

Změna dokončené stavby RD Lysice - T.1 - výpis obvodových výplní

Název stavby:	Změna dokončené stavby RD Lysice
Místo stavby:	Zákostelí 199, 679 71 Lysice, okres Blansko
Katastrální území:	Lysice [689661]
Parcela číslo:	156/1, 156/2, 874/1 a 23
Stupeň stavby:	Projektová dokumentace pro ohlášení stavby
Stavebník:	Daniell Gordon, Bulharská 2382/128, Královo Pole, 612 00 Brno Barbora Němcová, Zákostelí 199, 67971 Lysice
Generální projektant:	Ing.arch.Bužek Jiří, Údolní 48, 602 00 Brno
Projektant části:	Ing.Chmulíková Mária, Haškova 139/2, 638 00 Brno-Sever

T.1 O-VÝPIS OBVODOVÝCH VÝPLNÍ RD LYSICE

Zákostelí 199, 67971 Lysice, okres Blansko, parcela číslo 156/1, 156/2, 874/1 a 23

POZNÁMKY OBECNĚ:

Tento výpis nelze považovat za dílenskou dokumentaci. Dílenskou dokumentaci zpracuje dodavatel a předloží ji ke schválení autorským dozorem před zadáním do výroby!

Všechny rozměry je nutno zaměřit na stavbě. Veškeré povrchové úpravy budou odsouhlaseny autorským dozorem na základě reálných vzorků předložených dodavatelem.

Dodavatel zajistí koordinaci stavební připravenosti stavebních pouzder pro truhlářskou dodávku.

Před zabudováním a objednáním stavebních pouzder bude provedeno odsouhlasení s dodavatelem dveří a ad.

Dodavatel zajistí koordinaci stavební připravenosti stavebních otvorů pro truhlářskou dodávku a zabudování zárubní.

Dodavatel dveří a zárubní zkontroluje rovinatost omítek pro zabudování dveřních zárubní.

Typy a pozice dveřních zárážek bude řešen v rámci a.d.

Před provedením stavební připravenosti pro zabudování všech zárubní a truhlářských výrobků bude dodavatel konzultovat stavební přípravu a definitivní velikosti otvorů s dodavatelem truhlářských výrobků.

Koordinace stavební připravenosti a truhlářských výrobků bude odsouhlasena v rámci a.d. před zadáním do výroby!

Výrobky budou materiálově a barevně sjednocené – odsouhlasení architektem během a autorského dozoru.

DODÁVKA OKEN BUDE ZAHRNOVAT:

-dílenskou dokumentaci všech nových oken a vstupních dveří - viz výše.

-systémové řešení kotvení oken ke konstrukcím

-systémové spoje jednotlivých kusů u sdružených oken

-systémové řešení připojovací spáry - viz požadavky na připojovací spáru

-systémové řešení ukončovacích lišt pro ukončení vnitřních i venkovních omítek

-systémové řešení venkovních parapetů - hliník, nástřik v barvě ral v.r. a.d., koncovky hliník

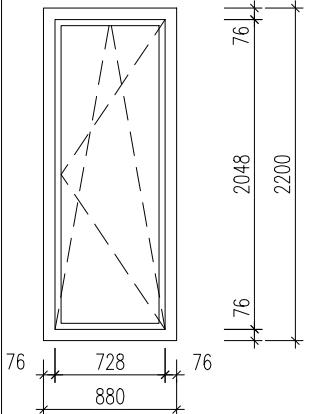
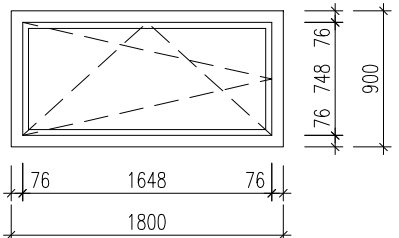
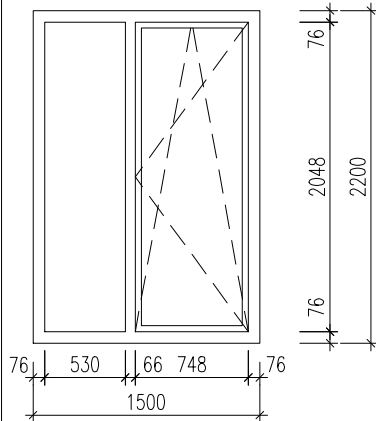
Dodávku oken nutno koordinovat s dodávkou zateplení fasády.

