



0,000 = 281,20 m n.m. B.p.v.

ATELIER TECL s.r.o.  
GROHOVA 51  
602 00 BRNO  
+420 544 212 348  
www.ateliertecl.cz

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. LUKÁŠ TECL	razítko a číslo paré
VEDOUcí PROJEKTU	ING. ARCH. LUKÁŠ TECL	
ARCHITEKT	ING. ARCH. LUKÁŠ TECL	
VYPRACOVAL	ING. MÁRIA CHMULÍKOVÁ	
KONTROLOVAL	ING. ARCH. LUKÁŠ TECL	

STAVEBNÍK: SERVISNÍ STŘEDISKO PRO SPRÁVU SVĚŘENÉHO MAJETKU  
MČ PRAHA 8, IČ:00639524, U SYNAGOGY 2, 180 00 PRAHA 8-LIBEŇ

## PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

NÁZEV A MÍSTO STAVBY

**PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLY ÚSTAVNÍ**  
UL. HLIVICKÁ 400/1, PRAHA 8 - BOHNICE

OBJEKT

**SO 01 - PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLY**

ČÁST

**D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST**

NÁZEV DOKUMENTU

**VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ**

FORMÁT

A4

DATUM

08/2018

STUPEŇ

DPS

ZAK. ČÍSLO

2017029

MĚŘÍTKO

-

ČÍSLO PŘÍLOHY

**501**

## POZNÁMKY

- VÝPLNĚ OTVORŮ JSOU ZAKRESLENA V POHLEDU Z EXTERIÉROVÉ STRANY
- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ A PŘEDLOŽIT V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU DÍLENSKOU DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ INVESTOROVÍ A AUTORSKÉMU DOZORU (KONSTRUKČNÍ SCHÉMATA ANI OSTATNÍ VÝKRESY DÍLENSKOU (VÝROBNÍ) DOKUMENTACI NENAHRAZUJÍ)
- VEŠKERÉ PRVKY BUDOU DODÁNY VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ KOTVENÍ
- KOTVENÍ PRVKŮ, KOTEVNÍ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ BUDOU DODAVATELEM. ATYPICKÉ POSTUPY BUDOU KONZULTOVÁNY S AUTORSKÝM DOZOREM
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝPISU JSOU INFORMACE A PARAMETRY, KTERÉ JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ. TECHNICKÁ ZPRÁVA I OSTATNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE TVOŘÍ JEDEN KOMPLEXNĚ UCELENÝ CELEK.

## OBECNÉ POŽADAVKY NA DVEŘE

### INTERIÉROVÉ DVEŘE

#### ZÁRUBĚN:

- OBLOŽKOVÁ
- OCELOVÁ

#### DVEŘNÍ KŘÍDLO:

- MATERIÁL: CPL/HPL LAMINÁT - KONKRÉTNÍ PROVEDENÍ BUDE KONZULTOVÁNO S ARCHITEKTEM A INVESTOREM

#### BAREVNÉ PROVEDENÍ:

- KONKRÉTNÍ BAREVNÝ ODTÍN BUDE KONZULTOVÁN S ARCHITEKTEM A INVESTOREM

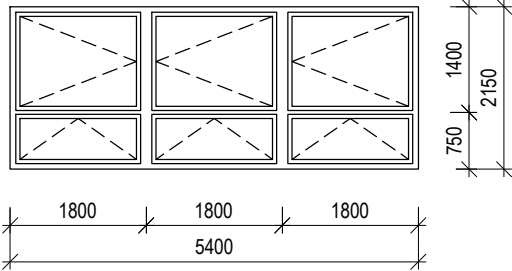
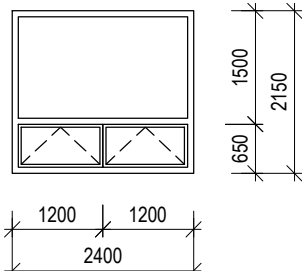
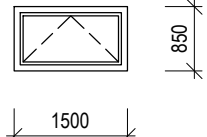
#### KOVÁNÍ:

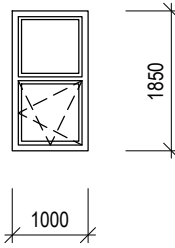
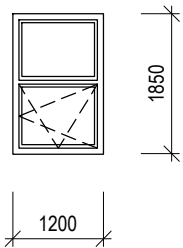
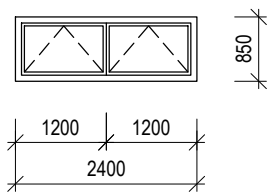
- KLIKA/KLIKA, KLIKA/KOULE
- MATERIÁL: BROUŠENÁ NEREZ OCEL
- TVAR: BUDE KONZULTOVÁNO S ARCHITEKTEM A INVESTOREM

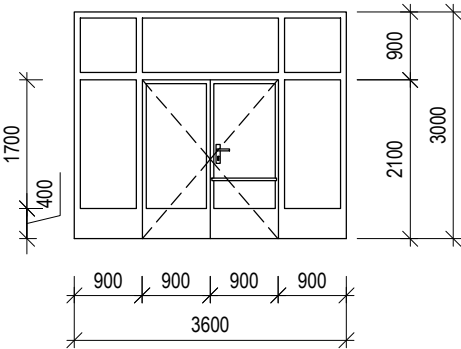
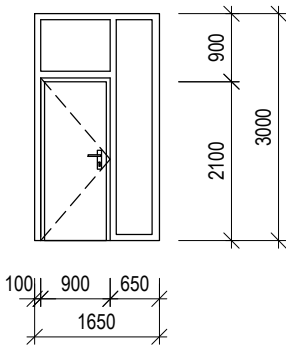
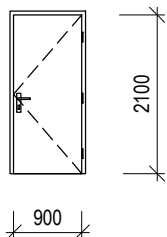
#### ZÁMKY:

- PROVEDENÍ PRO VLOŽKOVÝ SYSTÉM

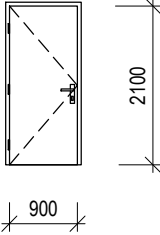
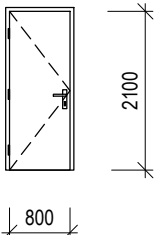
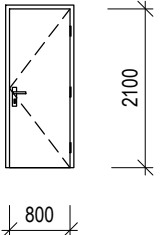
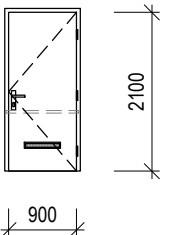
# VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN.	SCHÉMA, TVAR, ROZMĚRY (POHLED Z EXTERIÉRU)	POPIS	POČET		
			L/P	KS	Σ
O 01		<p><b>PLASTOVÉ OKNO, ŠESTKŘÍDLOVÉ, VÝKLOPNÉ A OTVÍRAVÉ</b></p> <p>ROZMĚR OKNA: 5400x2150 mm</p> <p>ZASKLENÍ A TEPELNÁ VODIVOST: izolační bezpečnostní trojsklo (<math>U_w = \min. 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math>), čiré</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>POČET KŘÍDEL: šest</p> <p>ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: výklopné, otvíravé</p> <p>MATERIÁL A POVRCHOVÁ ÚPRAVA: plast</p> <p>BARVA: RAL 9003, odstín bílá</p> <p>KOVÁNÍ: celoodvodové, standardní</p> <p>ZÁMEK: standardní</p> <p>PARAPET: vnitřní parapet je součástí dodávky</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: včetně doplňků, oplechování a dalších kotvicích a pomocných prvků</p>			5
O 02		<p><b>PLASTOVÉ OKNO, TŘÍKŘÍDLOVÉ, VÝKLOPNÉ A FIX</b></p> <p>ROZMĚR OKNA: 2400x2150 mm</p> <p>ZASKLENÍ A TEPELNÁ VODIVOST: izolační bezpečnostní trojsklo (<math>U_w = \min. 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math>), čiré</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>POČET KŘÍDEL: tři</p> <p>ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: výklopné, fix</p> <p>MATERIÁL A POVRCHOVÁ ÚPRAVA: plast</p> <p>BARVA: RAL 9003, odstín bílá</p> <p>KOVÁNÍ: celoodvodové, standardní</p> <p>ZÁMEK: standardní</p> <p>PARAPET: vnitřní parapet je součástí dodávky</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: včetně doplňků, oplechování a dalších kotvicích a pomocných prvků</p>			3
O 03		<p><b>PLASTOVÉ OKNO, JEDNOKŘÍDLOVÉ, VÝKLOPNÉ</b></p> <p>ROZMĚR OKNA: 1500x850 mm</p> <p>ZASKLENÍ A TEPELNÁ VODIVOST: izolační bezpečnostní trojsklo (<math>U_w = \min. 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math>), čiré</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>POČET KŘÍDEL: jedno</p> <p>ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: výklopné pomocí pákového uzávěru</p> <p>MATERIÁL A POVRCHOVÁ ÚPRAVA: plast</p> <p>BARVA: RAL 9003, odstín bílá</p> <p>KOVÁNÍ: celoodvodové, standardní</p> <p>ZÁMEK: standardní</p> <p>PARAPET: vnitřní parapet je součástí dodávky</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: včetně doplňků, oplechování a dalších kotvicích a pomocných prvků</p>			1
PROJEKT: PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLY ÚSTAVNÍ			08/2018		
			STRANA: 2		

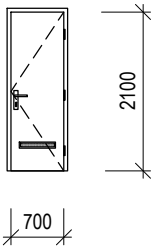
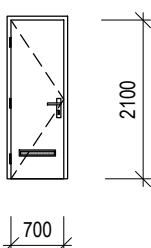
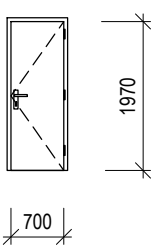
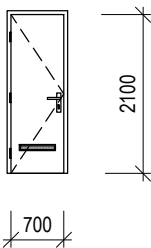
OZN.	SCHÉMA, TVAR, ROZMĚRY (POHLED Z EXTERIÉRU)	POPIS	POČET		
			L/P	KS	Σ
04		<b>PLASTOVÉ OKNO, DVOUKŘÍDLOVÉ, VÝKLOPNÉ, OTVÍRÁVÉ A FIX</b>  <u>ROZMĚR OKNA:</u> 1000x1850 mm <u>ZASKLENÍ A TEPELNÁ VODIVOST:</u> izolační bezpečnostní trojsklo ( $U_w = \min. 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ ), čiré <u>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</u> -  <u>POČET KŘÍDEL:</u> dvě <u>ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ:</u> výklopné, otvíravé a fix <u>MATERIÁL A POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> plast <u>BARVA:</u> RAL 9003, odstín bílá <u>KOVÁNÍ:</u> celoodvodové, standardní <u>ZÁMEK:</u> standardní <u>PARAPET:</u> vnitřní parapet je součástí dodávky <u>PŘÍSLUŠENSTVÍ:</u> včetně doplňků, oplechování a dalších kotvicích a pomocných prvků			2
05		<b>PLASTOVÉ OKNO, DVOUKŘÍDLOVÉ, VÝKLOPNÉ, OTVÍRÁVÉ A FIX</b>  <u>ROZMĚR OKNA:</u> 1200x1850 mm <u>ZASKLENÍ A TEPELNÁ VODIVOST:</u> izolační bezpečnostní trojsklo ( $U_w = \min. 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ ), čiré <u>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</u> -  <u>POČET KŘÍDEL:</u> dvě <u>ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ:</u> výklopné, otvíravé a fix <u>MATERIÁL A POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> plast <u>BARVA:</u> RAL 9003, odstín bílá <u>KOVÁNÍ:</u> celoodvodové, standardní <u>ZÁMEK:</u> standardní <u>PARAPET:</u> vnitřní parapet je součástí dodávky <u>PŘÍSLUŠENSTVÍ:</u> včetně doplňků, oplechování a dalších kotvicích a pomocných prvků			2
06		<b>PLASTOVÉ OKNO, JEDNOKŘÍDLOVÉ, VÝKLOPNÉ</b>  <u>ROZMĚR OKNA:</u> 2400x850 mm <u>ZASKLENÍ A TEPELNÁ VODIVOST:</u> izolační bezpečnostní trojsklo ( $U_w = \min. 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ ), čiré <u>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</u> -  <u>POČET KŘÍDEL:</u> jedno <u>ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ:</u> výklopné pomocí pákového uzávěru <u>MATERIÁL A POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> plast <u>BARVA:</u> RAL 9003, odstín bílá <u>KOVÁNÍ:</u> celoodvodové, standardní <u>ZÁMEK:</u> standardní <u>PARAPET:</u> vnitřní parapet je součástí dodávky <u>PŘÍSLUŠENSTVÍ:</u> včetně doplňků, oplechování a dalších kotvicích a pomocných prvků			1
PROJEKT: PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLY ÚSTAVNÍ			08/2018 STRANA: 3		

