



## POZNÁMKA

- ROZMĚRY A VÝŠKY NUTNO PŘÍZPŮSOBIT ÚDAJŮM ZJIŠTĚNÝCH NA STAVENÍŠTI
- VÝPIS NUTNO KORDINOVAT S POŽÁRNĚ-BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM, PROJEKTEM STATIKY A PROJEKTY PROFESÍ ZTI, VYTÁPĚNÍ, ELE
- NUTNO ZPRACOVAT PODROBNOU DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ
- DETAILS KONSTRUKCÍ NUTNO ŘEŠIT DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ
- VŠECHNY PRVKY NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTEM INTERIÉRU

±0,000 = 172,110 m n. m. dle BpV

Souřadný systém: JTSK

Výškový systém: BpV

# MAAUS

m. architektonické a urbanistické studio

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

MAAUS s.r.o.  
Gorkého 51/1, 602 00 Brno  
IČO 09613111

STAVEBNÍK:

Město Hodonín  
Masarykovo nám. 53/1, 695 35, Hodonín  
IČ:00284891

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

Ing. arch. Miroslava Zadražilová Ph.D.  
Číslo autorizace: 04884

KRESLIL

Ing. Roman Koplík  
+420 725 128 181  
rkoplik@centrum.cz

VEDOUcí PROJEKTU:

Ing. arch. Martin Jetelina  
+420 604 453 602  
jetelina@maaus.cz

MÍSTO STAVBY:

Dětské městečko  
695 01, Hodonín - Bažantnice  
katastrální území Hodonín

NÁZEV ZAKÁZKY:

## OBNOVA DĚTSKÉHO MĚSTEČKA V HODONÍNĚ

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:  
Dokumentace pro provedení stavby

DATUM:

12/2023

OBJEKT:  
SO 2010 Hlavní budova

ČÍSLO PROJEKTU :

23\_009

ČÁST  
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

MĚŘÍTKO:

DOKUMENT - VÝKRES:

ČÍSLO VÝKRESU:

PARÉ:

## VÝPIS PRVKŮ

## D.122

# OBNOVA DĚTSKÉHO MĚSTEČKA V HODONÍNĚ SO 2010 HLAVNÍ BUDOVA

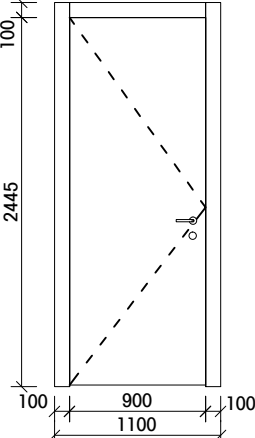
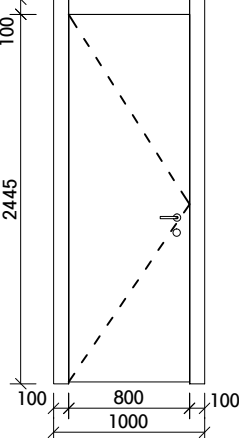
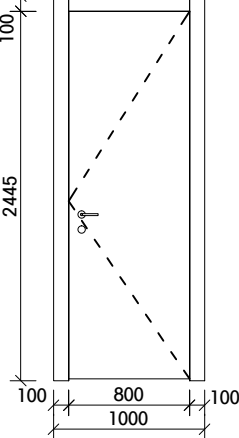
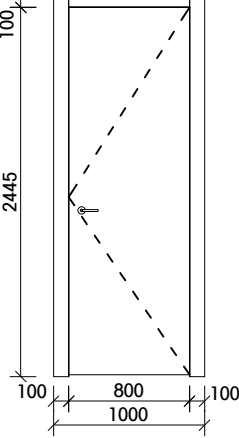
ING. ROMAN KOPLÍK  
BRNĚNSKÁ 28, 664 51, ŠLAPANICE

PRÁCE:

TRUHLÁŘSKÉ PRÁCE

STRANA Č.:

