

s t a v b a

DĚTSKÝ DOMOV JEMNICE

hlavní pracoviště, ulice Třešňová – úspory energií

i n v e s t o r

K r a j V y s o č i n a

Ž i ž k o v a 1 8 8 2 / 5 7
5 8 6 0 1 J i h l a v a

o d d í l

D.1.1.

Architektonicko-technické řešení

D.1.1.i.

4. Výpis prvků PSV – výpis prvků ostatních

Hlavní architekt projektu:
Ing. arch. Michal Zlatuška

Zpracovatel části projektu:
Ing. Patrik Sobotka

Všeobecné technické pokyny

1. dodavatel je povinen překontrolovat celkový návrh, vč. detailů, z hlediska jejich úplnosti, odborného provedení a vhodnosti pro daný účel užívání, účelné změny musí projednat se zadavatelem
2. dodavatel je povinen před zahájením výroby provést kontrolu rozměrů na stavbě
3. před započítím instalace výplní musí být dokončeny veškeré související práce, tak aby byla zabezpečena jejich bezproblémová montáž a následná funkčnost
4. veškeré napojení na sousední stavební části je součástí dodavatele
5. pro dotěsnění budou použity trvale pružné materiály a musí být zajištěna trvalá přídržnost ke stavebním dílcům a konstrukcím
6. před dokončením stavby musí dodavatel provést vyčištění konstrukcí
7. veškeré použité materiály a konstrukce musí být schváleny platnými úřady pro užívání v České republice

	v ý p i s p r v k ů o s t a t n í c h	
--	--	--

OZNAČENÍ PRVKU	O1	POČET KUSŮ CELKEM	4
NÁZEV PRVKU	LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN		
ROZMĚRY	PR. 150 MM		
ZÁKLADNÍ POPIS	POPIS: litinový lapač střešních splavenin s vybíracím košem		
POČET	1.NP		4
	2.NP		-

OZNAČENÍ PRVKU	O2	POČET KUSŮ CELKEM	2
NÁZEV PRVKU	LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN		
ROZMĚRY	PR. 125 MM		
ZÁKLADNÍ POPIS	POPIS: litinový lapač střešních splavenin s vybíracím košem		
POČET	1.NP		2
	2.NP		-



	v ý p i s p r v k ů o s t a t n ě ě	
--	--	--

OZNAČENÍ PRVKU	O3	POČET KUSŮ CELKEM	5
NÁZEV PRVKU	VENKOVNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE		
ROZMĚRY	Š. 1000MM V. 1300 MM		
ZÁKLADNÍ POPIS	HORNÍ PROFIL: ocelový profil, 56 x 58 mm stříbrný, pozinkovaný, ve tvaru U, otevřený dolů DOLNÍ PROFIL: hliníkový profil, eloxovaný, RAL 9006 OVLÁDÁNÍ: klika s průchodkou 90°, TEXTILNÍ KOMPONENTY: navíjecí pásek šedý, žebříček šedý LAMELA: šířka 84 mm, lamela oboustranně falcovaná z vysoce legovaného hliníku BARVA LAMEL: RAL 7016 VEDENÍ ŽALUZIE: dvojitá vodící lišta v provedení ELOX, RAL 9006, ocelové lanko DRŽÁKY VEDENÍ ŽALUZIE: A 50 - 70 mm RAL 9006 KRYCÍ PLECH: barva dle barvy lamel DRŽÁKY ŽALUZIÍ: lakovaný		
	3.NP		5

OZNAČENÍ PRVKU	O4	POČET KUSŮ CELKEM	5
NÁZEV PRVKU	VENKOVNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MANUÁLNÍ		
ROZMĚRY	Š. 1000MM V. 1000 MM		
ZÁKLADNÍ POPIS	HORNÍ PROFIL: ocelový profil, 56 x 58 mm stříbrný, pozinkovaný, ve tvaru U, otevřený dolů DOLNÍ PROFIL: hliníkový profil, eloxovaný, RAL 9006 OVLÁDÁNÍ: klika s průchodkou 90°, TEXTILNÍ KOMPONENTY: navíjecí pásek šedý, žebříček šedý LAMELA: šířka 84 mm, lamela oboustranně falcovaná z vysoce legovaného hliníku BARVA LAMEL: RAL 7016 VEDENÍ ŽALUZIE: dvojitá vodící lišta v provedení ELOX, RAL 9006, ocelové lanko DRŽÁKY VEDENÍ ŽALUZIE: A 50 - 70 mm RAL 9006 KRYCÍ PLECH: barva dle barvy lamel DRŽÁKY ŽALUZIÍ: lakovaný		
	3.NP		5

