J. K. Tyla 1275/9, Moravská Třebová, 571 01		
S t a v e b n í k		
Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice		
S t u p e ň	R e v i z e	D a t u m
DPS		11 / 2018

O z n a č e n í č á s t i	Č á s t
D.1	DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU SO.01
Č í s l o p r o f e s e	P r o f e s e
D.1.1	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Č í s l o p ř í l o h y	P ř í l o h a
D.1.1.c - 07	KNIHA OSTATNÍCH PRVKŮ



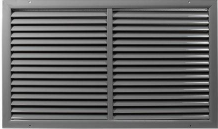
VŠEOBECNÉ POZNÁMKY

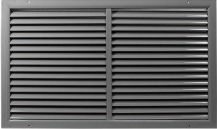
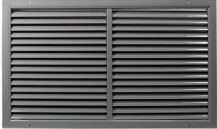
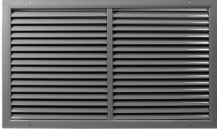
- PŘED ZADÁNÍM OSTATNÍCH PRVKŮ DO VÝROBY DOJDE K ODSOUHLASENÍ VŠECH ÚDAJŮ VČETNĚ KONTROLY VELIKOSTI ROZMĚRŮ.
- VÝROBKY BUDOU DODÁNY V KOMPLETNÍM PROVEDENÍ VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU.
- POŠKOZENÉ VÝROBKY, KTERÉ NELZE OPRAVIT SE MUSÍ NAHRADIT NOVÝMI.
- KONKRÉTNÍ BAREVNOSTI BUDOU STANOVENY PŘI REALIZACI NA ZÁKLADĚ VYVZORKOVÁNÍ A ODSOUHLASENY ZÁSTUPCI INVESTORA A AUTORSKÝM DOZOREM.
- VEŠKERÉ MĚNĚNÉ VĚTRACÍ MŘÍŽKY A VÝDECHY SKRZE FASÁDU JSOU UVAŽOVÁNY I S PRODLOŽOVACÍM KUSEM NA NOVOU FASÁDU




ID prvku	Název prvku	Doplňky
X1.01	větrací mřížka se žaluzií	fasáda
X1.02	větrací mřížka se žaluzií	fasáda
X1.03	větrací mřížka se žaluzií	fasáda
X1.04	větrací mřížka se žaluzií	fasáda
X1.05	větrací mřížka se žaluzií	fasáda
X1.06	větrací mřížka	fasáda
X1.07	větrací mřížka	fasáda
X1.08	větrací mřížka	fasáda
X1.09	větrací mřížka	fasáda
X1.10	větrací mřížka	fasáda
X1.11	větrací mřížka	fasáda
X1.12	větrací mřížka	fasáda
X1.13	větrací mřížka	fasáda
X1.14	exteriérové žaluzie	fasáda
X1.15	exteriérové žaluzie	fasáda
X1.16	exteriérové žaluzie	fasáda
X1.17	exteriérové žaluzie	fasáda
X1.18	exteriérové žaluzie	fasáda
X1.19	exteriérové žaluzie	fasáda
X1.20	exteriérové žaluzie	fasáda
X1.21	exteriérové žaluzie	fasáda
X1.22	exteriérové žaluzie	fasáda
X1.23	exteriérové žaluzie	fasáda
X1.24	exteriérové žaluzie	fasáda
X1.25	exteriérové žaluzie	fasáda