OZN.	SCHÉMA, TVAR, ROZMĚRY (POHLED Z EXTERIÉRU)	POPIS	POČET		
			L/P	KS	Σ
De 01		<p><b>PLASTOVÉ VNĚJŠÍ DVEŘE, SEDŮMKŘÍDLOVÉ, OTVÍRAVÉ A FIX</b></p> <p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 3600x3000mm          ROZMĚR DVEŘÍ: 2x900x2100mm          ZASKLENÍ A TEPELNÁ VODIVOST: izolační bezpečnostní trojsklo (<math>U_w = \min. 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math>), čiré          POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>POČET KŘÍDEL: sedům          ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: otvíravé a fix          MATERIÁL A POVRCHOVÁ ÚPRAVA: plast          BARVA: RAL 9003, odstín bílá          KOVÁNÍ: celoobvodové, standardní          ZÁMEK: bezpečnostní zámek          PARAPET: -          PŘÍSLUŠENSTVÍ: včetně doplňků, oplechování a dalších kotvicích a pomocných prvků          POZNÁMKA: 2 x klika/madlo, madlo min. výška 800mm</p>			1
De 02		<p><b>PLASTOVÉ VNĚJŠÍ DVEŘE, TŘÍKŘÍDLOVÉ, OTVÍRAVÉ A FIX</b></p> <p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1650x3000mm          ROZMĚR DVEŘÍ: 900x2100mm          ZASKLENÍ A TEPELNÁ VODIVOST: izolační bezpečnostní trojsklo (<math>U_w = \min. 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math>), čiré          POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>POČET KŘÍDEL: tři          ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: otvíravé a fix          MATERIÁL A POVRCHOVÁ ÚPRAVA: plast          BARVA: RAL 9003, odstín bílá          KOVÁNÍ: celoobvodové, standardní          ZÁMEK: bezpečnostní zámek          PARAPET: -          PŘÍSLUŠENSTVÍ: včetně doplňků, oplechování a dalších kotvicích a pomocných prvků          POZNÁMKA: 2 x klika</p>			1
D 01		<p><b>VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE VČ. ZÁRUBNĚ</b></p> <p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1100x2150 mm          ROZMĚR DVEŘNÍHO KŘÍDLA: 900x2100 mm          HLOUBKA ZÁRUBNĚ: 100 mm          POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>POČET KŘÍDEL: jedno          ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: otočné          MATERIÁL A POVRCHOVÁ ÚPRAVA: laminát s CPL/HPL povrchovou úpravou          BARVA: barva dveří a zárubně bude upřesněna po dohodě s investorem          KOVÁNÍ: klika/klika, včetně rozetového kování ze slitin lehkých kovů          ZÁMEK: vložkový zámek          ZÁRUBEŇ: ocelová zárubeň, tl. plechu 1,5 mm          PŘÍSLUŠENSTVÍ: -</p>	P-4		4
PROJEKT: PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLY ÚSTAVNÍ			08/2018		
			STRANA: 4		

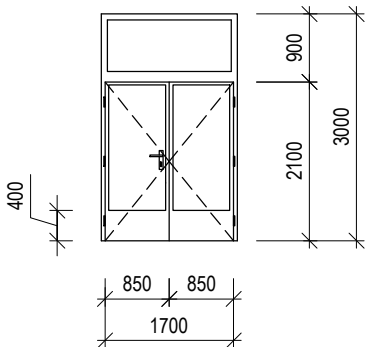
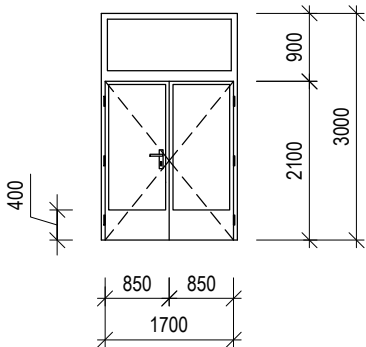
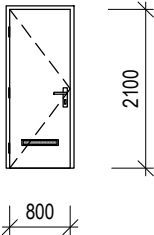
# VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN.	SCHÉMA, TVAR, ROZMĚRY (POHLED Z EXTERIÉRU)	POPIS	POČET		
			L/P	KS	Σ
D 02		<b>VNITŘNÍ JEDNOKŘÍLOVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE VČ. ZÁRUBNĚ</b>  dtto D01  <u>ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ:</u> otočné <u>PŘÍSLUŠENSTVÍ:</u> -	L-2		2
D 03		<b>VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE VČ. ZÁRUBNÍ</b>  ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 900x2150 mm ROZMĚR DVEŘNÍHO KŘÍDLA: 800x2100 mm HLOUBKA ZÁRUBNĚ: 150 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: -  POČET KŘÍDEL: jedno ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: otočné MATERIÁL A POVRCHOVÁ ÚPRAVA: laminát s CPL/HPL povrchovou úpravou BARVA: barva dveří a zárubně bude upřesněna po dohodě s investorem KOVÁNÍ: klika/klika, včetně rozetového kování ze slitin lehkých kovů ZÁMEK: vložkový zámek ZÁRUBEŇ: ocelová zárubeň, tl. plechu 1,5 mm PŘÍSLUŠENSTVÍ: -	L-4		4
D 04		<b>VNITŘNÍ JEDNOKŘÍLOVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE VČ. ZÁRUBNĚ</b>  dtto D03  <u>ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ:</u> otočné <u>PŘÍSLUŠENSTVÍ:</u> -	P-2		2
D 05		<b>VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE VČ. ZÁRUBNĚ</b>  ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1000x2150 mm ROZMĚR DVEŘNÍHO KŘÍDLA: 900x2100 mm HLOUBKA ZÁRUBNĚ: 150 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST: -  POČET KŘÍDEL: jedno ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: otočné MATERIÁL A POVRCHOVÁ ÚPRAVA: laminát s CPL/HPL povrchovou úpravou BARVA: barva dveří a zárubně bude upřesněna po dohodě s investorem KOVÁNÍ: klika/klika, včetně rozetového kování ze slitin lehkých kovů ZÁMEK: vložkový zámek ZÁRUBEŇ: ocelová zárubeň, tl. plechu 1,5 mm PŘÍSLUŠENSTVÍ: madlo z interiéru strany ve výšce 800mm, větrací mřížka 480x82mm, WC klička	P-1		1
<div> <div>PROJEKT:</div> <div>PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLY ÚSTAVNÍ</div> <div>08/2018</div> </div> <div> <div>STRANA:</div> <div>5</div> </div>					

# VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

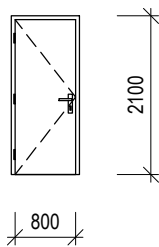
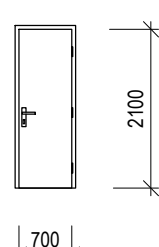
OZN.	SCHÉMA, TVAR, ROZMĚRY (POHLED Z EXTERIÉRU)	POPIS	POČET		
			L/P	KS	Σ
D 06		<b>VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE VČ. ZÁRUBNĚ</b>  <u>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU:</u> 800x2150 mm <u>ROZMĚR DVEŘNÍHO KŘÍDLA:</u> 700x2100 mm <u>HLOUBKA ZÁRUBNĚ:</u> 150 mm <u>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</u> -  <u>POČET KŘÍDEL:</u> jedno <u>ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ:</u> otočné <u>MATERIÁL A POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> laminát s CPL/HPL povrchovou úpravou <u>BARVA:</u> barva dveří a zárubně bude upřesněna po dohodě s investorem <u>KOVÁNÍ:</u> klika/klika, včetně rozetového kování ze slitin lehkých kovů <u>ZÁMEK:</u> vložkový zámek <u>ZÁRUBEŇ:</u> ocelová zárubeň, tl. plechu 1,5 mm <u>PŘÍSLUŠENSTVÍ:</u> větrací mřížka 480x82mm	P-1		1
D 07		<b>VNITŘNÍ JEDNOKŘÍLOVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE VČ. ZÁRUBNĚ</b>  dtto D06  <u>ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ:</u> otočné <u>PŘÍSLUŠENSTVÍ:</u> větrací mřížka 480x82mm, WC klička	L-3		3
D 08		<b>VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE VČ. ZÁRUBNĚ</b>  <u>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU:</u> 800x2150 mm <u>ROZMĚR DVEŘNÍHO KŘÍDLA:</u> 700x1970 mm <u>HLOUBKA ZÁRUBNĚ:</u> 100 mm <u>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</u> -  <u>POČET KŘÍDEL:</u> jedno <u>ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ:</u> otočné <u>MATERIÁL A POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> laminát s CPL/HPL povrchovou úpravou <u>BARVA:</u> barva dveří a zárubně bude upřesněna po dohodě s investorem <u>KOVÁNÍ:</u> klika/klika, včetně rozetového kování ze slitin lehkých kovů <u>ZÁMEK:</u> vložkový zámek <u>ZÁRUBEŇ:</u> ocelová zárubeň, tl. plechu 1,5 mm <u>PŘÍSLUŠENSTVÍ:</u> WC klička	P-4		4
D 09		<b>VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE VČ. ZÁRUBNĚ</b>  <u>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU:</u> 800x2150 mm <u>ROZMĚR DVEŘNÍHO KŘÍDLA:</u> 700x2100 mm <u>HLOUBKA ZÁRUBNĚ:</u> 100 mm <u>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</u> -  <u>POČET KŘÍDEL:</u> jedno <u>ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ:</u> otočné <u>MATERIÁL A POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> laminát s CPL/HPL povrchovou úpravou <u>BARVA:</u> barva dveří a zárubně bude upřesněna po dohodě s investorem <u>KOVÁNÍ:</u> klika/klika, včetně rozetového kování ze slitin lehkých kovů <u>ZÁMEK:</u> vložkový zámek <u>ZÁRUBEŇ:</u> ocelová zárubeň, tl. plechu 1,5 mm <u>PŘÍSLUŠENSTVÍ:</u> větrací mřížka 480x82mm, WC klička	L-1		1
PROJEKT: PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLY ÚSTAVNÍ			08/2018		
			STRANA: 6		

# VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN.	SCHÉMA, TVAR, ROZMĚRY (POHLED Z EXTERIÉRU)	POPIS	POČET		
			L/P	KS	Σ
D 10		<p><b>VNITŘNÍ DVEŘE PLASTOVÉ , DVOUKŘÍDLOVÉ, OTVÍRAVÉ A FIX</b></p> <p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORŮ: 1800x3000mm            ROZMĚR DVEŘÍ: 2x850x2100mm            ZASKLENÍ A TEPELNÁ VODIVOST: izolační bezpečnostní trojsklo (<math>U_w = \min. 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math>), čiré            POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>POČET KŘÍDEL: dvě            ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: otvíravé a fix            MATERIÁL A POVRCHOVÁ ÚPRAVA: plast            BARVA: RAL 9003, odstín bílá            KOVÁNÍ: celoobvodové, standardní            ZÁMEK: vložkový zámek            PARAPET: -            PŘÍSLUŠENSTVÍ: včetně doplňků, oplechování a dalších kotvicích a pomocných prvků            POZNÁMKA: 2 x klika</p>	L-1		1
D 11		<p><b>VNITŘNÍ DVEŘE PLASTOVÉ , DVOUKŘÍDLOVÉ, OTVÍRAVÉ A FIX</b></p> <p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORŮ: 1800x3000mm            ROZMĚR DVEŘÍ: 2x850x2100mm            ZASKLENÍ A TEPELNÁ VODIVOST: izolační bezpečnostní trojsklo (<math>U_w = \min. 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math>), čiré            POŽÁRNÍ ODOLNOST: <b>EW 30 DP1 - C</b></p> <p>POČET KŘÍDEL: dvě            ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: otvíravé a fix            MATERIÁL A POVRCHOVÁ ÚPRAVA: plast            BARVA: RAL 9003, odstín bílá            KOVÁNÍ: celoobvodové, standardní            ZÁMEK: vložkový zámek            PARAPET: -            PŘÍSLUŠENSTVÍ: včetně doplňků, oplechování a dalších kotvicích a pomocných prvků            POZNÁMKA: 2 x klika, samozavírač</p>	L-1		1
D 12		<p><b>VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE VČ. ZÁRUBNĚ</b></p> <p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 900x2150 mm            ROZMĚR DVEŘNÍHO KŘÍDLA: 800x2100 mm            HLoubKA ZÁRUBNĚ: 100 mm            POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>POČET KŘÍDEL: jedno            ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: otočné            MATERIÁL A POVRCHOVÁ ÚPRAVA: laminát s CPL/HPL povrchovou úpravou            BARVA: barva dveří a zárubně bude upřesněna po dohodě s investorem            KOVÁNÍ: klika/klika, včetně rozetového kování ze slitin lehkých kovů            ZÁMEK: vložkový zámek            ZÁRUBEŇ: ocelová zárubeň, tl. plechu 1,5 mm            PŘÍSLUŠENSTVÍ: větrací mřížka 480x82mm</p>	L-1		1



# VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN.	SCHÉMA, TVAR, ROZMĚRY (POHLED Z EXTERIÉRU)	POPIS	POČET		
			L/P	KS	Σ
D 13		<p><b>VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE VČ. ZÁRUBNĚ</b></p> <p><u>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU:</u> 900x2150 mm  <u>ROZMĚR DVEŘNÍHO KŘÍDLA:</u> 800x2100 mm  <u>HLOUBKA ZÁRUBNĚ:</u> 150 mm  <u>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</u> -</p> <p><u>POČET KŘÍDEL:</u> jedno  <u>ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ:</u> otočné  <u>MATERIÁL A POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> laminát s CPL/HPL povrchovou úpravou  <u>BARVA:</u> barva dveří a zárubně bude upřesněna po dohodě s investorem  <u>KOVÁNÍ:</u> klika/klika, včetně rozetového kování ze slitin lehkých kovů  <u>ZÁMEK:</u> vložkový zámek  <u>ZÁRUBEŇ:</u> ocelová zárubeň, tl. plechu 1,5 mm  <u>PŘÍSLUŠENSTVÍ:</u> -</p>	L-1		1
D 14		<p><b>VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE VČ. ZÁRUBNĚ</b></p> <p><u>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU:</u> 800x2150 mm  <u>ROZMĚR DVEŘNÍHO KŘÍDLA:</u> 700x2100 mm  <u>HLOUBKA ZÁRUBNĚ:</u> 150 mm  <u>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</u> -</p> <p><u>POČET KŘÍDEL:</u> jedno  <u>ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ:</u> otočné  <u>MATERIÁL A POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> laminát s CPL/HPL povrchovou úpravou  <u>BARVA:</u> barva dveří a zárubně bude upřesněna po dohodě s investorem  <u>KOVÁNÍ:</u> klika/klika, včetně rozetového kování ze slitin lehkých kovů  <u>ZÁMEK:</u> vložkový zámek  <u>ZÁRUBEŇ:</u> ocelová zárubeň, tl. plechu 1,5 mm  <u>PŘÍSLUŠENSTVÍ:</u> -</p>	P-1		1
<p>PROJEKT: PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLY ÚSTAVNÍ</p>			<p>08/2018</p>		
			<p>STRANA: 8</p>		



0,000 = 281,20 m n.m. B.p.v.