1

OZNAČENÍ		SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ			CELKEM	POZNÁMKA
				1NP	2NP	STŘECHA		
T	1		<p>VNITŘNÍ DVEŘE OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ DÝHOVANÉ</p> <p>DO OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ KŘÍDLO BEZFALCOVÉ BEZ PRAHU</p> <p>CYLINDRICKÝ ZÁMEK GENERÁLNÍ KLÍČ KLIKA/KLIKA SKRYTÉ KOVÁNÍ</p> <p>LEVÉ, VEL. 900/2445 mm</p>	1			1	<p>MATERIÁL, ODSŤÍN A TYP KLIKY URČÍ GP DLE VZORNÍKU NUTNO ZPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP SKRYTÉ PANTY, KOVÁNÍ - VIZ. INTERIÉR ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI</p> <p>ZÁRUBEŇ V ROVINĚ S NÁBYTKOVÝM OBKLADEM - VIZ. INTERIÉR</p> <p>TL. STĚNY 240 mm</p> <p>DVEŘE JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY INTERIÉRU PODROBNÁ SPECIFIKACE - VIZ. INTERIÉR</p> <p>PANIKOVÉ KOVÁNÍ DLE ČSN EN 179</p>
T	2		<p>VNITŘNÍ DVEŘE OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ DÝHOVANÉ</p> <p>DO OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ KŘÍDLO BEZFALCOVÉ BEZ PRAHU</p> <p>CYLINDRICKÝ ZÁMEK GENERÁLNÍ KLÍČ KLIKA/KLIKA SKRYTÉ KOVÁNÍ</p> <p>PRAVÉ, VEL. 800/2445 mm</p>	1			1	<p>MATERIÁL, ODSŤÍN A TYP KLIKY URČÍ GP DLE VZORNÍKU NUTNO ZPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP SKRYTÉ PANTY, KOVÁNÍ - VIZ. INTERIÉR ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI</p> <p>ZÁRUBEŇ V ROVINĚ S NÁBYTKOVÝM OBKLADEM - VIZ. INTERIÉR</p> <p>TL. STĚNY 240 mm</p> <p>DVEŘE JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY INTERIÉRU PODROBNÁ SPECIFIKACE - VIZ. INTERIÉR</p>
T	3		<p>VNITŘNÍ DVEŘE OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ DÝHOVANÉ</p> <p>DO OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ KŘÍDLO BEZFALCOVÉ BEZ PRAHU</p> <p>CYLINDRICKÝ ZÁMEK GENERÁLNÍ KLÍČ KLIKA/KLIKA SKRYTÉ KOVÁNÍ</p> <p>PRAVÉ, VEL. 800/2445 mm</p>	1			1	<p>MATERIÁL, ODSŤÍN A TYP KLIKY URČÍ GP DLE VZORNÍKU NUTNO ZPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP SKRYTÉ PANTY, KOVÁNÍ - VIZ. INTERIÉR ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI</p> <p>ZÁRUBEŇ V ROVINĚ S NÁBYTKOVÝM OBKLADEM - VIZ. INTERIÉR</p> <p>TL. STĚNY 240 mm</p> <p>DVEŘE JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY INTERIÉRU PODROBNÁ SPECIFIKACE - VIZ. INTERIÉR</p>
T	4		<p>VNITŘNÍ DVEŘE OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ DÝHOVANÉ</p> <p>DO OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ KŘÍDLO BEZFALCOVÉ BEZ PRAHU</p> <p>BEZ ZÁMKU A ROZETY KLIKA/KLIKA SKRYTÉ KOVÁNÍ</p> <p>REVERZNÍ OTEVÍRÁNÍ PRAVÉ, VEL. 800/2445 mm</p>	1			1	<p>MATERIÁL, ODSŤÍN A TYP KLIKY URČÍ GP DLE VZORNÍKU NUTNO ZPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP SKRYTÉ PANTY, KOVÁNÍ - VIZ. INTERIÉR ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI</p> <p>ZÁRUBEŇ V ROVINĚ S NÁBYTKOVÝM OBKLADEM - VIZ. INTERIÉR</p> <p>TL. STĚNY 240 mm</p> <p>DVEŘE JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY INTERIÉRU PODROBNÁ SPECIFIKACE - VIZ. INTERIÉR</p>

# OBNOVA DĚTSKÉHO MĚSTEČKA V HODONÍNĚ SO 2010 HLAVNÍ BUDOVA

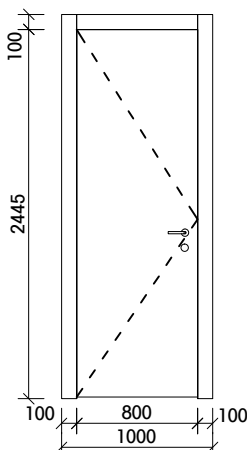
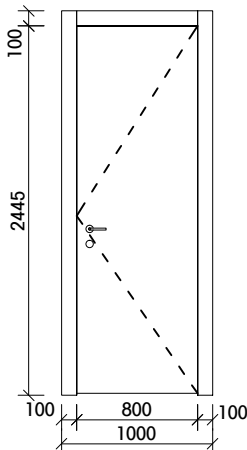
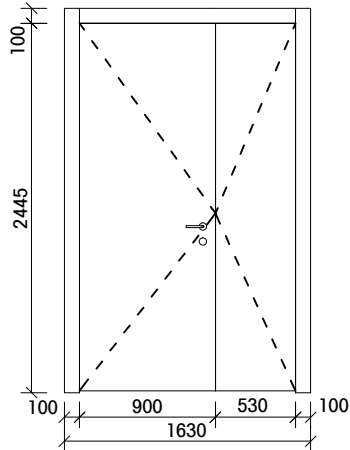
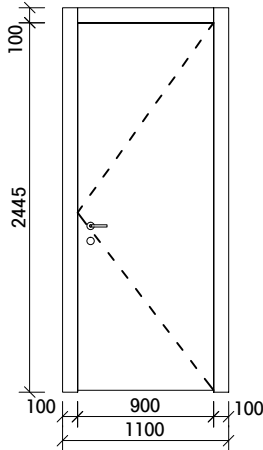
ING. ROMAN KOPLÍK  
BRNĚNSKÁ 28, 664 51, ŠLAPANICE

PRÁCE:

TRUHLÁŘSKÉ PRÁCE

STRANA Č.:

2

OZNAČENÍ		SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ			CELKEM	POZNÁMKA
1NP	2NP	STŘECHA						
T	5		<p>VNITŘNÍ DVEŘE OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ DÝHOVANÉ</p> <p>DO OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ KŘÍDLO BEZFALCOVÉ BEZ PRAHU</p> <p>BEZ ZÁMKU A ROZETY KLIKA/KLIKA SKRYTÉ KOVÁNÍ</p> <p>REVERZNÍ OTEVÍRÁNÍ LEVÉ, VEL. 800/2445 mm</p>	1			1	<p>MATERIÁL, ODSŤÍN A TYP KLIKY URČÍ GP DLE VZORNÍKU NUTNO ZPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP SKRYTÉ PANTY, KOVÁNÍ - VIZ. INTERIÉR ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI</p> <p>ZÁRUBEŇ V ROVINĚ S NÁBYTKOVÝM OBKLADEM - VIZ. INTERIÉR</p> <p>TL. STĚNY 240 mm</p> <p>DVEŘE JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY INTERIÉRU PODROBNÁ SPECIFIKACE - VIZ. INTERIÉR</p>
T	6		<p>VNITŘNÍ DVEŘE OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ DÝHOVANÉ</p> <p>DO OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ KŘÍDLO BEZFALCOVÉ BEZ PRAHU</p> <p>CYLINDRICKÝ ZÁMEK GENERÁLNÍ KLÍČ KLIKA/KLIKA SKRYTÉ KOVÁNÍ</p> <p>PRAVÉ, VEL. 800/2445 mm</p>	1			1	<p>MATERIÁL, ODSŤÍN A TYP KLIKY URČÍ GP DLE VZORNÍKU NUTNO ZPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP SKRYTÉ PANTY, KOVÁNÍ - VIZ. INTERIÉR ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI</p> <p>TL. STĚNY 125 mm</p> <p>DVEŘE JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY INTERIÉRU PODROBNÁ SPECIFIKACE - VIZ. INTERIÉR</p>
T	7		<p>VNITŘNÍ DVEŘE OTOČNÉ DVOUKŘÍDLOVÉ PLNÉ DÝHOVANÉ</p> <p>DO OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ KŘÍDLO BEZFALCOVÉ BEZ PRAHU</p> <p>CYLINDRICKÝ ZÁMEK GENERÁLNÍ KLÍČ KLIKA/KLIKA SKRYTÉ KOVÁNÍ</p> <p>LEVÉ, VEL. DVEŘÍ 870/2445 mm VEL. 1630/2445 mm</p>	1			1	<p>MATERIÁL, ODSŤÍN A TYP KLIKY URČÍ GP DLE VZORNÍKU NUTNO ZPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP SKRYTÉ PANTY, KOVÁNÍ - VIZ. INTERIÉR ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI</p> <p>TL. STĚNY 125 mm</p> <p>DVEŘE JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY INTERIÉRU PODROBNÁ SPECIFIKACE - VIZ. INTERIÉR</p>
T	8		<p>VNITŘNÍ DVEŘE OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ DÝHOVANÉ</p> <p>DO OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ KŘÍDLO BEZFALCOVÉ BEZ PRAHU</p> <p>WC ZÁMEK KLIKA/KLIKA SKRYTÉ KOVÁNÍ</p> <p>PRAVÉ, VEL. 900/2445 mm</p>	1			1	<p>MATERIÁL, ODSŤÍN A TYP KLIKY URČÍ GP DLE VZORNÍKU NUTNO ZPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP SKRYTÉ PANTY, KOVÁNÍ - VIZ. INTERIÉR ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI</p> <p>TL. STĚNY 125 mm</p> <p>DVEŘE S VYBAVENÍ PRO IMOBILNÍ OSOBY VODOROVNÉ MADLO Z VNITŘNÍ STRANY ZÁMEK ODJISTITELNÝ Z VENKU</p> <p>DVEŘE JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY INTERIÉRU PODROBNÁ SPECIFIKACE - VIZ. INTERIÉR</p>

# OBNOVA DĚTSKÉHO MĚSTEČKA V HODONÍNĚ SO 2010 HLAVNÍ BUDOVA

ING. ROMAN KOPLÍK  
BRNĚNSKÁ 28, 664 51, ŠLAPANICE

PRÁCE:

TRUHLÁŘSKÉ PRÁCE

STRANA Č.:

3

OZNAČENÍ		SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ			CELKEM	POZNÁMKA
1NP	2NP	STŘECHA						
T	9		<p>VNITŘNÍ DVEŘE OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ DÝHOVANÉ</p> <p>DO OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ KŘÍDLO BEZFALCOVÉ BEZ PRAHU</p> <p>WC ZÁMEK KLIKA/KLIKA SKRYTÉ KOVÁNÍ</p> <p>LEVÉ, VEL. 900/2445 mm</p>	1			1	<p>MATERIÁL, ODSŤÍN A TYP KLIKY URČÍ GP DLE VZORNÍKU NUTNO ZPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP SKRYTÉ PANTY, KOVÁNÍ - VIZ. INTERIÉR ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI</p> <p>TL. STĚNY 125 mm</p> <p>DVEŘE S VYBAVENÍ PRO IMOBILNÍ OSOBY VODOROVNÉ MADLO Z VNITŘNÍ STRANY ZÁMEK ODJUSTITELNÝ Z VENKU</p> <p>DVEŘE JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY INTERIÉRU PODROBNÁ SPECIFIKACE - VIZ. INTERIÉR</p>
T	10		<p>VNITŘNÍ DVEŘE OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ DÝHOVANÉ</p> <p>DO OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ KŘÍDLO BEZFALCOVÉ BEZ PRAHU</p> <p>BEZ ZÁMKU KLIKA/KLIKA SKRYTÉ KOVÁNÍ</p> <p>LEVÉ, VEL. 800/2445 mm</p>	1			1	<p>MATERIÁL, ODSŤÍN A TYP KLIKY URČÍ GP DLE VZORNÍKU NUTNO ZPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP SKRYTÉ PANTY, KOVÁNÍ - VIZ. INTERIÉR ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI</p> <p>TL. STĚNY 125 mm</p> <p>DVEŘE JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY INTERIÉRU PODROBNÁ SPECIFIKACE - VIZ. INTERIÉR</p>
T	11		<p>VNITŘNÍ DVEŘE OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ DÝHOVANÉ</p> <p>DO OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ KŘÍDLO BEZFALCOVÉ BEZ PRAHU</p> <p>BEZ ZÁMKU KLIKA/KLIKA SKRYTÉ KOVÁNÍ</p> <p>PRAVÉ, VEL. 800/2445 mm</p>	1			1	<p>MATERIÁL, ODSŤÍN A TYP KLIKY URČÍ GP DLE VZORNÍKU NUTNO ZPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP SKRYTÉ PANTY, KOVÁNÍ - VIZ. INTERIÉR ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI</p> <p>TL. STĚNY 125 mm</p> <p>DVEŘE JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY INTERIÉRU PODROBNÁ SPECIFIKACE - VIZ. INTERIÉR</p>
T	12		<p>VNITŘNÍ DVEŘE OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ BEZFALCOVÉ Z KOMPAKTNÍ DESKY</p> <p>BEZ PRAHU</p> <p>ZAJIŠŤOVAČÍ WC PÁČKA KLIKY</p> <p>CELKOVÁ PLOCHA VČETNĚ ZÁRUBNÍ 1,65 m<sup>2</sup></p> <p>PRAVÉ VEL. DVEŘÍ 580/2225 mm</p>	2			2	<p>MATERIÁL, ODSŤÍN A TYP KLIKY URČÍ GP DLE VZORNÍKU NUTNO ZPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP SKRYTÉ PANTY, KOVÁNÍ - VIZ. INTERIÉR ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI</p> <p>DVEŘE JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY INTERIÉRU PODROBNÁ SPECIFIKACE - VIZ. INTERIÉR</p>