ID prvku	X1.01	X1.02	X1.03
Název prvku	větrací mřížka se žaluzií	větrací mřížka se žaluzií	větrací mřížka se žaluzií
Umístění	fasáda	fasáda	fasáda
Množství	1	1	1
Rozměry	600 x 400 mm	435 x 435 x 25 mm	435 x 435 x 25 mm
Náhled			
Popis návrhu / novotvaru	Kovová větrací mřížka bez přírub se samotížnou žaluzií. Včetně prodloužení větracího otvoru na fasádu. Ošetřena polymerovým nástříkem v odstínu RAL 7016. Dodávka včetně prodlužovacího nástavce.	Kovová větrací mřížka bez přírub se samotížnou žaluzií. Včetně prodloužení větracího otvoru na fasádu. Ošetřena polymerovým nástříkem v odstínu RAL 7016. Dodávka včetně prodlužovacího nástavce.	Kovová větrací mřížka bez přírub se samotížnou žaluzií. Včetně prodloužení větracího otvoru na fasádu. Ošetřena polymerovým nástříkem v odstínu RAL 7016. Dodávka včetně prodlužovacího nástavce.
Materiál novotvaru	Ocel s polymerovou úpravou v šedé barvě. Lamely z tvrzeného plastu	Ocel s polymerovou úpravou v šedé barvě. Lamely z tvrzeného plastu	Ocel s polymerovou úpravou v šedé barvě. Lamely z tvrzeného plastu




ID prvku	X1.04	X1.05	X1.06
Název prvku	větrací mřížka se žaluzií	větrací mřížka se žaluzií	větrací mřížka
Umístění	fasáda	fasáda	
Množství	1	1	1
Rozměry	435 x 435 x 25 mm	435 x 435 x 25 mm	300 x 300 mm
Náhled			
Popis návrhu / novotvaru	Kovová větrací mřížka bez přírub se samotížnou žaluzií. Včetně prodloužení větracího otvoru na fasádu. Ošetřena polymerovým nástříkem v odstínu RAL 7016. Dodávka včetně prodlužovacího nástavce.	Kovová větrací mřížka bez přírub se samotížnou žaluzií. Včetně prodloužení větracího otvoru na fasádu. Ošetřena polymerovým nástříkem v odstínu RAL 7016. Dodávka včetně prodlužovacího nástavce.	Ocelová větrací mřížka 300x300 mm se sítkou a bez příruby. Mřížka má pevné horizontální žaluzie se sklonem. Ošetřena polymerovým nástříkem v odstínu RAL 7016. Dodávka včetně prodlužovacího nástavce.
Materiál novotvaru	Ocel s polymerovou úpravou v šedé barvě. Lamely z tvrzeného plastu	Ocel s polymerovou úpravou v šedé barvě. Lamely z tvrzeného plastu	Ocela opatřena polymerovým nástříkem RAL 7016.




ID prvku	X1.07	X1.08	X1.09
Název prvku	větrací mřížka	větrací mřížka	větrací mřížka
Umístění			
Množství	1	1	1
Rozměry	DN 150 mm (nutno oveřit na stavbě)	DN 150 mm (nutno oveřit na stavbě)	700 x 400 mm
Náhled			
Popis návrhu / novotvaru	Nerezová větrací mřížka s přírubou, krytem a sítkou proti hmyzu. Mřížka má pevné horizontální žaluzie se sklonem. Dodávka včetně prodlužovacího nástavce.	Nerezová větrací mřížka s přírubou, krytem a sítkou proti hmyzu. Mřížka má pevné horizontální žaluzie se sklonem. Dodávka včetně prodlužovacího nástavce.	Ventilační mřížka z vysoce extrudovaného hliníku s polymerovým nástřikem v šedé barvě RAL 7016. Má pevné horizontální žaluzie se sklonem 45°. Rozteč jednotlivých lamel je 20 mm. Dodávka včetně prodlužovacího nástavce.
Materiál novotvaru	Nerez	Nerez	Extrudovaný hliník s polymerovým nástřikem v RAL 7016




ID prvku	X1.10	X1.11	X1.12
Název prvku	větrací mřížka	větrací mřížka	větrací mřížka
Umístění			
Množství	1	1	1
Rozměry	700 x 400 mm	700 x 400 mm	700 x 400 mm
Náhled			
Popis návrhu / novotvaru	Ventilační mřížka z vysoce extrudovaného hliníku s polymerovým nástřikem v šedé barvě RAL 7016.Má pevné horizontální žaluzie se sklonem 45°. Rozteč jednotlivých lamel je 20 mm. Dodávka včetně prodlužovacího nástavce.	Ventilační mřížka z vysoce extrudovaného hliníku s polymerovým nástřikem v šedé barvě RAL 7016.Má pevné horizontální žaluzie se sklonem 45°. Rozteč jednotlivých lamel je 20 mm. Dodávka včetně prodlužovacího nástavce.	Ventilační mřížka z vysoce extrudovaného hliníku s polymerovým nástřikem v šedé barvě RAL 7016.Má pevné horizontální žaluzie se sklonem 45°. Rozteč jednotlivých lamel je 20 mm. Dodávka včetně prodlužovacího nástavce.
Materiál novotvaru	Extrudovaný hliník s polymerovým nástřikem v RAL 7016	Extrudovaný hliník s polymerovým nástřikem v RAL 7016	Extrudovaný hliník s polymerovým nástřikem v RAL 7016




