



Stavební
projektant

AKCE:

**Rekonstrukce varny
v ZŠ Jana Wericha
Španielova 1111
Praha 6 - Řepy**

STAVEBNÍK (INVESTOR):

Městská část Praha 17
Žalanského č.p. 291/12b,
163 02 Praha 6 – Řepy



PROJEKTANT A HIP:

Ing. Tomáš Řičař
Vondroušova 1207/52
163 00, PRAHA 17
Telefon: +420 735 613 127
Email: ricar@stavebni-projektant.cz

VYPRACOVAL:

Ing. Tomáš Řičař

NÁZEV VÝKRESU:

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

STUPEŇ PROJEKTU: DOKUMENTACE
PRO PROVEDENÍ STAVBY

DPS

ČÁST: ARCHITEKTONICKÉ
A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

MĚŘÍTKO:

-

DATUM:



03/2020

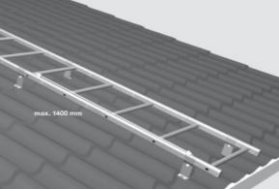
ČÍSLO VÝKRESU:

ČÍSLO PARÉ:

D1.1.16

ozn.	výrobek	popis	kg/ks		rozměry	počet kusů, běžné metry
Z01	ocelový překlad 2xL	Materiál: ocel Popis: v každém překladu použit 2x ocelový profil "L" 50x30x4 mm - délka 1,2m , 2,41 kg/m, 5,8 kg/ks	5,80	ks	50x30x4/1200 mm	11 63,8
Z02	ocelový překlad 2xL	Materiál: ocel Popis: v každém překladu použit 2x ocelový profil "L" 50x30x4 mm - délka 1,3m , 2,41 kg/m, 6,3 kg/ks	6,30	ks	50x30x4/1100 mm	7 44,1
Z03	ocelový překlad 2xL	Materiál: ocel Popis: v každém překladu použit 2x ocelový profil "L" 50x30x4 mm - délka 1,4m , 2,41 kg/m, 6,8 kg/ks	6,80	ks	50x30x4/1200 mm	2 13,6
Z04	ocelový překlad 2xL	Materiál: ocel Popis: v každém překladu použit 2x ocelový profil "L" 80x40x6 mm - délka 1,65m , 5,41 kg/m, 17,9 kg/ks	17,90	ks	80x40x6/1550 mm	3 53,7
Z05	ocelový překlad 2xL	Materiál: ocel Popis: v každém překladu použit 2x ocelový profil "L" 80x40x6 mm - délka 1,95m , 5,41 kg/m, 21,1 kg/ks	21,10	ks	80x40x6/1550 mm	1 21,1
Z06	nerezová lišta nárožní	Materiál: nerezová ocel, třída A4 dle ČSN 17 346 Lišta k ochraně rohu dlažby k dodatečnému uchycení, Výška: 50 mm, Šířka: 50 mm, Délka: 1,2 m, Tloušťka materiálu: 1 mm, Povrchová úprava: mat 	1	ks	50x50x1/1200	74 74 kg
Z07	nerezová lišta ukončovací	Materiál: nerezová ocel, třída A4 dle ČSN 17 346 L lišta k ukončení obkladu, Materiál: nerezová ocel, Barva: stříbrná, Výška: min. 10 mm, Povrchová úprava: mat 		bm	L výška min. 10mm	16 bm

Z08	ocelová výztuha OV1	<p>Materiál: žárově zinkovaná ocel</p> <p>Výztuha instalační polopříčky mezi varnými kotli a pánvemi. Výztuha je svařena koutovými svary z různých ocelových prvků:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jakl 50x4, 5,616 kg/bm, dl. 0,95m - U č.65, 7,09kg/bm, dl. 0,4m - Výztužné plechy - P5 - 0,07x0,14 - chemické kotvy M12, vlepení min. 100mm - 2ks CELKEM KILA ZA KUS - 8,6kg <p>(viz výkres - instalační polopříčka)</p>	8,6	ks	-	8 68,8
Z09	ocelová výztuha OV2	<p>Materiál: žárově zinkovaná ocel</p> <p>Výztuha polopříčky u výdeje. Výztuha je svařena koutovými svary z různých ocelových prvků:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jakl 80x50x5, 8,65 kg/bm, dl. 0,85m - U č.65, 7,09kg/bm, dl. 0,45m - Výztužné plechy - P5 - 0,07x0,14 - chemické kotvy M12, vlepení min. 100mm - 2ks CELKEM KILA ZA KUS - 13,1kg <p>(viz výkres- detaily - POLOPŘÍČKA VÝDEJ)</p>	13,1	ks	-	11 144,1
Z10	ocelová výztuha pro zavěšenou příčku s lehkým opláštěním	<p>Materiál: žárově zinkovaná ocel</p> <p>Výztuha svěšené příčky u výdeje. Výztuha je svařena koutovými svary z různých ocelových prvků:</p> <ul style="list-style-type: none"> - U tenkostěnné 70x50x3, 3,77 kg/bm, dl. 0,79+0,25 = 1,04m - Výztužné plechy - P5 - 0,01m2 - chemické kotvy M12, vlepení min. 100mm - 2ks CELKEM KILA ZA KUS - 4,5 kg <p>(viz výkres - detaily - SVĚŠENÁ PŘÍČKA VÝDEJ)</p>	4,5	ks	-	6 27
Z11	ochrana plynového potrubí, přikotveno k plynovému potrubí pomocí objímek	<p>Materiál: nerezová ocel, třída A4 dle ČSN 17 346</p> 		ks	r.š. plechu 300mm počet objímek: 3 délka: 1m včetně kotevního materiálu	2
Z12	podlahová dilatační nerezová lišta, vodotěsná	<p>Materiál: nerezová ocel, třída A4 dle ČSN 17 346</p> <p>Lišta sloužící k dilataci podlahy do varny, šířka 8mm, dlažba - dlažba 9mm, vhodná do kuchyňského provozu - odolnost proti čistícím prostředkům</p>		bm	900 - 2 ks 1000 - 3 ks 1100 - 3 ks 1200 - 2 ks 1600 - 2 ks	13,7
Z13	podlahová dilatační nerezová lišta	<p>Materiál: nerezová ocel, třída A4 dle ČSN 17 346</p> <p>Lišta sloužící k dilataci podlahy do varny, šířka 8mm, dlažba - dlažba 9mm, vhodná do kuchyňského provozu - odolnost proti čistícím prostředkům</p> 		bm	800 - 2 ks 900 - 10 ks 1000 - 3 ks 1100 - 1 ks	14,7