# OBNOVA DĚTSKÉHO MĚSTEČKA V HODONÍNĚ SO 2010 HLAVNÍ BUDOVA

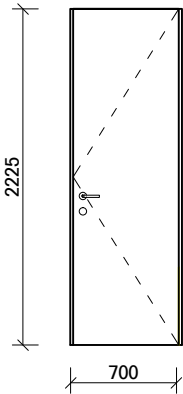
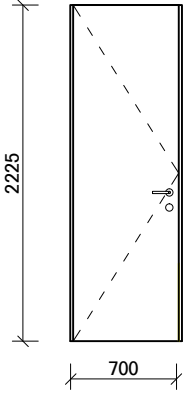
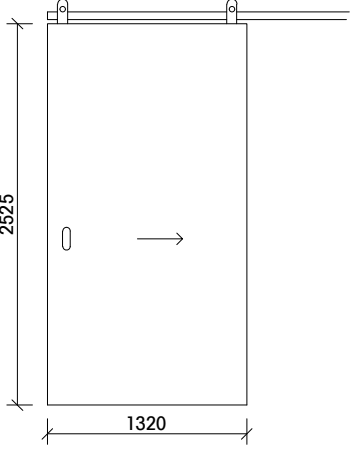
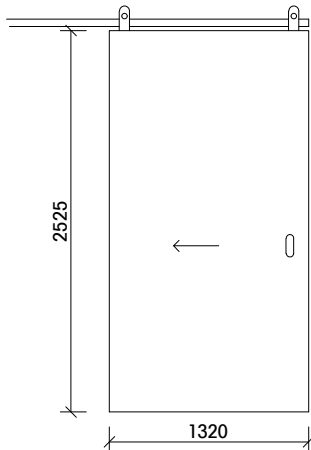
ING. ROMAN KOPLÍK  
BRNĚNSKÁ 28, 664 51, ŠLAPANICE

PRÁCE:

TRUHLÁŘSKÉ PRÁCE

STRANA Č.:

4

OZNAČENÍ		SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ			CELKEM	POZNÁMKA
1NP	2NP	STŘECHA						
T	13		<p>VNITŘNÍ DVEŘE OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ BEZFALCOVÉ Z KOMPAKTNÍ DESKY</p> <p>BEZ PRAHU</p> <p>ZAJIŠŤOVACÍ WC PÁČKA KLIKY</p> <p>DVEŘE SOUČÁSTÍ WC DĚLÍČÍ STĚNY T40</p> <p>PRAVÉ VEL. DVEŘÍ 700/2225 mm</p>	3			3	<p>MATERIÁL, ODSŤÍN A TYP KLIKY URČÍ GP DLE VZORNÍKU NUTNO ZPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP SKRYTÉ PANTY, KOVÁNÍ - VIZ. INTERIÉR ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI</p> <p>DVEŘE JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY INTERIÉRU PODROBNÁ SPECIFIKACE - VIZ. INTERIÉR</p>
T	14		<p>VNITŘNÍ DVEŘE OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ BEZFALCOVÉ Z KOMPAKTNÍ DESKY</p> <p>BEZ PRAHU</p> <p>ZAJIŠŤOVACÍ WC PÁČKA KLIKY</p> <p>DVEŘE SOUČÁSTÍ WC DĚLÍČÍ STĚNY T41</p> <p>LEVÉ VEL. DVEŘÍ 700/2225 mm</p>	1			1	<p>MATERIÁL, ODSŤÍN A TYP KLIKY URČÍ GP DLE VZORNÍKU NUTNO ZPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP SKRYTÉ PANTY, KOVÁNÍ - VIZ. INTERIÉR ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI</p> <p>DVEŘE JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY INTERIÉRU PODROBNÁ SPECIFIKACE - VIZ. INTERIÉR</p>
T	15		<p>VNITŘNÍ DVEŘE POSUVNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ DÝHOVANÉ POSUVNÉ PŘED STĚNU VČETNĚ OCEL. ZÁVĚSŮ</p> <p>ZÁRUBEŇ - VIZ. INTERIÉR BEZ PRAHU</p> <p>VODÍČÍ KOLEJNICE DL. 7380 mm</p> <p>ZAPUŠTĚNÉ MADLO S INTEGROVANÝM CYLINDRICKÝM ZÁMKEM</p> <p>PRAVÉ VEL. DVEŘÍ 1320/2525 mm</p>	2			2	<p>MATERIÁL, ODSŤÍN A TYP KLIKY URČÍ GP DLE VZORNÍKU NUTNO ZPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP SKRYTÉ PANTY, KOVÁNÍ - VIZ. INTERIÉR ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI</p> <p>ZÁVĚSY A KOLEJNICE LAKOVÁNY, ODSŤÍN URČÍ ARCHITEKT</p> <p>DVEŘE JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY INTERIÉRU PODROBNÁ SPECIFIKACE - VIZ. INTERIÉR</p>
T	16		<p>VNITŘNÍ DVEŘE POSUVNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ DÝHOVANÉ POSUVNÉ PŘED STĚNU VČETNĚ OCEL. ZÁVĚSŮ</p> <p>ZÁRUBEŇ - VIZ. INTERIÉR BEZ PRAHU</p> <p>ZAPUŠTĚNÉ MADLO S INTEGROVANÝM CYLINDRICKÝM ZÁMKEM</p> <p>LEVÉ VEL. DVEŘÍ 1320/2525 mm</p>	2			2	<p>MATERIÁL, ODSŤÍN A TYP KLIKY URČÍ GP DLE VZORNÍKU NUTNO ZPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP SKRYTÉ PANTY, KOVÁNÍ - VIZ. INTERIÉR ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI</p> <p>ZÁVĚSY A KOLEJNICE LAKOVÁNY, ODSŤÍN URČÍ ARCHITEKT</p> <p>DVEŘE JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY INTERIÉRU PODROBNÁ SPECIFIKACE - VIZ. INTERIÉR</p>