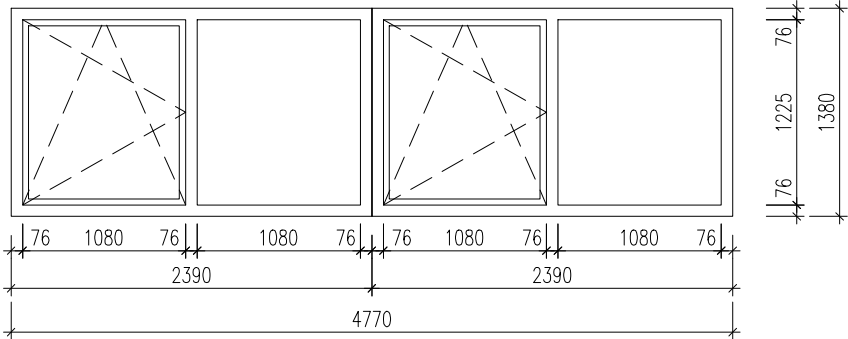
Dodavatel oken zajistí skutečné zaměřené okenních otvorů, vypracuje dílenskou dokumentaci a předloží ad ke schválení.

Požadavky na připojovací spáru:

<u>Vodotěsnost:</u>	Připojovací spára musí být odolná proti hnanému dešti i kondenzátu z okolí tepelné izolace. Vnější uzávěr musí zajistit, aby tepelně izolační výplň v připojovací spáře nebyla zatížena vlhkostí z exteriéru.
<u>Vzduchotěsnost:</u>	Musí být zajištěna téměř nulová infiltrace vzduchu za podmínek, které mohou nastat při užívání budovy (zatížení větrem, tlakový spád při nucené ventilaci, dilatační pohyb rámu výplně otvoru, apod.)
<u>Aktivní bilance vodní páry:</u>	Utěsnění připojovací spáry musí být provedeno tak, aby vnitřní uzávěr měl řádově vyšší ekvivalentní difuzní tloušťku než uzávěr vnější. Musí být zabráněno vzniku a hromadění vodního kondenzátu uvnitř připojovací spáry.
<u>Tepelná izolace:</u>	Připojovací spára musí být vyplněna vhodným tepelně izolačním materiálem a splňovat požadovaný lineární součinitel prostupu tepelné vazby, resp. teplotní faktor.
<u>Zvuková izolace:</u>	Řešení připojovací spáry je nutno provést tak, aby byly splněny požadavky na vzduchovou neprůzvučnost. Provedení musí odpovídat vzduchové neprůzvučnosti samotné otvorové výplně.
<u>Kotvení:</u>	Upevnění výrobku musí být navrženo a provedeno tak, aby síly na něj působící a jeho vlastní tíha byly přeneseny do stavební konstrukce. Splnění tohoto požadavku závisí na typu výrobku a výběru kotevních prvků, nosných a distančních podložek. Naopak síly ze stavební konstrukce nesmí být přenášeny na výrobek. Doporučuje se použití podkladního profilu z Purenitu.