ATELIER TECL s.r.o.  
GROHOVA 51  
602 00 BRNO  
+420 544 212 348  
www.ateliertecl.cz

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. LUKÁŠ TECL	razítko a číslo paré
VEDOUcí PROJEKTU	ING. ARCH. LUKÁŠ TECL	
ARCHITEKT	ING. ARCH. LUKÁŠ TECL	
VYPRACOVAL	ING. MÁRIA CHMULÍKOVÁ	
KONTROLOVAL	ING. ARCH. LUKÁŠ TECL	

STAVEBNÍK: SERVISNÍ STŘEDISKO PRO SPRÁVU SVĚŘENÉHO MAJETKU  
MČ PRAHA 8, IČ:00639524, U SYNAGOGY 2, 180 00 PRAHA 8-LIBEŇ

## PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

NÁZEV A MÍSTO STAVBY

**PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLY ÚSTAVNÍ**  
UL. HLIVICKÁ 400/1, PRAHA 8 - BOHNICE

OBJEKT

**SO 01 - PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLY**

ČÁST

**D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST**

NÁZEV DOKUMENTU

**VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ**

FORMÁT

A4

DATUM

08/2018

STUPEŇ

DPS

ZAK. ČÍSLO

2017029

MĚŘÍTKO

-

ČÍSLO PŘÍLOHY

**502**

## POZNÁMKY

- VÝROBEK MUSÍ BÝT NAVRŽEN DLE ČSN 73 3610 A ZÁSAH VÝROBCE PLECHU, PRAVIDEL CECHU KLEMPÍŘŮ, POKRÝVAČŮ A TESAŘŮ
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET PLATNOU LEGISLATIVU - ZÁKONY, NAŘÍZENÍ VLÁDY, VYHLÁŠKY A DÁLE ROZHODNUTÍ A ZÁVAZNÁ STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ. DÁLE JE NUTNÉ DODRŽET ZÁVAZNÉ POŽADAVKY DANÉ PLATNÝMI ČSN
- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ A PŘEDLOŽIT V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU DÍLENSKOU DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ INVESTOROVÍ A AUTORSKÉMU DOZORU (KONSTRUKČNÍ SCHÉMATA ANI OSTATNÍ VÝKRESY DÍLENSKOU (VÝROBNÍ) DOKUMENTACI NENAHRAZUJÍ)
- V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE BUDE ŘEŠEN ZPŮSOB DILATAČÍ
- DÉLKA PRVKŮ JE VYKÁZÁNA BEZ PROSTŘIHŮ, K POPISOVANÝM ROZMĚRŮM JE NUTNO PŘIPOČÍST MATERIÁL NA PROŘEZ ATP.
- PŘESAHY KRYCÍ ČÁSTI PLECHU PŘED LÍC ZAKRÝVANÉ KONSTRUKCE BUDE MIN. 30 mm
- PODKLAD PRO INSTALACI MUSÍ BÝT SUCHÝ, VYZRÁLÝ A SOUDRŽNÝ
- SKLON PODKLADNÍ VRSTVY PARAPETŮ MUSÍ BÝT VE SKLONU MIN. 3° (5,24%)
- VEŠKERÉ PRVKY BUDOU DODÁNY VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ KOTVENÍ
- OPLECHOVÁNÍ PARAPETU BUDE PLNOPLOŠNĚ NALEPENO K PODKLADU POMOCÍ SYSTÉMOVÉHO BITUMENOVÉHO LEPIDLA, PŘÍMÉ KOTVENÍ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ NENÍ DOVOLENO
- PŘI STYKU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ S PVC FÓLÍÍ PŘI ROZVINU NAD 500 mm BUDE POUŽITA SEPARAČNÍ VRSTVA TVOŘENÁ STRUKTUROVANOU ROHOŽÍ A PRVKY BUDOU KOTVENY PRŮBĚŽNÝM ZÁVLEČNÝM PLECHEM
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝPISU JSOU INFORMACE A PARAMETRY, KTERÉ JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ. TECHNICKÁ ZPRÁVA I OSTATNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE TVOŘÍ JEDEN KOMPLEXNĚ UCELENÝ CELEK.

BAREVNÉ PROVEDENÍ OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ BUDE ODPOVÍDAT BARVĚ FASÁDY - SVĚTLE ŠEDÉ BARVY

# VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ



ATELIER TECL s.r.o.  
GROHOVA 51  
602 00 BRNO  
+420 544 212 348  
www.ateliertecl.cz

OZN.	SCHÉMA, TVAR, ROZMĚRY	POPIS	POZNÁMKA	POČET
(K 01)		<b>PARAPET VNĚJŠÍ</b>  <u>ROZMĚR:</u> r.š. 300 mm, délka 5400 mm <u>MATERIÁL:</u> titanzinek, tl. plechu min. 0,7 mm <u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> lakování <u>KOTVENÍ:</u> plnoplošně nalepeno k podkladu bitumenovým lepidlem <u>VLASTNOSTI:</u> - <u>DOPLŇKY:</u> -	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ  VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO KOTVENÍ A SYSTÉMOVÉHO STYKU SE STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI  DÉLKA BEZ PŘESAHŮ = ŠÍŘKA OKNA	1NP: 5
(K 02)		<b>PARAPET VNĚJŠÍ</b>  <u>ROZMĚR:</u> r.š. 300 mm, délka 2400 mm <u>MATERIÁL:</u> t titanzinek, tl. plechu min. 0,7 mm <u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> lakování <u>KOTVENÍ:</u> plnoplošně nalepeno k podkladu bitumenovým lepidlem <u>VLASTNOSTI:</u> - <u>DOPLŇKY:</u> -		1NP: 4
(K 03)		<b>PARAPET VNĚJŠÍ</b>  <u>ROZMĚR:</u> r.š. 300 mm, délka 1500 mm <u>MATERIÁL:</u> titanzinek, tl. plechu min. 0,7 mm <u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> lakování <u>KOTVENÍ:</u> plnoplošně nalepeno k podkladu bitumenovým lepidlem <u>VLASTNOSTI:</u> - <u>DOPLŇKY:</u> -		1NP: 1
(K 04)		<b>PARAPET VNĚJŠÍ</b>  <u>ROZMĚR:</u> r.š. 300 mm, délka 1000 mm <u>MATERIÁL:</u> titanzinek, tl. plechu min. 0,7 mm <u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> lakování <u>KOTVENÍ:</u> plnoplošně nalepeno k podkladu bitumenovým lepidlem <u>VLASTNOSTI:</u> - <u>DOPLŇKY:</u> -		1NP: 2
(K 05)		<b>PARAPET VNĚJŠÍ</b>  <u>ROZMĚR:</u> r.š. 300 mm, délka: 1200 mm <u>MATERIÁL:</u> titanzinek, tl. plechu min. 0,7 mm <u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> lakování <u>KOTVENÍ:</u> plnoplošně nalepeno k podkladu bitumenovým lepidlem <u>VLASTNOSTI:</u> - <u>DOPLŇKY:</u> -		1NP: 2
PROJEKT: PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLY ÚSTAVNÍ 08/2018 STRANA: 2				

# VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ



ATELIER TECL s.r.o.  
GROHOVA 51  
602 00 BRNO  
+420 544 212 348  
www.ateliertecl.cz

OZN.	SCHÉMA, TVAR, ROZMĚRY	POPIS	POZNÁMKA	POČET
K 06		<b>OPLECHOVÁNÍ ATIKY</b>  <u>ROZMĚR:</u> rozvinutá šířka oplechování 800 mm, vnitřní příponky 160 mm, délka 72,10 bm <u>MATERIÁL:</u> titanzinek, tl. plechu min. 0,7 mm <u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> povrchová úprava žárovým zinkováním a antracitová barva <u>KOTVENÍ:</u> mechanické kotvení k podkladu po 250 mm <u>VLASTNOSTI:</u> spád atiky min. 3° (5,24%) směrem dovnitř <u>DOPLŇKY:</u> -	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ  VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO KOTVENÍ, SPOJEK A DALŠÍCH POMOCNÝCH PRVKŮ	Σ 72,1 bm
K 07		<b>OPLECHOVÁNÍ ATIKY</b>  <u>ROZMĚR:</u> rozvinutá šířka oplechování 750 mm, vnitřní příponky 160 mm, délka 41,0 bm <u>MATERIÁL:</u> titanzinek, tl. plechu min. 0,7 mm <u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> povrchová úprava žárovým zinkováním a antracitová barva <u>KOTVENÍ:</u> mechanické kotvení k podkladu po 250 mm <u>VLASTNOSTI:</u> spád atiky min. 3° (5,24%) směrem dovnitř <u>DOPLŇKY:</u> -		Σ 41,0 bm
K 08		<b>OPLECHOVÁNÍ ATIKY</b>  <u>ROZMĚR:</u> rozvinutá šířka oplechování 600 mm, vnitřní příponky 160 mm, délka 2,20 bm <u>MATERIÁL:</u> titanzinek, tl. plechu min. 0,7 mm <u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> povrchová úprava žárovým zinkováním a antracitová barva <u>KOTVENÍ:</u> mechanické kotvení k podkladu po 250 mm <u>VLASTNOSTI:</u> spád atiky min. 3° (5,24%) směrem dovnitř <u>DOPLŇKY:</u> -		Σ 2,2 bm
PROJEKT: PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLY ÚSTAVNÍ				08/2018
				STRANA: 3



0,000 = 281,20 m n.m. B.p.v.

ATELIER TECL s.r.o.  
GROHOVA 51  
602 00 BRNO  
+420 544 212 348  
www.ateliertecl.cz

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. LUKÁŠ TECL	razítko a číslo paré
VEDOUcí PROJEKTU	ING. ARCH. LUKÁŠ TECL	
ARCHITEKT	ING. ARCH. LUKÁŠ TECL	
VYPRACOVAL	ING. MÁRIA CHMULÍKOVÁ	
KONTROLOVAL	ING. ARCH. LUKÁŠ TECL	

STAVEBNÍK: SERVISNÍ STŘEDISKO PRO SPRÁVU SVĚŘENÉHO MAJETKU  
MČ PRAHA 8, IČ:00639524, U SYNAGOGY 2, 180 00 PRAHA 8-LIBEŇ

## PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

NÁZEV A MÍSTO STAVBY

**PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLY ÚSTAVNÍ**  
UL. HLIVICKÁ 400/1, PRAHA 8 - BOHNICE

OBJEKT

**SO 01 - PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLY**

ČÁST

**D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST**

NÁZEV DOKUMENTU

**VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ**

FORMÁT

A4

DATUM

08//2018

STUPEŇ

DPS

ZAK. ČÍSLO

2017029

MĚŘÍTKO

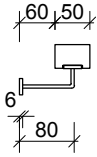

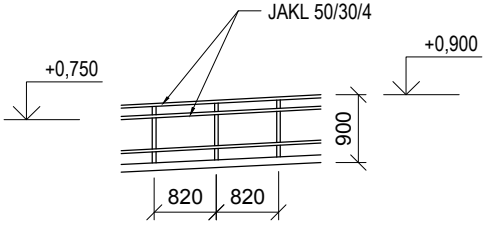
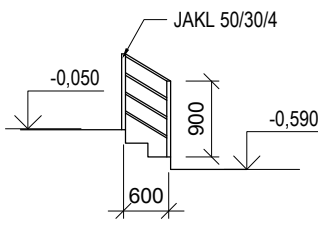

-

ČÍSLO PŘÍLOHY

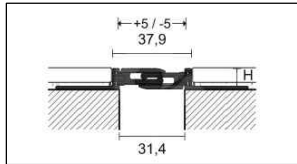
**503**

## POZNÁMKY

- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET PLATNOU LEGISLATIVU - ZÁKONY, NAŘÍZENÍ VLÁDY, VYHLÁŠKY A DÁLE ROZHODNUTÍ A ZÁVAZNÁ STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ. DÁLE JE NUTNÉ DODRŽET ZÁVAZNÉ POŽADAVKY DANÉ PLATNÝMI ČSN
- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ A PŘEDLOŽIT V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU DÍLENSKOU DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ INVESTOROVÍ A AUTORSKÉMU DOZORU (KONSTRUKČNÍ SCHÉMATA ANI OSTATNÍ VÝKRESY DÍLENSKOU (VÝROBNÍ) DOKUMENTACI NENAHRAZUJÍ)
- PODKLAD PRO INSTALACI MUSÍ BÝT SUCHÝ, VYZRÁLÝ A SOUDRŽNÝ
- VEŠKERÉ PRVKY BUDOU DODÁNY VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ KOTVENÍ
- KOTVENÍ PRVKŮ, KOTEVNÍ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ BUDOU GARANTOVÁNY DODAVATELEM. ATYPICKÉ POSTUPY BUDOU KONZULTOVÁNY S AUTORSKÝM DOZOREM
- PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ
- SOUČÁST DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, DOPLŇKY, A POD.
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝPISU JSOU INFORMACE A PARAMETRY, KTERÉ JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ. TECHNICKÁ ZPRÁVA I OSTATNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE TVOŘÍ JEDEN KOMPLEXNĚ UCELENÝ CELEK.