# OBNOVA DĚTSKÉHO MĚSTEČKA V HODONÍNĚ SO 2010 HLAVNÍ BUDOVA

ING. ROMAN KOPLÍK  
BRNĚNSKÁ 28, 664 51, ŠLAPANICE

PRÁCE:

TRUHLÁŘSKÉ PRÁCE

STRANA Č.:

5

OZNAČENÍ		SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ			CELKEM	POZNÁMKA
				1NP	2NP	STŘECHA		
T	17	<p>POHLED PŘEDNÍ    PŘÍČNÝ ŘEZ</p>	<p>VÝDEJNÍ OKNO TROJDÍLNÉ SKLOPNÉ SOUČÁSTÍ NÁBYTKOVÉHO OBKLADU VIZ. INTERIÉR</p> <p>Z VNITŘNÍ STRANY ZAJIŠŤOVACÍ PÁČKA</p> <p>VEL. DVEŘÍ 764/1445 mm</p>	1			1	<p>MATERIÁL, ODSTÍN A TYP KLIKY URČÍ GP DLE VZORNÍKU NUTNO ZPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP KOVÁNÍ - VIZ. INTERIÉR ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI</p> <p>OKNO JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY INTERIÉRU PODROBNÁ SPECIFIKACE - VIZ. INTERIÉR</p>
T	18		<p>VNITŘNÍ DVEŘE POSUVNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ DÝHOVANÉ POSUVNÉ DO SDK STĚNY VČETNĚ VODÍČÍ KOLEJNICE A VESTAVNÉHO POUZDRA DO SDK KONSTRUKCE</p> <p>BEZ PRAHU</p> <p>ZAPUŠTĚNÉ MADLO S INTEGROVANÝM WC ZÁMKEM</p> <p>PRAVÉ VEL. DVEŘÍ 700/2100 mm</p>		2		2	<p>MATERIÁL, ODSTÍN A TYP KLIKY URČÍ GP DLE VZORNÍKU NUTNO ZPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP KOVÁNÍ - VIZ. INTERIÉR ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI</p> <p>TL. STĚNY 150 MM</p> <p>DVEŘE JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY INTERIÉRU PODROBNÁ SPECIFIKACE - VIZ. INTERIÉR</p>
T	19		<p>VNITŘNÍ DVEŘE POSUVNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ DÝHOVANÉ POSUVNÉ DO SDK STĚNY VČETNĚ VODÍČÍ KOLEJNICE A VESTAVNÉHO POUZDRA DO SDK KONSTRUKCE</p> <p>BEZ PRAHU</p> <p>ZAPUŠTĚNÉ MADLO S INTEGROVANÝM WC ZÁMKEM</p> <p>LEVÉ VEL. DVEŘÍ 700/2100 mm</p>		2		2	<p>MATERIÁL, ODSTÍN A TYP KLIKY URČÍ GP DLE VZORNÍKU NUTNO ZPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP KOVÁNÍ - VIZ. INTERIÉR ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI</p> <p>TL. STĚNY 150 MM</p> <p>DVEŘE JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY INTERIÉRU PODROBNÁ SPECIFIKACE - VIZ. INTERIÉR</p>
T	20		<p>VNITŘNÍ DVEŘE POSUVNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ DÝHOVANÉ POSUVNÉ DO SDK STĚNY VČETNĚ VODÍČÍ KOLEJNICE A VESTAVNÉHO POUZDRA DO SDK KONSTRUKCE</p> <p>BEZ PRAHU</p> <p>ZAPUŠTĚNÉ MADLO S INTEGROVANÝM WC ZÁMKEM</p> <p>PRAVÉ VEL. DVEŘÍ 800/2100 mm</p>		2		2	<p>MATERIÁL, ODSTÍN A TYP KLIKY URČÍ GP DLE VZORNÍKU NUTNO ZPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP KOVÁNÍ - VIZ. INTERIÉR ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI</p> <p>TL. STĚNY 150 MM</p> <p>DVEŘE JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY INTERIÉRU PODROBNÁ SPECIFIKACE - VIZ. INTERIÉR</p>
T	21		<p>VNITŘNÍ DVEŘE POSUVNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ DÝHOVANÉ POSUVNÉ DO SDK STĚNY VČETNĚ VODÍČÍ KOLEJNICE A VESTAVNÉHO POUZDRA DO SDK KONSTRUKCE</p> <p>BEZ PRAHU</p> <p>ZAPUŠTĚNÉ MADLO S INTEGROVANÝM WC ZÁMKEM</p> <p>LEVÉ VEL. DVEŘÍ 800/2100 mm</p>		2		2	<p>MATERIÁL, ODSTÍN A TYP KLIKY URČÍ GP DLE VZORNÍKU NUTNO ZPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP KOVÁNÍ - VIZ. INTERIÉR ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI</p> <p>TL. STĚNY 150 MM</p> <p>DVEŘE JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY INTERIÉRU PODROBNÁ SPECIFIKACE - VIZ. INTERIÉR</p>