Změna dokončené stavby RD Lysice - T.1 - výpis obvodových výplní

OZN.	SCHÉMA, POZNÁMKA schéma je zakresleno z pohledu z exteriéru	POPIS	M.Č.	POČET
0 01	 <p>VÝROBEK 880/2200</p>	<p>Okno jednoduché jednodílné - francouzské okno jednokřídle</p> <ul style="list-style-type: none"> - jednodílné okno s rámem a s jedním otevíravým, sklopným křídlem 728/20480mm s obvodovým čtyř polohovým kováním - zesílené a doplněné panty - okno z plastových profilů, jednokřídlové zasklené izolačním trojsklem , - barva tmavě šedá RAL 7016 - izolační trojsklo čiré U_f - od 1,0 W/m²K, U_w - od 0,76 W/m²K, sklo čiré - např. optiwhite - bude vybráno a.d. na základě reálných vzorků předložených dodavatelem, meziskelní rámeček, stavební hloubka 76mm - zvuková izolace okna $R_w=46$dB - sklo bezpečnostní, vrstvené - connex - kování: klika okenního systémová, bezpečnostní (např. bezpečnostní klika HOPPE Secustic) - materiál a P.Ú. bude upřesněna investorem a a.d. na základě vzorkování - přesné požadavky na zabezpečení bude odsouhlaseno investorem a a.d. před zahájením do výroby!!! 	<p>2.01 2.02</p> <p>Celkem</p>	<p>1xP 1xP 1xL</p> <p>3</p>
0 02	 <p>VÝROBEK 1800/900</p>	<p>Okno jednoduché jednodílné</p> <ul style="list-style-type: none"> - jednodílné okno s rámem a s jedním otevíravým, sklopným křídlem 1648/748mm s obvodovým čtyř polohovým kováním - zesílené a doplněné panty - okno z plastových profilů, jednokřídlové zasklené izolačním trojsklem , - barva tmavě šedá RAL 7016 - izolační trojsklo čiré U_f - od 1,0 W/m²K, U_w - od 0,76 W/m²K, sklo čiré - např. optiwhite - bude vybráno a.d. na základě reálných vzorků předložených dodavatelem, meziskelní rámeček, stavební hloubka 76mm - zvuková izolace okna $R_w=46$dB - sklo bezpečnostní, vrstvené - connex - kování: klika okenního systémová, bezpečnostní (např. bezpečnostní klika HOPPE Secustic) - materiál a P.Ú. bude upřesněna investorem a a.d. na základě vzorkování - přesné požadavky na zabezpečení bude odsouhlaseno investorem a a.d. před zahájením do výroby!!! 	<p>2.04</p> <p>Celkem</p>	<p>1xL</p> <p>1</p>
0 03	 <p>VÝROBEK 1500/2200</p>	<p>Okno jednoduché dvojdílné - francouzské okno dvoukřídle</p> <ul style="list-style-type: none"> - dvoudílné okno s rámem a s jedním otevíravým, sklopným křídlem 748/2048mm s obvodovým čtyř polohovým kováním - zesílené a doplněné panty a jeden fix - okno z plastových profilů, jednokřídlové zasklené izolačním trojsklem , - barva tmavě šedá RAL 7016 - izolační trojsklo čiré U_f - od 1,0 W/m²K, U_w - od 0,76 W/m²K, sklo čiré - např. optiwhite - bude vybráno a.d. na základě reálných vzorků předložených dodavatelem, meziskelní rámeček, stavební hloubka 76mm - zvuková izolace okna $R_w=46$dB - sklo bezpečnostní, vrstvené - connex - kování: klika okenního systémová, bezpečnostní (např. bezpečnostní klika HOPPE Secustic) - materiál a P.Ú. bude upřesněna investorem a a.d. na základě vzorkování - přesné požadavky na zabezpečení bude odsouhlaseno investorem a a.d. před zahájením do výroby!!! 	<p>2.03</p> <p>Celkem</p>	<p>1xL</p> <p>1</p>

OZN.	SCHÉMA, POZNÁMKA schéma je zakresleno z pohledu z exteriéru	POPIS	M.Č.	POČET
0 04	<p>VÝROBEK 2x 2390/1380</p> 	<p>Okno jednoduché dvoudílné - dvoukřídlé</p> <ul style="list-style-type: none"> - dvoudílné okno s rámem a s jedním otevíravým, sklopným křídlem a s jedním fix 1080/1225mm s obvodovým čtyř polohovým kováním - zesílené a doplněné panty - okno z plastových profilů, dvoukřídlové zasklené izolačním trojsklem , - barva tmavě šedá RAL 7016 - izolační trojsklo čiré U_f - od 1,0 W/m²K, U_w - od 0,76 W/m²K, sklo čiré - např. optiwhite - bude vybráno a.d. na základě reálných vzorků předložených dodavatelem, meziskelní rámeček, stavební hloubka 76mm - zvuková izolace okna $R_w=46$dB - sklo bezpečnostní, vrstvené - connex - kování: klika okenního systémová, bezpečnostní (např. bezpečnostní klika HOPPE Secustic) - materiál a P.Ú. bude upřesněna investorem a a.d. na základě vzorkování - přesné požadavky na zabezpečení bude odsouhlaseno investorem a a.d. před zahájením do výroby!!! 	2.03	1xL
			Celkem	2

Změna dokončené stavby RD Lysice - T.2 - výpis truhlářských výrobků

Název stavby: Změna dokončené stavby RD Lysice

Místo stavby: Zákostelí 199, 679 71 Lysice, okres Blansko

Katastrální území: Lysice [689661]

Parcela číslo: 156/1, 156/2, 874/1 a 23

Stupeň stavby: Projektová dokumentace pro ohlášení stavby

Stavebník: Daniell Gordon, Bulharská 2382/128, Královo Pole, 612 00 Brno
Barbora Němcová, Zákostelí 199, 67971 Lysice

Generální projektant: Ing.arch.Bužek Jiří, Údolní 48, 602 00 Brno

Projektant části: Ing.Chmulíková Mária, Haškova 139/2, 638 00 Brno-Sever

T.2

D-VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

RD LYSICE

Zákostelí 199, 67971 Lysice, okres Blansko, parcela číslo 156/1, 156/2, 874/1 a 23

POZNÁMKY OBECNĚ:

Tento výpis nelze považovat za dílenskou dokumentaci. Dílenskou dokumentaci zpracuje dodavatel a předloží ji ke schválení autorským dozorem před zadáním do výroby!