	POPIS - SCHÉMA	SUMA
<b>Z 01a</b>	<b>VNĚJŠÍ SCHODIŠŤOVÉ MADLO</b>  <b>POPIS:</b> MADLO BUDE OSAZENO OD SVISLÉ KONSTRUKCE MIN. 60mm, VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ 900mm OD SVISLE HRANY SCHODIŠŤOVÉHO STUPNĚ  <b>MATERIÁL:</b> NEREZOVÉ OCELOVÉ KOTVY. OCEL. MADLO, MADLO 50x30mm, DÉLKA 7,1m  <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR, 2x SYNTETICKÝ NÁTĚR  <b>POZNÁMKA:</b> DODÁVKA VČ. KOTVÍCÍCH PRVKŮ  	7,1 bm
<b>Z 01b</b>	<b>ZÁBRADLÍ VENKOVNÍ - RAMPA</b>  <b>POPIS:</b> MADLO BUDE OSAZENO OD PODLAHY RAMPY VE VÝŠKÁCH +0,750 A +0,900 M A VODÍCÍ TYČ JE VE VÝŠCE +0,300 M  <b>MATERIÁL:</b> ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OCEL  <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR, 2x SYNTETICKÝ NÁTĚR  <b>POZNÁMKA:</b> DODÁVKA VČ. KOTVÍCÍCH PRVKŮ 	20,0 bm
<b>Z 01c</b>	<b>ZÁBRADLÍ VENKOVNÍ</b>  <b>POPIS:</b> MADLO BUDE OSAZENO OD PODLAHY VE VÝŠCE 0,9 M  <b>MATERIÁL:</b> ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OCEL  <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR, 2x SYNTETICKÝ NÁTĚR  <b>POZNÁMKA:</b> DODÁVKA VČ. KOTVÍCÍCH PRVKŮ 	4,5 bm
<b>Z 02</b>	<b>INTERIÉROVÁ ČISTÍCÍ ZÓNA</b>  <b>POPIS:</b> ROZM. 2400x1200mm, VÝŠKA 8,0mm  <b>MATERIÁL:</b> VÝPLŇ - 100% POLYPROPYLEN, PODKLAD GUMA  <b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> DLE VÝROBCE  <b>POZNÁMKA:</b> VOLNĚ POLOŽENÁ NA PODLAZE S NÁBĚHOVOU GUMENÍ LÍŠTOU 	1 ks
<b>PROJEKT:</b> PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLY ÚSTAVNÍ <span style="float: right;">08/2018</span>		STRANA: 2

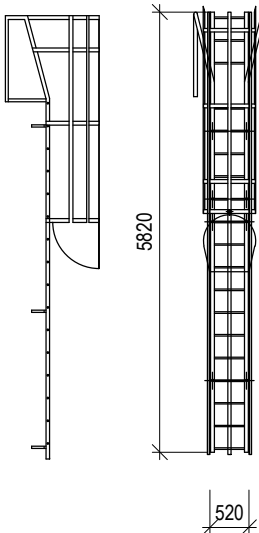


	POPIS - SCHÉMA	SUMA						
<b>Z 03</b>	<b>OCELOVÝ PRVEK PRO PŘEKLAD</b>  <u>POPIS:</u> PROFIL OCELOVÝ UZAVŘENÝ, MECHANICKY KOTVEN KE ZÁKLADOVÉ PATCE  <u>MATERIÁL:</u> OCELOVÝ SVAŘOVANÝ PROFIL JAKL 150/100/5 mm  <u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR, 2x SYNTETICKÝ NÁTĚR  <u>POZNÁMKA:</u> DODÁVKA VČ. KOTVÍCÍCH PRVKŮ  <table border="1"> <thead> <tr> <th>MATERIÁL PRO Z/03</th><th>bm</th><th>kg</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>JAKL 150/100/5</td><td>4,27</td><td>17,8</td></tr> </tbody> </table> <p>CELKEM 10ks: 760,0 kg</p>	MATERIÁL PRO Z/03	bm	kg	JAKL 150/100/5	4,27	17,8	760,0 kg
MATERIÁL PRO Z/03	bm	kg						
JAKL 150/100/5	4,27	17,8						
<b>Z 04</b>	<b>DILATAČNÍ LIŠTA</b>  <u>POPIS:</u> TECHNICKÁ DILATACE Z HLINÍKU, DVĚ ČÁSTI DO SEBE TELESKOPICKY ZASUNUTY, SCHOPNOST POHYBU +/- 5mm  <u>MATERIÁL:</u> HLINÍK, VÝŠKA 10 mm  <u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> ELOXOVANÁ STRUKTURA  <u>POZNÁMKA:</u> DODÁVKA VČ. KOTVÍCÍCH PRVKŮ  							
<b>Z 05</b>	<b>OCELOVÝ PRVEK PRO KOTVENÍ PERGOLY</b>  <u>POPIS:</u> PROFIL OCELOVÝ UZAVŘENÝ, MECHANICKY KOTVEN KE ZÁKLADOVÉ PATCE  <u>MATERIÁL:</u> OCELOVÝ SVAŘOVANÝ PROFIL JAKL 140/140/5 mm  <u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR, 2x SYNTETICKÝ NÁTĚR  <u>POZNÁMKA:</u> DODÁVKA VČ. KOTVÍCÍCH PRVKŮ  <table border="1"> <thead> <tr> <th>MATERIÁL PRO Z/05</th><th>bm</th><th>kg</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>JAKL 140/140/5</td><td>4,74</td><td>95,3</td></tr> </tbody> </table> <p>CELKEM 3ks: 286,0 kg</p>	MATERIÁL PRO Z/05	bm	kg	JAKL 140/140/5	4,74	95,3	286,0 kg
MATERIÁL PRO Z/05	bm	kg						
JAKL 140/140/5	4,74	95,3						
<b>Z 06</b>	<b>OCELOVÝ PRVEK PRO KOTVENÍ PERGOLY</b>  <u>POPIS:</u> PROFIL OCELOVÝ UZAVŘENÝ, MECHANICKY KOTVEN KE ZÁKLADOVÉ PATCE  <u>MATERIÁL:</u> OCELOVÝ SVAŘOVANÝ PROFIL JAKL 140/140/5 mm  <u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR, 2x SYNTETICKÝ NÁTĚR  <u>POZNÁMKA:</u> DODÁVKA VČ. KOTVÍCÍCH PRVKŮ  <table border="1"> <thead> <tr> <th>MATERIÁL PRO Z/06</th><th>bm</th><th>kg</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>JAKL 140/140/5</td><td>5,09</td><td>102,3</td></tr> </tbody> </table> <p>CELKEM 3ks: 307,0 kg</p>	MATERIÁL PRO Z/06	bm	kg	JAKL 140/140/5	5,09	102,3	307,0 kg
MATERIÁL PRO Z/06	bm	kg						
JAKL 140/140/5	5,09	102,3						
PROJEKT: PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLY ÚSTAVNÍ		08/2018 STRANA: 3						