# OBNOVA DĚTSKÉHO MĚSTEČKA V HODONÍNĚ SO 2010 HLAVNÍ BUDOVA

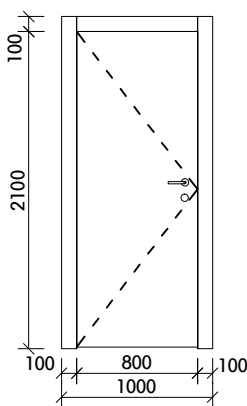
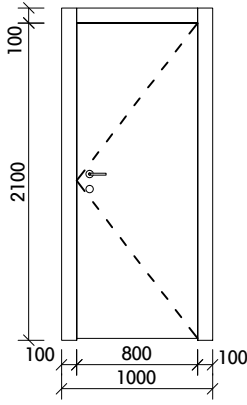
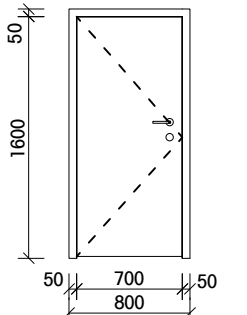
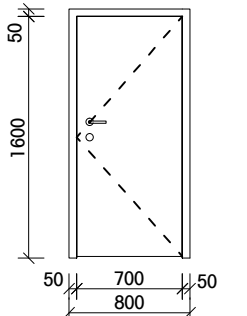
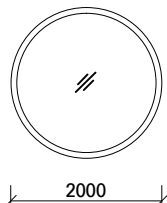
ING. ROMAN KOPLÍK  
BRNĚNSKÁ 28, 664 51, ŠLAPANICE

PRÁCE:

TRUHLÁŘSKÉ PRÁCE

STRANA Č.:

6

OZNAČENÍ		SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ			CELKEM	POZNÁMKA
				1NP	2NP	STŘECHA		
T	22		<p>VNITŘNÍ DVEŘE OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ DÝHOVANÉ</p> <p>DO OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ KŘÍDLO BEZFALCOVÉ BEZ PRAHU</p> <p>CYLINDRICKÝ ZÁMEK GENERÁLNÍ KLÍČ KLIKA/KLIKA SKRYTÉ KOVÁNÍ</p>		1		1	<p>MATERIÁL, ODSŤÍN A TYP KLIKY URČÍ GP DLE VZORNÍKU NUTNO ZPRACOVAT DÍLENKOU DOKUMENTACI VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP SKRYTÉ PANTY, KOVÁNÍ - VIZ. INTERIÉR ZAMĚRIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI</p> <p>TL. STĚNY 150 mm</p> <p>DVEŘE JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY INTERIÉRU PODROBNÁ SPECIFIKACE - VIZ. INTERIÉR</p>
T	23		<p>VNITŘNÍ DVEŘE OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ DUBOVÁ DÝHA</p> <p>DO OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ KŘÍDLO BEZFALCOVÉ BEZ PRAHU</p> <p>CYLINDRICKÝ ZÁMEK GENERÁLNÍ KLÍČ KLIKA/KLIKA SKRYTÉ KOVÁNÍ</p>		1		1	<p>MATERIÁL, ODSŤÍN A TYP KLIKY URČÍ GP DLE VZORNÍKU NUTNO ZPRACOVAT DÍLENKOU DOKUMENTACI VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP SKRYTÉ PANTY, KOVÁNÍ - VIZ. INTERIÉR ZAMĚRIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI</p> <p>TL. STĚNY 150 mm</p> <p>DVEŘE JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY INTERIÉRU PODROBNÁ SPECIFIKACE - VIZ. INTERIÉR</p>
T	24		<p>VNITŘNÍ DVEŘE OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ LAMINÁTOVÉ</p> <p>DO OCELOVÉ LAKOVANÉ ZÁRUBNĚ BEZ PRAHU</p> <p>CYLINDRICKÝ ZÁMEK GENERÁLNÍ KLÍČ KLIKA/KLIKA</p>		1		1	<p>MATERIÁL, ODSŤÍN A TYP KLIKY URČÍ GP DLE VZORNÍKU NUTNO ZPRACOVAT DÍLENKOU DOKUMENTACI VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP KOVÁNÍ - VIZ. INTERIÉR ZAMĚRIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI</p> <p>TL. STĚNY 165 mm</p> <p>DVEŘE JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY INTERIÉRU PODROBNÁ SPECIFIKACE - VIZ. INTERIÉR</p>
T	25		<p>VNITŘNÍ DVEŘE OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ LAMINÁTOVÉ</p> <p>DO OCELOVÉ LAKOVANÉ ZÁRUBNĚ BEZ PRAHU</p> <p>CYLINDRICKÝ ZÁMEK GENERÁLNÍ KLÍČ KLIKA/KLIKA</p>		1		1	<p>MATERIÁL, ODSŤÍN A TYP KLIKY URČÍ GP DLE VZORNÍKU NUTNO ZPRACOVAT DÍLENKOU DOKUMENTACI VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP KOVÁNÍ - VIZ. INTERIÉR ZAMĚRIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI</p> <p>TL. STĚNY 165 mm</p> <p>DVEŘE JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY INTERIÉRU PODROBNÁ SPECIFIKACE - VIZ. INTERIÉR</p>
T	26		<p>VNITŘNÍ KRUHOVÉ OKNO DŘEVĚNÉ DŘEVO - JASAN</p> <p>PLNÉ ČIRÉ ZASKLENÍ</p>		2		2	<p>MATERIÁL A ODSŤÍN URČÍ GP DLE VZORNÍKU NUTNO ZPRACOVAT DÍLENKOU DOKUMENTACI VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP</p> <p>ZAMĚRIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI</p> <p>TL. STĚNY 150 mm</p>
			VEL. D = 2000 mm					