Všechny rozměry je nutno zaměřit na stavbě. Veškeré povrchové úpravy budou odsouhlaseny autorským dozorem na základě reálných vzorků předložených dodavatelem.

Dodavatel zajistí koordinaci stavební připravenosti stavebních pouzder pro truhlářskou dodávku.

Před zabudováním a objednáním stavebních pouzder bude provedeno odsouhlasení s dodavatelem dveří a ad.

Dodavatel zajistí koordinaci stavební připravenosti stavebních otvorů pro truhlářskou dodávku a zabudování zárubní.

Dodavatel dveří a zárubní zkontroluje rovinatost omítek pro zabudování dveřních zárubní.

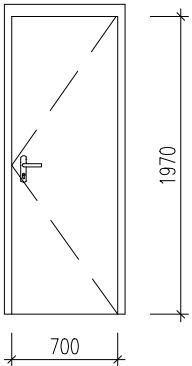
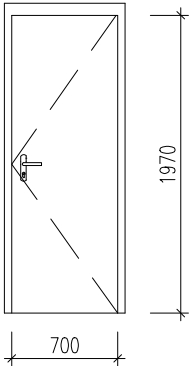
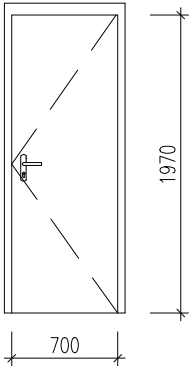
Typy a pozice dveřních zárážek bude řešen v rámci a.d.

Před provedením stavební připravenosti pro zabudování všech zárubní a truhlářských výrobků bude dodavatel konzultovat stavební přípravu a definitivní velikosti otvorů s dodavatelem truhlářských výrobků.

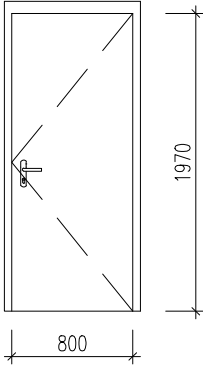
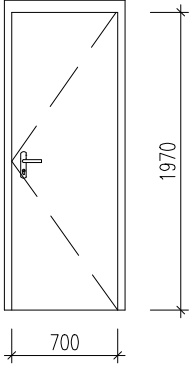
Koordinace stavební připravenosti a truhlářských výrobků bude odsouhlasena v rámci a.d. před zadáním do výroby!

Výrobky budou materiálově a barevně sjednocené – odsouhlasení architektem během a autorského dozoru.