Z14	podlahová dilatační nerezová lišta, na hranici dvou materiálů	Materiál: nerezová ocel, třída A4 dle ČSN 17 346 Lišta sloužící k dilataci podlahy, šířka 6mm, přechod mezi dlažbou 9mm a vinylem(kobercem), vhodná do kuchyňského provozu - odolnost proti čistícím prostředkům		bm	800 - 2 ks 900 - 1 ks 1000 - 3 ks 1350 - 1 ks 1600 - 2 ks	10,1
Z15		<u>Střešní systémový žebřík - přístup ke kondezačním jednotkám:</u> - vnitřní šířka je 400 mm. - průměr příčle je 25 mm - střešní žebřík je třeba připevnit minimálně v jeho horní a spodní části k nosným konstrukcím střechy v souladu s bodem 5.3 normy EN 12951:2004. - maximální vzájemná vzdálenost konzol žebříku na bočnicích je 1400 mm - střešní žebřík musí být navržen tak, aby se zabránilo uklouznutí a hromadění vody a sněhu na žebříku - střešní žebřík a jeho konzoly jsou určeny k trvalému umístění v exteriéru - všechny díly jsou vyrobeny z pozinkované oceli s práškovým nástřikem - při nastavování střešního žebříku orientujeme spoje zasunutí vždy po vodě. - spoj zajistíme na obou stranách nerezovými šrouby - přesné umístění bude určeno v průběhu výstavby <i>rozměr bude upraven na stavbě</i>		bm	1 ks složen z více dílů	9
Z16	ocelový překlad 2xL	Materiál: ocel Popis: v každém překladu použit 2x ocelový profil "L" 50x30x4 mm - délka 600m , 2,41 kg/m, 2,9 kg/ks	2,90	ks	50x30x4/600 mm	8 23,2
Z17	ocelový překlad 2xL	Materiál: ocel Popis: v každém překladu použit 2x ocelový profil "L" 50x30x4 mm - délka 700m , 2,41 kg/m, 3,4 kg/ks	3,40	ks	50x30x4/700 mm	2 6,8
Z18	ocelový překlad 2xL	Materiál: ocel Popis: v každém překladu použit 2x ocelový profil "L" 50x30x4 mm - délka 800m , 2,41 kg/m, 3,9 kg/ks	3,90	ks	50x30x4/800 mm	2 7,8
Z19	ocelový překlad 2xL	Materiál: ocel Popis: v každém překladu použit 2x ocelový profil "L" 50x30x4 mm - délka 1000m , 2,41 kg/m, 4,82 kg/ks	4,82	ks	50x30x4/1000 mm	5 24,1
Z20	Nerezový profil pro ukončení podlahy	Materiál: ocel - nerez Popis: nerezový ocelový profil "L" 150x75x10 mm - délka 2700+5600 mm , 17,5 kg/m, Kotveno do bet.stropních desek systémem chemických kotev min. délka 120mm.	17,50	bm	L 150x75x10 mm	8,3 145,25
Z21	Revizní dvířka	Revizní dvířka systémová do stěny Poznámka: Rám dvířek je svařen z hliníkových L profilů, výplň dvířek tvoří sádrokartonová deska přišroubovaná do hliníkového rámu šrouby. Křídlo dvířek je uloženo v zárubni pomocí dvou hliníkových nýtů. V uzavřené poloze je křídlo drženo dvojčinným automatickým tlačným zámkem-první stlačení uvolní a druhé stlačení zamkne křídlo dveří. Na povrch dvířek možno aplikovat nátěr.	1,00	ks	300x300	10 10
Z22	Revizní dvířka s požární odolností	Revizní dvířka systémová ve zděné přičce Poznámka: Rám dvířek je svařen z hliníkových L profilů, výplň dvířek tvoří sádrokartonová deska přišroubovaná do hliníkového rámu šrouby. Křídlo dvířek je uloženo v zárubni pomocí dvou hliníkových nýtů. V uzavřené poloze je křídlo drženo dvojčinným automatickým tlačným zámkem-první stlačení uvolní a druhé stlačení zamkne křídlo dveří. Na povrch dvířek možno aplikovat nátěr. Dvířka mají požární odolnost EW 30 DP3	1,00	ks	300x300	10 10