ID prvku	X1.13	X1.14	X1.15
Název prvku	větrací mřížka	exteriérové žaluzie	exteriérové žaluzie
Umístění			
Množství	1	1	1
Rozměry	700 x 400 mm	rozměry dle okna (1500x1800 mm - nutno ověřit na stavbě); š. lamely 50mm, horní profil 40 x 40 mm,	rozměry dle okna (1500x1800 mm - nutno ověřit na stavbě); š. lamely 50mm, horní profil 40 x 40 mm,
Náhled			
Popis návrhu / novotvaru	Ventilační mřížka z vysoce extrudovaného hliníku s polymerovým nástřikem v šedé barvě RAL 7016. Má pevné horizontální žaluzie se sklonem 45°. Rozteč jednotlivých lamel je 20 mm. Dodávka včetně prodlužovacího nástavce.	Hliníkové lamely š.50 mm v odstínu RAL 7016. Lamely jsou po výšce fixovány ocelovým lankem. Horní profil ocelový o velikosti 40 x 40 mm, opatřen krycím plechem. Navjíčeč ložisek a kolečka z vysoce kvalitního plastového materiálu. Ovládání nekonečnou šňůrou skrze průchodku v rámu.	Hliníkové lamely š.50 mm v odstínu RAL 7016. Lamely jsou po výšce fixovány ocelovým lankem. Horní profil ocelový o velikosti 40 x 40 mm, opatřen krycím plechem. Navjíčeč ložisek a kolečka z vysoce kvalitního plastového materiálu. Ovládání nekonečnou šňůrou skrze průchodku v rámu.
Materiál novotvaru	Extrudovaný hliník s polymerovým nástřikem v RAL 7016	Hliníkové lamely. Ocelový profil. V odstínu RAL 7016	Hliníkové lamely. Ocelový profil. V odstínu RAL 7016




ID prvku	X1.16	X1.17	X1.18
Název prvku	exteriorové žaluzie	exteriorové žaluzie	exteriorové žaluzie
Umístění			
Množství	1	1	1
Rozměry	rozměry dle okna (1500x1800 mm - nutno ověřit na stavbě); š. lamely 50mm, horní profil 40 x 40 mm,	rozměry dle okna (1500x1800 mm - nutno ověřit na stavbě); š. lamely 50mm, horní profil 40 x 40 mm,	rozměry dle okna (1500x1800 mm - nutno ověřit na stavbě); š. lamely 50mm, horní profil 40 x 40 mm,
Náhled			
Popis návrhu / novotvaru	Hliníkové lamely š.50 mm v odstínu RAL 7016. Lamely jsou po výšce fixovány ocelovým lankem. Horní profil ocelový o velikosti 40 x 40 mm, opatřen krycím plechem. Navijíčeč ložisek a kolečka z vysoce kvalitního plastového materiálu. Ovládání nekonečnou šňůrou skrze průchodku v rámu.	Hliníkové lamely š.50 mm v odstínu RAL 7016. Lamely jsou po výšce fixovány ocelovým lankem. Horní profil ocelový o velikosti 40 x 40 mm, opatřen krycím plechem. Navijíčeč ložisek a kolečka z vysoce kvalitního plastového materiálu. Ovládání nekonečnou šňůrou skrze průchodku v rámu.	Hliníkové lamely š.50 mm v odstínu RAL 7016. Lamely jsou po výšce fixovány ocelovým lankem. Horní profil ocelový o velikosti 40 x 40 mm, opatřen krycím plechem. Navijíčeč ložisek a kolečka z vysoce kvalitního plastového materiálu. Ovládání nekonečnou šňůrou skrze průchodku v rámu.
Materiál novotvaru	Hliníkové lamely. Ocelový profil. V odstínu RAL 7016	Hliníkové lamely. Ocelový profil. V odstínu RAL 7016	Hliníkové lamely. Ocelový profil. V odstínu RAL 7016