# OBNOVA DĚTSKÉHO MĚSTEČKA V HODONÍNĚ SO 2010 HLAVNÍ BUDOVA

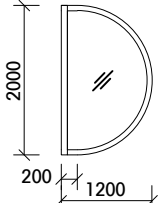

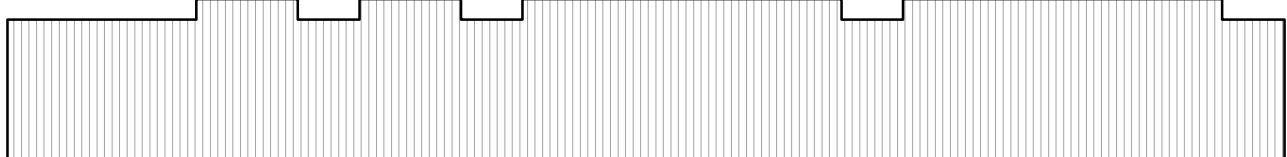
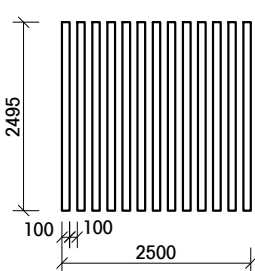
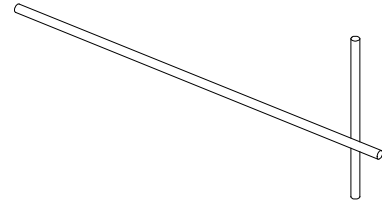
ING. ROMAN KOPLÍK  
BRNĚNSKÁ 28, 664 51, ŠLAPANICE

PRÁCE:

TRUHLÁŘSKÉ PRÁCE

STRANA Č.:

7

OZNAČENÍ		SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ			CELKEM	POZNÁMKA
				1NP	2NP	STŘECHA		
T	27		<p>VNITŘNÍ PŮLKRUHOVÉ OKNO DŘEVĚNÉ DUBOVÉ</p> <p>PLNÉ ČIRÉ ZASKLENÍ</p> <p>VEL. 2000x1200 mm</p>		1		1	<p>MATERIÁL A ODSŤÍN URČÍ GP DLE VZORNÍKU NUTNO ZPRACOVAT DÍLENKOU DOKUMENTACI VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP</p> <p>ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI</p> <p>TL. STĚNY 150 mm</p>
T	28		<p>VNĚJŠÍ DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ OKENNÍ ŠPALET OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ VČETNĚ DŘÁŽEK PRO VODÍČÍ LÍŠTY ROLET SIBÍRSKÝ MODŘÍN TL. 20 mm</p> <p>1.NP 0,83+0,83+0,33+ 0,76+0,76+1,45+1,45+ 0,84+0,84+ 0,84+0,84+ 0,84+0,84+ 0,84+0,84+ 0,92+0,92+ 0,92+0,92+ = 16,81 m2</p>	16,81 m2			16,81 m2	<p>ODSTÍN A TYP URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI NUTNO ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI</p>
T	29		<p>TERASA - DŘEVĚNÝ ROŠT TL. 30 mm SIBÍRSKÝ MODŘÍN KOTVENO SYSTÉMOVÝMI NEREZ VRUTY DO NOSNÉHO ROŠTU</p> <p>NOSNÝ ROŠT: DŘEVĚNÝ NOSNÝ KVH TRÁM 140/60 MM, C24 KOTVENO K HLAVNÍMU TRÁMU 140/140 MM HLAVNÍ TRÁM ULOŽEN A KOTVEN DO BOVÁ PATEK OSAZENÝCH DO BEDNÍČÍCH TVAROVEK A NA ZEMNÍ VRUTY</p> <p>PLOCHA 57,5 m²</p>					<p>ODSTÍN A TYP URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI POVRCHOVÁ ÚPRAVA: TERASOVÝ OLEJ NUTNO ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI</p>
T	30		<p>DŘEVĚNÁ TRELAŽ SVISLÉ SLOUPKY 100/320 mm SIBÍRSKÝ MODŘÍN</p> <p>OSAŽENO A PŘÍŠROBOVÁNO NA OCEL. POZINK. KOTEVNÍ PÁSOVINU VE TVARU PÍSMENE T KOTVENOU DO NOSNÉHO TRÁMU TERASY</p> <p>HORNÍ ČÁST KOTVENA DO DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE VYNÁŠEJÍCÍ VENKOVNÍ PODHLED</p> <p>CELKOVÁ DÉLKA SLOUPKŮ 32,5 BM</p>	1			1	<p>ODSTÍN A TYP URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI NUTNO ZPRACOVAT PODROBNOU DÍLENSKOU DOKUMENTACI OCEL. PRVKY POZINKOVÁNY A LAKOVÁNY</p> <p>IMPREGNOVANÉ BEZBARVÝM FUNGICIDNÍM A INSEKTICIDNÍM NÁTĚREM, S POVRCHOVOU ÚPRAVOU - BEZBARVÝ TRANSPARENTNÍ POLOMATNÝ OLEJ. KVALITA. SI - POHLEDOVÁ KVALITA, HRANOLY JSOU BEZ KAZŮ A DALŠÍCH VZHLEDOVÝCH NEDOSTATKŮ</p> <p>ODSTÍN DLE FASÁDNÍHO OBKLADU</p>
T	31		<p>DŘEVĚNÝ SLOUP A DŘEVĚNÉ VODOROVNÉ ZÁBRADLÍ NA TERASE</p> <p>KULATINA D = 120 mm SIBÍRSKÝ MODŘÍN</p> <p>SLOUP OSAZEN A PŘÍŠROBOVÁN NA OCEL. POZINK. KOTEVNÍ PÁSOVINU VE TVARU PÍSMENE T KOTVENOU DO NOSNÉHO TRÁMU TERASY</p> <p>VODOROVNÁ ČÁST KOTVENA DO DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE SKLADU PROŠROBOVÁNO SE SLOUPEM</p> <p>DÉLKA SLOUPU = 2,5 m DÉLKA ZÁBRADLÍ = 6,04 m</p>	1			1	<p>ODSTÍN A TYP URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI NUTNO ZPRACOVAT PODROBNOU DÍLENSKOU DOKUMENTACI OCEL. PRVKY POZINKOVÁNY A LAKOVÁNY</p> <p>IMPREGNOVANÉ BEZBARVÝM FUNGICIDNÍM A INSEKTICIDNÍM NÁTĚREM, S POVRCHOVOU ÚPRAVOU - BEZBARVÝ TRANSPARENTNÍ POLOMATNÝ OLEJ. KVALITA. SI - POHLEDOVÁ KVALITA, HRANOLY JSOU BEZ KAZŮ A DALŠÍCH VZHLEDOVÝCH NEDOSTATKŮ</p>