Změna dokončené stavby RD Lysice - T.2 - výpis truhlářských výrobků

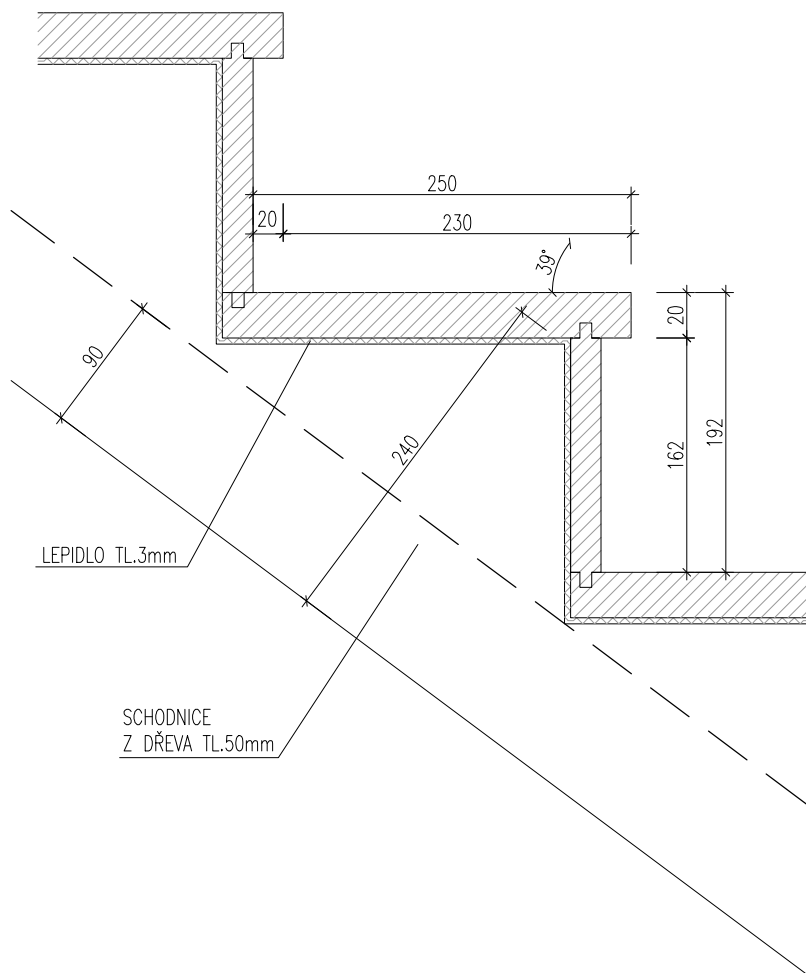
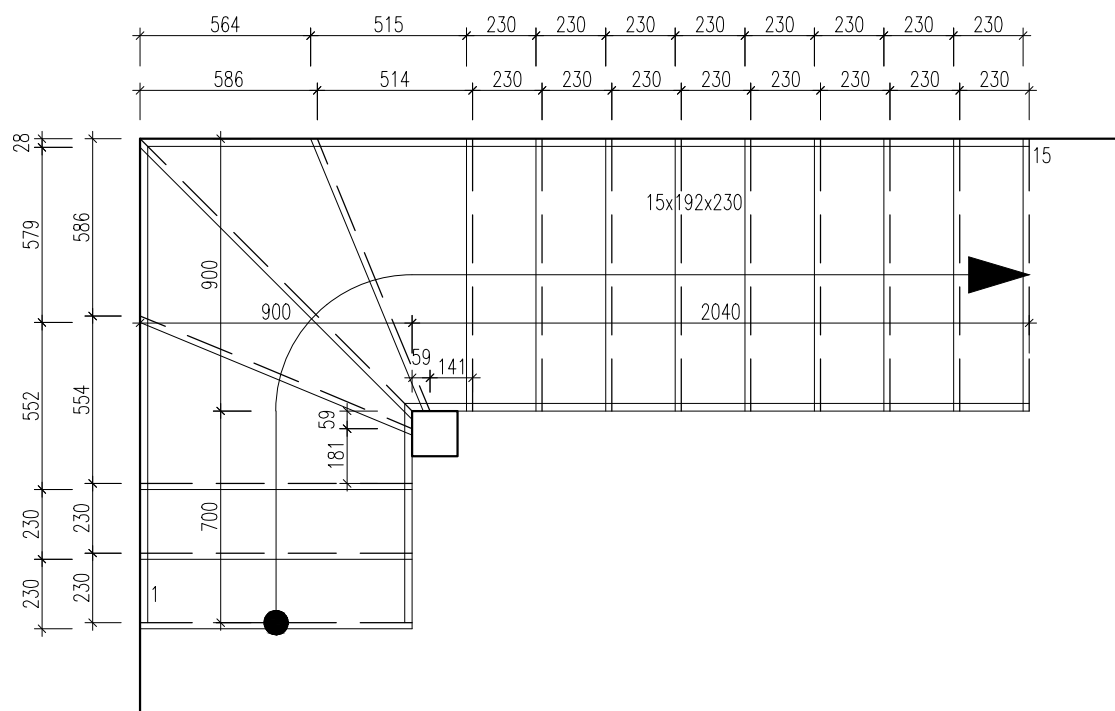
OZN.	SCHÉMA, POZNÁMKA	POPIS	M.Č.	POČET
D 01	 <p>VÝROBEK 800/2050</p> <p>DVEŘE 700/1970</p> <p>STÁVAJÍCÍ STĚNA tl. 180mm</p>	<p>Dveře vnitřní, jednokřídlové, otvíravé, hladké, plné</p> <ul style="list-style-type: none"> - světlost dveří 700x1970mm, výrobek 800/2050mm - dveře dřevěné, lamino, dveřní křídlo plné určené do ocelových zárubní pro dodatečnou montáž - dveřní křídlo - dřevěné - přírodní dekor, odstín upřesněn v rámci AD - zárubeň - ocelová pro montáž do hotového stavebního otvoru - zděná stěna tl. 180mm (vč. omítek), na čistou podlahu bez prahu, zárubeň - ocelová, odstín bude upřesněn v rámci AD, těsnění v polodrážce v barvě zárubně - vrchní kování - klika - klika, čtvercová rozeta, nerez mat, přesný typ bude upřesněn v rámci AD, zámek s WC zápatkou (umožňující otevření z druhé strany) - dveřní zarážka - nerez + guma - umístění během AD 	1.06	1xP
			Celkem	1
D 02	 <p>VÝROBEK 800/2050</p> <p>DVEŘE 700/1970</p> <p>NOVÁ STĚNA tl. 100mm</p>	<p>Dveře vnitřní, jednokřídlové, otvíravé, hladké, plné</p> <ul style="list-style-type: none"> - světlost dveří 700x1970mm, výrobek 800/2050mm - dveře dřevěné, lamino, dveřní křídlo plné určené do ocelových zárubní - dveřní křídlo - dřevěné - přírodní dekor, odstín upřesněn v rámci AD - zárubeň - ocelová, pro montáž do stavebního otvoru - zděná stěna z porobetonu tl. 100mm (vč. omítek), na čistou podlahu bez prahu, zárubeň - ocelová, odstín bude upřesněn v rámci AD, těsnění v polodrážce v barvě zárubně - vrchní kování - klika - klika, čtvercová rozeta, nerez mat, přesný typ bude upřesněn v rámci AD, zámek s WC zápatkou (umožňující otevření z druhé strany) - dveřní zarážka - nerez + guma - umístění během AD 	1.07	1xL
			Celkem	1
D 03	 <p>VÝROBEK 800/2050</p> <p>DVEŘE 700/1970</p> <p>NOVÁ STĚNA tl. 150mm</p>	<p>Dveře vnitřní, jednokřídlové, otvíravé, hladké, plné</p> <ul style="list-style-type: none"> - světlost dveří 700x1970mm, výrobek 800/2050mm - dveře dřevěné, lamino, dveřní křídlo plné určené do ocelových zárubní - dveřní křídlo - dřevěné - přírodní dekor, odstín upřesněn v rámci AD - zárubeň - ocelová, pro montáž do stavebního otvoru - zděná stěna z porobetonu tl. 150mm (vč. omítek), na čistou podlahu bez prahu, zárubeň - ocelová, odstín bude upřesněn v rámci AD, těsnění v polodrážce v barvě zárubně - vrchní kování - klika - klika, čtvercová rozeta, nerez mat, přesný typ bude upřesněn v rámci AD, zámek s WC zápatkou (umožňující otevření z druhé strany) - dveřní zarážka - nerez + guma - umístění během AD 	1.09	1xP
			Celkem	1