ID prvku	X1.19	X1.20	X1.21
Název prvku	exteriérové žaluzie	exteriérové žaluzie	exteriérové žaluzie
Umístění			
Množství	1	1	1
Rozměry	rozměry dle okna (1500x1800 mm - nutno ověřit na stavbě); š. lamely 50mm, horní profil 40 x 40 mm,	rozměry dle okna (1500x1800 mm - nutno ověřit na stavbě); š. lamely 50mm, horní profil 40 x 40 mm,	rozměry dle okna (1500x1800 mm - nutno ověřit na stavbě); š. lamely 50mm, horní profil 40 x 40 mm,
Náhled			
Popis návrhu / novotvaru	Hliníkové lamely š.50 mm v odstínu RAL 7016. Lamely jsou po výšce fixovány ocelovým lankem. Horní profil ocelový o velikosti 40 x 40 mm, opatřen krycím plechem. Navijíčeč ložisek a kolečka z vysoce kvalitního plastového materiálu. Ovládání nekonečnou šňůrou skrze průchodku v rámu.	Hliníkové lamely š.50 mm v odstínu RAL 7016. Lamely jsou po výšce fixovány ocelovým lankem. Horní profil ocelový o velikosti 40 x 40 mm, opatřen krycím plechem. Navijíčeč ložisek a kolečka z vysoce kvalitního plastového materiálu. Ovládání nekonečnou šňůrou skrze průchodku v rámu.	Hliníkové lamely š.50 mm v odstínu RAL 7016. Lamely jsou po výšce fixovány ocelovým lankem. Horní profil ocelový o velikosti 40 x 40 mm, opatřen krycím plechem. Navijíčeč ložisek a kolečka z vysoce kvalitního plastového materiálu. Ovládání nekonečnou šňůrou skrze průchodku v rámu.
Materiál novotvaru	Hliníkové lamely. Ocelový profil. V odstínu RAL 7016	Hliníkové lamely. Ocelový profil. V odstínu RAL 7016	Hliníkové lamely. Ocelový profil. V odstínu RAL 7016


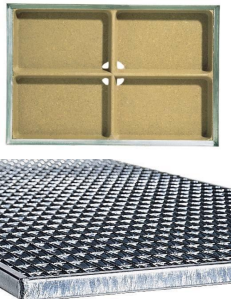
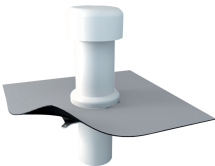
ID prvku	X1.22	X1.23	X1.24
Název prvku	exteriérové žaluzie	exteriérové žaluzie	exteriérové žaluzie
Umístění			
Množství	1	1	1
Rozměry	rozměry dle okna (1500x1800 mm - nutno ověřit na stavbě); š. lamely 50mm, horní profil 40 x 40 mm,	rozměry dle okna (1500x1800 mm - nutno ověřit na stavbě); š. lamely 50mm, horní profil 40 x 40 mm,	rozměry dle okna (1500x1800 mm - nutno ověřit na stavbě); š. lamely 50mm, horní profil 40 x 40 mm,
Náhled			
Popis návrhu / novotvaru	Hliníkové lamely š.50 mm v odstínu RAL 7016. Lamely jsou po výšce fixovány ocelovým lankem. Horní profil ocelový o velikosti 40 x 40 mm, opatřen krycím plechem. Navijíčeč ložisek a kolečka z vysoce kvalitního plastového materiálu. Ovládání nekonečnou šňůrou skrze průchodku v rámu.	Hliníkové lamely š.50 mm v odstínu RAL 7016. Lamely jsou po výšce fixovány ocelovým lankem. Horní profil ocelový o velikosti 40 x 40 mm, opatřen krycím plechem. Navijíčeč ložisek a kolečka z vysoce kvalitního plastového materiálu. Ovládání nekonečnou šňůrou skrze průchodku v rámu.	Hliníkové lamely š.50 mm v odstínu RAL 7016. Lamely jsou po výšce fixovány ocelovým lankem. Horní profil ocelový o velikosti 40 x 40 mm, opatřen krycím plechem. Navijíčeč ložisek a kolečka z vysoce kvalitního plastového materiálu. Ovládání nekonečnou šňůrou skrze průchodku v rámu.
Materiál novotvaru	Hliníkové lamely. Ocelový profil. V odstínu RAL 7016	Hliníkové lamely. Ocelový profil. V odstínu RAL 7016	Hliníkové lamely. Ocelový profil. V odstínu RAL 7016