v ý p i s p r v k ů o s t a t n ě ě

OZNAČENÍ PRVKU	O4	POČET KUSŮ CELKEM	6
NÁZEV PRVKU	ODVĚTRÁVACÍ SET PRO PLOCHÉ PLECHOVÉ KRYTINY		
ROZMĚRY	PR 150MM		
ZÁKLADNÍ POPIS	<p>Odvětrávací set s plochou základnou o průměru 150mm, je určen pro falcovaný plech, krytinu typu "CLICK" a šindel.</p> <p>Materiál : Polypropylen (PP) s UV ochranou.</p> <p>Redukce je součástí setu.</p> <p>Systémové napojení komínku pomocí Flex-hadice ø 150 OSP12560</p> <p>Barevná provedení: antracit - RAL7016</p>		
	STŘECHA		6

OZNAČENÍ PRVKU	O5	POČET KUSŮ CELKEM	11
NÁZEV PRVKU	ODVĚTRÁVACÍ SET PRO PLOCHÉ PLECHOVÉ KRYTINY		
ROZMĚRY	PR 125MM		
ZÁKLADNÍ POPIS	<p>Odvětrávací set s plochou základnou o průměru 125 mm s možností redukce na 110 mm, je určen pro falcovaný plech, krytinu typu "CLICK" a šindel.</p> <p>Materiál : Polypropylen (PP) s UV ochranou.</p> <p>Redukce je součástí setu.</p> <p>Systémové napojení komínku pomocí Flex-hadice ø 125 OSP12560</p> <p>Barevná provedení: antracit - RAL7016</p>		
	STŘECHA		11

OZNAČENÍ PRVKU	O6	POČET KUSŮ CELKEM	2
NÁZEV PRVKU	SOLÁRNÍ PROSTUP – SET PRO PLECHOVÉ KRYTINY		
ZÁKLADNÍ POPIS	<p>Solární prostup pro plechové krytiny je určen pro rovné plechové krytiny. Umožňuje průchod instalačních kabelů pro solární a fotovoltaické panely střechou. Průchodem z EPDM lze vést 1 nebo 2 kabely, popřípadě hadice do průměru 40 mm, rovnoběžně se střešní krytinou.</p> <p>Materiál: UV stabilní probarvený polypropylen.</p> <p>RAL: 7016</p>		
	STŘECHA		2

	v ý p i s p r v k ů o s t a t n ě ě	
--	--	--

OZNAČENÍ PRVKU	O7	POČET KUSŮ CELKEM	1
NÁZEV PRVKU	KAMENNÝ PRÁH		
ROZMĚRY	DL. 1 200 MM, Š. 300MM, TL. 30MM		
ZÁKLADNÍ POPIS	Kamenný práh s podžlábkem (tvar podžlábků bude upřesněn dle napojení na dilatační lištu) Materiál : šedá žula Povrch: jemně tryskaný Montáž: uložit do malty pro pokládku kamenných dlažeb		
	1.PP		1

Poznámky k provedení

- obrázky jednotlivých výrobků jsou ilustrační
- součástí dodávky nových výrobků je i dodávka nezbytných kotevních prvků a jejich zabudování do stavebních konstrukcí včetně dopasování a dotmelení
- přípravu jednotlivých podkladů provádět vždy dle pokynů výrobců případně dodavatelů dále aplikovaných materiálů a výrobků
- před dodávkou jednotlivých materiálů předloží zhotovitel investorovi a autorskému doзору k odsouhlasení technické listy všech výrobků a použitých materiálů včetně barevného provedení, vše bude potvrzeno zápisem do stavebního deníku
- veškeré typové výrobky zabudovat vždy podle návodů, montážních a technologických pokynů udávaných výrobcem jednotlivých výrobků, k jejich montáži a zabudování používat předepsané materiály, doplňkové systémové výrobky apod.. Tyto materiály a doplňkové prvky musí být oceněny jako součást výrobku.