Změna dokončené stavby RD Lysice - T.2 - výpis truhlářských výrobků

OZN.	SCHÉMA, POZNÁMKA	POPIS	M.Č.	POČET
D 04	 <p>VÝROBEK 900/2050</p> <p>DVEŘE 800/1970</p> <p>NOVÁ STĚNA tl. 150mm</p>	<p>Dveře vnitřní, jednokřídle, otvíravé, hladké, plné</p> <ul style="list-style-type: none"> - světlost dveří 800x1970mm, výrobek 900/2050mm - dveře dřevěné, lamino, dveřní křídlo plné určené do obložkových dřevěných zárubní s falcem - dveřní křídlo - dřevěné (dyhované) - přírodní dekor, odstín upřesněn v rámci AD - zárubeň - obložková, běžná (pro polodrážku) pro montáž do hotového stavebního otvoru - příčka z porobetonové tvárnice tl. 150mm (vč. omítek), na čistou podlahu bez prahu, zárubeň - dřevěná (dyhovaná) - přírodní dekor, odstín bude upřesněn v rámci AD, těsnění v polodrážce v barvě zárubně - vrchní kování - klika- klika, čtvercová rozeta, nerez mat, přesný typ bude upřesněn v rámci AD - dveřní zarážka - nerez + guma - umístění během AD 	2.02	1xL
			Celkem	1
D 05	 <p>VÝROBEK 800/2050</p> <p>DVEŘE 700/1970</p> <p>STÁVAJÍCÍ STĚNA tl. 320mm</p>	<p>Dveře vnitřní, jednokřídle, otvíravé, hladké, plné</p> <ul style="list-style-type: none"> - světlost dveří 700x1970mm, výrobek 800/2050mm - dveře dřevěné, lamino, dveřní křídlo plné určené do obložkových dřevěných zárubní s falcem - dveřní křídlo - dřevěné(dyhované) - přírodní dekor, odstín upřesněn v rámci AD - zárubeň - obložková, pro montáž do stávajícího stavebního otvoru - zděná stěna tl. 320mm (vč. omítek), na čistou podlahu bez prahu, zárubeň - obložková, odstín bude upřesněn v rámci AD, těsnění v polodrážce v barvě zárubně - vrchní kování - klika - klika, čtvercová rozeta, nerez mat, přesný typ bude upřesněn v rámci AD, zámek s WC zápatkou (umožňující otevření z druhé strany) - dveřní zarážka - nerez + guma - umístění během AD 	2.04	1xL
			Celkem	1
D 06	<p>VÝROBEK 880/240</p>	<p>Parapet vnitřní</p> <ul style="list-style-type: none"> - deska masivní - dřevěný (dyhovaný) - přírodní dekor, odstín bude upřesněn v rámci AD, s jednoceno s dveřmi - odolnost proti UV záření, oděru, nárazu a běžným chemikáliím v domácnosti - odolnost proti horkým předmětům až do teploty 180°C 	2.01 2.02	1x 2x
			Celkem	3
D 07	<p>VÝROBEK 1800/240</p>	<p>Parapet vnitřní</p> <ul style="list-style-type: none"> - deska masivní - dřevěný (dyhovaný) - přírodní dekor, odstín bude upřesněn v rámci AD, s jednoceno s dveřmi - odolnost proti UV záření, oděru, nárazu a běžným chemikáliím v domácnosti - odolnost proti horkým předmětům až do teploty 180°C 	2.04	1x
			Celkem	1