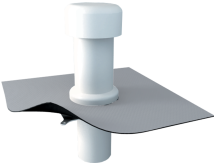
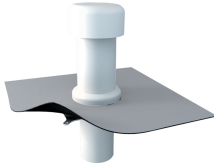
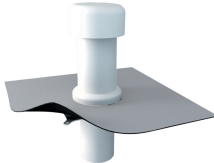
ID prvku	X1.25	X1.26	X1.27
Název prvku	exteriorové žaluzie	exteriorové žaluzie	exteriorové žaluzie
Umístění			
Množství	1	1	1
Rozměry	rozměry dle okna (1500x1800 mm - nutno ověřit na stavbě); š. lamely 50mm, horní profil 40 x 40 mm,	rozměry dle okna (1500x1800 mm - nutno ověřit na stavbě); š. lamely 50mm, horní profil 40 x 40 mm,	rozměry dle okna (1500x1800 mm - nutno ověřit na stavbě); š. lamely 50mm, horní profil 40 x 40 mm,
Náhled			
Popis návrhu / novotvaru	Hliníkové lamely š.50 mm v odstínu RAL 7016. Lamely jsou po výšce fixovány ocelovým lankem. Horní profil ocelový o velikosti 40 x 40 mm, opatřen krycím plechem. Navijíčeč ložisek a kolečka z vysoce kvalitního plastového materiálu. Ovládání nekonečnou šňůrou skrze průchodku v rámu.	Hliníkové lamely š.50 mm v odstínu RAL 7016. Lamely jsou po výšce fixovány ocelovým lankem. Horní profil ocelový o velikosti 40 x 40 mm, opatřen krycím plechem. Navijíčeč ložisek a kolečka z vysoce kvalitního plastového materiálu. Ovládání nekonečnou šňůrou skrze průchodku v rámu.	Hliníkové lamely š.50 mm v odstínu RAL 7016. Lamely jsou po výšce fixovány ocelovým lankem. Horní profil ocelový o velikosti 40 x 40 mm, opatřen krycím plechem. Navijíčeč ložisek a kolečka z vysoce kvalitního plastového materiálu. Ovládání nekonečnou šňůrou skrze průchodku v rámu.
Materiál novotvaru	Hliníkové lamely. Ocelový profil. V odstínu RAL 7016	Hliníkové lamely. Ocelový profil. V odstínu RAL 7016	Hliníkové lamely. Ocelový profil. V odstínu RAL 7016