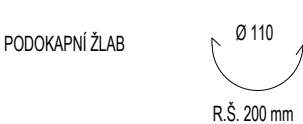
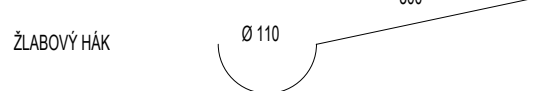


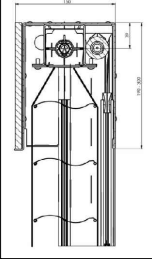
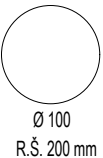
# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ



ATELIER TECL s.r.o.  
GROHOVA 51  
602 00 BRNO  
+420 544 212 348  
www.ateliertecl.cz

OZN.	POPIS - SCHÉMA	SUMA						
<b>Z/07</b>	<b>OCELOVÝ PRVEK PRO KOTVENÍ PERGOLY</b>  <u>POPIS:</u> PROFIL OCELOVÝ , MECHANICKY KOTVEN KE ZÁKLADOVÉ PATCE  <u>MATERIÁL:</u> OCELOVÝ PROFIL HEB 140 VÁLCOVANÝ ZA TEPLA  <u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR, 2x SYNTETICKÝ NÁTĚR  <u>POZNÁMKA:</u> DODÁVKA VČ. KOTVÍCÍCH PRVKŮ  <table border="1"> <thead> <tr> <th>MATERIÁL PRO Z/07</th><th>bm</th><th>kg</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>HEB 140</td><td>6,07</td><td>204,6</td></tr> </tbody> </table> <p>CELKEM 4ks: 818,2 kg</p>	MATERIÁL PRO Z/07	bm	kg	HEB 140	6,07	204,6	818,2 kg
MATERIÁL PRO Z/07	bm	kg						
HEB 140	6,07	204,6						
<b>Z/08</b>	<b>OCELOVÝ PRVEK PRO KOTVENÍ PERGOLY</b>  <u>POPIS:</u> PROFIL OCELOVÝ , MECHANICKY KOTVEN KE ZÁKLADOVÉ PATCE  <u>MATERIÁL:</u> OCELOVÝ PROFIL HEB 140 VÁLCOVANÝ ZA TEPLA  <u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR, 2x SYNTETICKÝ NÁTĚR  <u>POZNÁMKA:</u> DODÁVKA VČ. KOTVÍCÍCH PRVKŮ  <table border="1"> <thead> <tr> <th>MATERIÁL PRO Z/08</th><th>bm</th><th>kg</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>HEB 140</td><td>3,61</td><td>121,7</td></tr> </tbody> </table> <p>CELKEM 2ks: 243,3 kg</p>	MATERIÁL PRO Z/08	bm	kg	HEB 140	3,61	121,7	243,3 kg
MATERIÁL PRO Z/08	bm	kg						
HEB 140	3,61	121,7						
<b>Z/09</b>	<b>ŽEBŘÍK</b>  <u>POPIS:</u> JEDNODÍLNÝ ŽEBŘÍK Z UŠLECHTILÉ OCELE, PROTISMYKOVÉ STUPNĚ, OCHRANNÝ KOS JE PŘÍSLUŠENSTVÍ NAD 5m (VÝŠKA BUDOVY)  <u>MATERIÁL:</u> UŠLECHTILÁ OCEL, 30mm OCELOVÉ STUPNĚ, VNĚJŠÍ ŠÍŘKA - 520mm  <u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR, 2x SYNTETICKÝ NÁTĚR  <u>POZNÁMKA:</u> DODÁVKA VČ. KOTVÍCÍCH PRVKŮ  							
PROJEKT:	PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLY ÚSTAVNÍ	08/2018						
		STRANA: 4						

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	POPIS - SCHÉMA	SUMA
<b>Z 10</b>	<b>PODOKAPNÍ ŽLAB VČ. ŽLABOVÝCH HÁKŮ</b>  <u>POPIS:</u> PODOKAPNÍ ŽLAB VČ. HÁKŮ á=900mm  <u>MATERIÁL:</u> TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,7mm  <u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> BARVA OKAPOVÉHO SYSTÉMU BUDE UPŘESNĚNA PO DOHODĚ S INVESTOREM  <u>POZNÁMKA:</u> DODÁVKA VČ. KOTVÍCÍCH PRVKŮ  <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>PODOKAPNÍ ŽLAB Ø 110 R.Š. 200 mm</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>ŽLABOVÝ HÁK Ø 110 300</p> </div> </div>	12,42 m
<b>Z 11</b>	<b>STŘEŠNÍ SVĚTLÍK</b>  <u>MATERIÁL:</u> Z INTERIÉRU - PVC, EXTERIÉR BEZRÁMOVÉ ZAOBLENÉ ZASKLENÍ HORNÍ JEDNOTKY S HLINÍKOVÝM PROFILEM  <u>ZASKLENÍ:</u> BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO  <u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> Z INT. BARVA BILÁ, EXT. ANTRACIT  <u>POZNÁMKA:</u> DODÁVKA VČ. KOTVÍCÍCH PRVKŮ, OVLÁDÁNÍ ELEKTRICKY  	3 ks
<b>Z 12</b>	<b>HYDRANTOVÝ SYSTÉM D25</b>  <u>MATERIÁL:</u> POŽÁRNÍ HYDRANT, TVAROVÉ STÁLA HADICE DN25 - 30bm, ROZM. 640x640x275 PRŮMĚR PROUDNICE - 6mm, MIN. PRŮTOK 0,4/46,8 (MPa/l.min <sup>-1</sup> ) TLAK 1,2MPa  <u>POZNÁMKA:</u> DODÁVKA VČ. KOTVÍCÍCH PRVKŮ  	1 ks
<b>Z 13</b>	<b>VNĚJŠÍ ŽALUZIE</b>  <u>POPIS:</u> VNĚJŠÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE, SPECIFICKÉ SKLÁDÁNÍ LAMEL VČ. ČIDLA NA VĚTRU  <u>MATERIÁL:</u> TL. KASTLÍKU ŽALUZIE 150mm, HLINÍK, VNĚJŠÍ ŽALUZIE PRO PODMÍTKOVOU MONTÁŽ, OVLÁDÁNÍ - ELEKTRICKÝ POHON 230V,  <u>ZASTIŇOVANÝ OTVOR:</u> 5400x2150mm  <u>POZNÁMKA:</u> DODÁVKA VČ. KOTVÍCÍCH PRVKŮ  	5 ks
<b>Z 14</b>	<b>DEŠŤOVÝ SVOD</b>  <u>MATERIÁL:</u> TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,7mm, DÉLKA 4,6 M  <u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> BARVA OKAPOVÉHO SYSTÉMU BUDE UPŘESNĚNA PO DOHODĚ S INVESTOREM  <u>POZNÁMKA:</u> DODÁVKA VČ. KOTVÍCÍCH PRVKŮ   <p>Ø 100 R.Š. 200 mm</p>	2 ks
PROJEKT: PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLY ÚSTAVNÍ		08/2018
		STRANA: 5