Změna dokončené stavby RD Lysice - T.2 - výpis truhlářských výrobků

OZN.	SCHÉMA, POZNÁMKA	POPIS	M.Č.	POČET
	VÝROBEK 1500/260	Parapet vnitřní <ul style="list-style-type: none"> - deska masívní - dřevěný (dyhovaný) - přírodní dekor, odstín bude upřesněn v rámci AD, s jednoceno s dveřmi - odolnost proti UV záření, oděru, nárazu a běžným chemikáliím v domácnosti - odolnost proti horkým předmětům až do teploty 180°C 	2.03	1x
			Celkem	1
	VÝROBEK 4770/150	Parapet vnitřní <ul style="list-style-type: none"> - deska masívní - dřevěný (dyhovaný) - přírodní dekor, odstín bude upřesněn v rámci AD, s jednoceno s dveřmi - odolnost proti UV záření, oděru, nárazu a běžným chemikáliím v domácnosti - odolnost proti horkým předmětům až do teploty 180°C 	2.03	1x
			Celkem	1



Změna dokončené stavby RD Lysice - T.3 - výpis klempířských výrobků

Název stavby: Změna dokončené stavby RD Lysice
Místo stavby: Zákostelí 199, 679 71 Lysice, okres Blansko
Katastrální území: Lysice [689661]
Parcela číslo: 156/1, 156/2, 874/1 a 23
Stupeň stavby: Projektová dokumentace pro ohlášení stavby
Stavebník: Daniell Gordon, Bulharská 2382/128, Královo Pole, 612 00 Brno
Barbora Němcová, Zákostelí 199, 67971 Lysice
Generální projektant: Ing.arch.Bužek Jiří, Údolní 48, 602 00 Brno
Projektant části: Ing.Chmulíková Mária, Haškova 139/2, 638 00 Brno-Sever

T.3 K-VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ RD LYSICE

Zákostelí 199, 67971 Lysice, okres Blansko, parcela číslo 156/1, 156/2, 874/1 a 23

POZNÁMKY OBECNĚ:

Klempířské práce a oplechování provádět v souladu s ČSN 73 3610 Klempířské práce stavební.

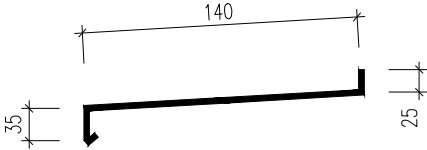
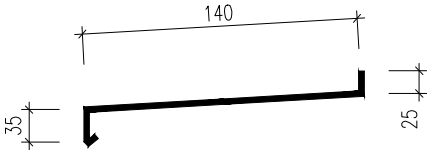
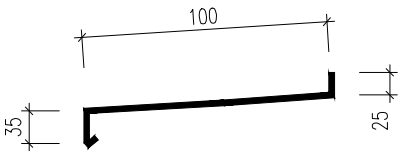

Při provádění oplechování konstrukcí je nutno dodržet veškeré technické a technologické požadavky, zejména na teplotu a vlhkost.

U všech odpovídajících výrobků nutno sjednotit odstín a typ povrchové úpravy


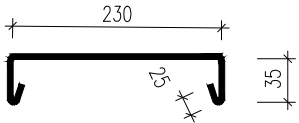
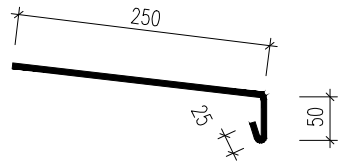
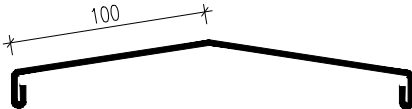
Poplastovaný plech tl. 1,2 mm – ocelový plech tl. 0,55 mm s oboustranným žárovým pozinkováním, spodní strana pozink.plechu opatřena vrstvou ochranného epoxidového laku, vrchní funkční strana opatřena povlakem PVC-P tl. 0,6 mm.