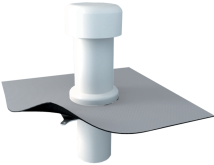
ID prvku	X1.28	X1.29	X1.30
Název prvku	exteriérové žaluzie	exteriérové žaluzie	exteriérové žaluzie
Umístění			
Množství	1	1	1
Rozměry	rozměry dle okna (1500x1800 mm - nutno ověřit na stavbě); š. lamely 50mm, horní profil 40 x 40 mm,	rozměry dle okna (1500x1800 mm - nutno ověřit na stavbě); š. lamely 50mm, horní profil 40 x 40 mm,	rozměry dle okna (1500x1800 mm - nutno ověřit na stavbě); š. lamely 50mm, horní profil 40 x 40 mm,
Náhled			
Popis návrhu / novotvaru	Hliníkové lamely š.50 mm v odstínu RAL 7016. Lamely jsou po výšce fixovány ocelovým lankem. Horní profil ocelový o velikosti 40 x 40 mm, opatřen krycím plechem. Navijíčeč ložisek a kolečka z vysoce kvalitního plastového materiálu. Ovládání nekonečnou šňůrou skrze průchodku v rámu.	Hliníkové lamely š.50 mm v odstínu RAL 7016. Lamely jsou po výšce fixovány ocelovým lankem. Horní profil ocelový o velikosti 40 x 40 mm, opatřen krycím plechem. Navijíčeč ložisek a kolečka z vysoce kvalitního plastového materiálu. Ovládání nekonečnou šňůrou skrze průchodku v rámu.	Hliníkové lamely š.50 mm v odstínu RAL 7016. Lamely jsou po výšce fixovány ocelovým lankem. Horní profil ocelový o velikosti 40 x 40 mm, opatřen krycím plechem. Navijíčeč ložisek a kolečka z vysoce kvalitního plastového materiálu. Ovládání nekonečnou šňůrou skrze průchodku v rámu.
Materiál novotvaru	Hliníkové lamely. Ocelový profil. V odstínu RAL 7016	Hliníkové lamely. Ocelový profil. V odstínu RAL 7016	Hliníkové lamely. Ocelový profil. V odstínu RAL 7016

ID prvku	X1.31	X1.32	X1.33
Název prvku	exteriérové žaluzie	exteriérové žaluzie	exteriérové žaluzie
Umístění			
Množství	1	1	1
Rozměry	rozměry dle okna (1500x1800 mm - nutno ověřit na stavbě); š. lamely 50mm, horní profil 40 x 40 mm,	rozměry dle okna (1500x1800 mm - nutno ověřit na stavbě); š. lamely 50mm, horní profil 40 x 40 mm,	rozměry dle okna (1500x1800 mm - nutno ověřit na stavbě); š. lamely 50mm, horní profil 40 x 40 mm,
Náhled			
Popis návrhu / novotvaru	Hliníkové lamely š.50 mm v odstínu RAL 7016. Lamely jsou po výšce fixovány ocelovým lankem. Horní profil ocelový o velikosti 40 x 40 mm, opatřen krycím plechem. Navijíčeč ložisek a kolečka z vysoce kvalitního plastového materiálu. Ovládání nekonečnou šňůrou skrze průchodku v rámu.	Hliníkové lamely š.50 mm v odstínu RAL 7016. Lamely jsou po výšce fixovány ocelovým lankem. Horní profil ocelový o velikosti 40 x 40 mm, opatřen krycím plechem. Navijíčeč ložisek a kolečka z vysoce kvalitního plastového materiálu. Ovládání nekonečnou šňůrou skrze průchodku v rámu.	Hliníkové lamely š.50 mm v odstínu RAL 7016. Lamely jsou po výšce fixovány ocelovým lankem. Horní profil ocelový o velikosti 40 x 40 mm, opatřen krycím plechem. Navijíčeč ložisek a kolečka z vysoce kvalitního plastového materiálu. Ovládání nekonečnou šňůrou skrze průchodku v rámu.
Materiál novotvaru	Hliníkové lamely. Ocelový profil. V odstínu RAL 7016	Hliníkové lamely. Ocelový profil. V odstínu RAL 7016	Hliníkové lamely. Ocelový profil. V odstínu RAL 7016

ID prvku	X1.34	X1.35	X1.36
Název prvku	exteriérové žaluzie	exteriérové žaluzie	žebřík s ochranným košem
Umístění			
Množství	1	1	1
Rozměry	rozměry dle okna (1500x1800 mm - nutno ověřit na stavbě); š. lamely 50mm, horní profil 40 x 40 mm,	rozměry dle okna (1500x1800 mm - nutno ověřit na stavbě); š. lamely 50mm, horní profil 40 x 40 mm,	délka žebříku 4200 mm (ověřit na stavbě), nástupní plošina 3100 od spodu žebříku
Náhled			
Popis návrhu / novotvaru	Hliníkové lamely š.50 mm v odstínu RAL 7016. Lamely jsou po výšce fixovány ocelovým lankem. Horní profil ocelový o velikosti 40 x 40 mm, opatřen krycím plechem. Navijíčeč ložisek a kolečka z vysoce kvalitního plastového materiálu. Ovládání nekonečnou šňůrou skrze průchodku v rámu.	Hliníkové lamely š.50 mm v odstínu RAL 7016. Lamely jsou po výšce fixovány ocelovým lankem. Horní profil ocelový o velikosti 40 x 40 mm, opatřen krycím plechem. Navijíčeč ložisek a kolečka z vysoce kvalitního plastového materiálu. Ovládání nekonečnou šňůrou skrze průchodku v rámu.	Žebřík na střechu s ochranným košem o průměru 800mm a výstupní plošinou. Délka výlezu nad střechu 1 150 mm. Začátek ochranného koše 2 200 nad nástupní úroveň. Příčle od sebe vzdáleny 300 mm. Všechny rozměry musí splňovat ČSN 743282
Materiál novotvaru	Hliníkové lamely. Ocelový profil. V odstínu RAL 7016	Hliníkové lamely. Ocelový profil. V odstínu RAL 7016	Ocelový, žárově pozinkovaný

ID prvku	X1.37	X1.38	X1.39
Název prvku	čistící exterierní zóna	čistící exterierní zóna	odvětrání kanalizace
Umístění	1.NP	1.NP	
Množství	3	2	1
Rozměry	600 x 400 mm	750 x 500 mm	DN 110 (nutno ověřit na stavbě)
Náhled			
Popis návrhu / novotvaru	Venkovní rohož z pozinkované oceli. Součástí je podlahová vana z polymerbetonu se systémem středových příček pro vyšší únosnost.	Venkovní rohož z pozinkované oceli. Součástí je podlahová vana z polymerbetonu se systémem středových příček pro vyšší únosnost.	Integrovaná PVC manžeta pro napojení na potrubí odvětrání kanalizace. Výška nad izolací 30cm, hloubka pod izolací 20cm. Včetně prodloužení a včetně dešťové krytky.
Materiál novotvaru	Ocel s polymerovou úpravou v šedé barvě. Lamely z tvrzeného plastu	Ocelová rohož z pozinkované oceli. Podlahová vana - polymer beton	PVC, černá barva

ID prvku	X1.40	X1.41	X1.42
Název prvku	odvětrání kanalizace	odvětrání kanalizace	odvětrání kanalizace
Umístění			
Množství	1	1	1
Rozměry	DN 110 (nutno ověřit na stavbě)	DN 110 (nutno ověřit na stavbě)	DN 110 (nutno ověřit na stavbě)
Náhled			
Popis návrhu / novotvaru	Integrovaná PVC manžeta pro napojení na potrubí odvětrání kanalizace. Výška nad izolací 30cm, hloubka pod izolací 20cm. Včetně prodloužení a včetně dešťové krytky.	Integrovaná PVC manžeta pro napojení na potrubí odvětrání kanalizace. Výška nad izolací 30cm, hloubka pod izolací 20cm. Včetně prodloužení a včetně dešťové krytky.	Integrovaná PVC manžeta pro napojení na potrubí odvětrání kanalizace. Výška nad izolací 30cm, hloubka pod izolací 20cm. Včetně prodloužení a včetně dešťové krytky.
Materiál novotvaru	PVC, černá barva	PVC, černá barva	PVC, černá barva

ID prvku	X1.43
Název prvku	odvětrání kanalizace
Umístění	
Množství	1
Rozměry	DN 110 (nutno ověřit na stavbě)
Náhled	
Popis návrhu / novotvaru	Integrovaná PVC manžeta pro napojení na potrubí odvětrání kanalizace. Výška nad izolací 30cm, hloubka pod izolací 20cm. Včetně prodloužení a včetně dešťové krytky.
Materiál novotvaru	PVC, černá barva