Materiálové, tvarové a barevné provedení odsouhlasí architekt s investorem během autorského dozoru na základě předložených vzorků

Změna dokončené stavby RD Lysice - T.3 - výpis klempířských výrobků

OZN.	SCHÉMA, POZNÁMKA	POPIS	M.Č.	POČET
K 01	 <p>VÝROBEK 880/140</p>	Oplechování podokeníků <ul style="list-style-type: none"> - Parapet hliníkový tažený (extrudovaný) - Tloušťka 1,6-2,4mm - RŠ 200 - Materiál - samonosný hliníkový profil - Barva - tmavě šedá - RAL 7016 	2.01 2.02 Celkem	1x 2x 3
K 02	 <p>VÝROBEK 1800/140</p>	Oplechování podokeníků <ul style="list-style-type: none"> - Parapet hliníkový tažený (extrudovaný) - Tloušťka 1,6-2,4mm - RŠ 190 - Materiál - samonosný hliníkový profil - Barva - tmavě hnědá - RAL 7016 	2.04 Celkem	1x 1
K 03	 <p>VÝROBEK 4770/100</p>	Oplechování podokeníků <ul style="list-style-type: none"> - Parapet hliníkový tažený (extrudovaný) - Tloušťka 1,6-2,4mm - RŠ 190 - Materiál - samonosný hliníkový profil - Barva - tmavě hnědá - RAL 7016 	2.03 Celkem	1x 1
K 04	 <p>Ø100 délka 1svodu 4,00m délka celkem 11,30m</p>	Dešťový svod <ul style="list-style-type: none"> - Svod vyrobený z ocelového plechu nebo pozinku - Tloušťka materiálu min. 0,6mm - Povrchová úprava - lakovaný plech, barva tmavě šedá - RAL 7016 - Materiálové, tvarové a barevné provedení odsouhlasí architekt s investorem během autorského dozoru na základě předložených vzorků - Dodávka včetně objímky svodové roury a trnu k objímce a případně spodního dílu svodného potrubí 	exteriér	

Změna dokončené stavby RD Lysice - T.3 - výpis klempířských výrobků

OZN.	SCHÉMA, POZNÁMKA	POPIS	M.Č.	POČET
K 05	 <p>Ø100 délka celkem 22,75m</p>	Dešťový žlab <ul style="list-style-type: none"> - Žlab vyrobený z ocelového plechu nebo pozinku - Tloušťka materiálu min. 0,6mm - RŠ 330mm - Povrchová úprava - obojstranně lakovaný plech - Barva - RAL 7016 - Materiálové, tvarové a barevné provedení odsouhlasí architekt s investorem během autorského dozoru na základě předložených vzorků - Dodávka včetně spojek žlabu s těsněním - Dodávka včetně žlabových háků ke čtvercovým žlabům, RAL 7016 	exteriér	
K 06	 <p>VÝROBEK délka celkem 16,50m</p>	Oplechovanie atiky <ul style="list-style-type: none"> - Oplechovanie atiky - vyrobené z ocelového plechu nebo pozinku - Tloušťka materiálu min. 0,6mm - RŠ 350mm - Povrchová úprava - obojstranně lakovaný plech - Barva - RAL 7016 - Materiálové, tvarové a barevné provedení odsouhlasí architekt s investorem během autorského dozoru na základě předložených vzorků 	exteriér	
K 07	 <p>délka celkem 23,0m</p>	Okapnice střechy <ul style="list-style-type: none"> - Oplechování navazuje na ukončení doplňkové hydroizolace - Lakovaný pozinkovaný plech s polyesterovým nástřikem - Barva - tmavě hnědá RAL 7016 - RŠ 330mm - Materiálové, tvarové a barevné provedení odsouhlasí architekt s investorem během autorského dozoru na základě předložených vzorků 	exteriér	
K 08	 <p>délka celkem 7,50m</p>	Hřebenáč - oplechování střechy <ul style="list-style-type: none"> - Vyrobený z ocelového plechu nebo pozinku, tl. materiálu 0,6mm - Povrchová úprava - oboustranně lakovaný plech - Barva - tmavě hnědá RAL 8019 - RŠ 550mm - Materiálové, tvarové a barevné provedení odsouhlasí architekt s investorem během autorského dozoru na základě předložených vzorků 	exteriér	