# OBNOVA DĚTSKÉHO MĚSTEČKA V HODONÍNĚ SO 2010 HLAVNÍ BUDOVA

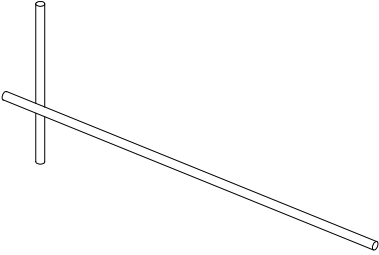
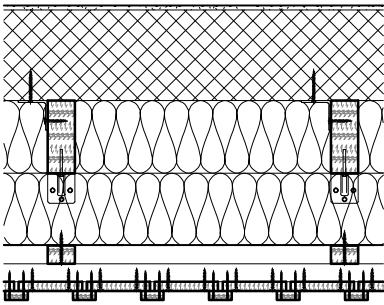
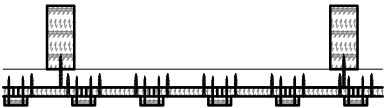
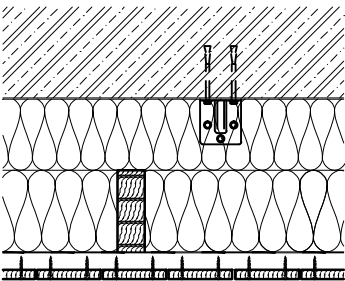
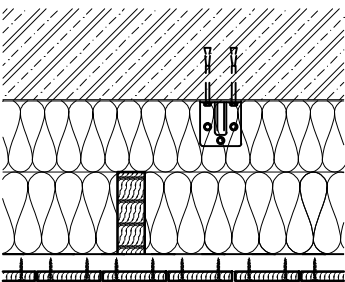
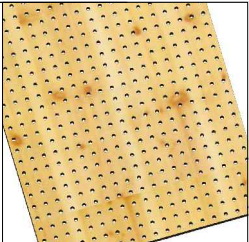
ING. ROMAN KOPLÍK  
BRNĚNSKÁ 28, 664 51, ŠLAPANICE

PRÁCE:

TRUHLÁŘSKÉ PRÁCE

STRANA Č.:

8

OZNAČENÍ		SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ			CELKEM	POZNÁMKA
				1NP	2NP	STŘECHA		
T	32		<p>DŘEVĚNÝ SLOUP A DŘEVĚNÉ VODOROVNÉ ZÁBRADLÍ NA TERASE</p> <p>KULATINA D = 120 mm SIBÍRSKÝ MODŘÍN</p> <p>SLOUP OSAZEN A PŘÍŠROBOVÁN NA OCEL. POZINK. KOTEVNÍ PÁSOVINU VE TVARU PÍSMENE T KOTVENOU DO NOSNÉHO TRÁMU TERASY</p> <p>VODOROVNÁ ČÁST KOTVENA DO DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE TRELÁŽE PROŠROBOVÁNO SE SLOUPEM</p> <p>DÉLKA SLOUPU = 2,5 m DÉLKA ZÁBRADLÍ = 6,95 m</p>	1			1	<p>ODSTÍN A TYP URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI NUTNO ZPRACOVAT PODROBNOU DÍLENSKOU DOKUMENTACI</p> <p>OCEL. PRVKY POZINKOVÁNY A LAKOVÁNY</p> <p>IMPREGNOVANÉ BEZBARVÝM FUNGICIDNÍM A INSEKTICIDNÍM NÁTĚREM, S POVRCHOVOU ÚPRAVOU - BEZBARVÝ TRANSPARENTNÍ POLOMATNÝ OLEJ. KVALITA. SI - POHLEDOVÁ KVALITA, HRANOLY JSOU BEZ KAZŮ A DALŠÍCH VZHLEDOVÝCH NEDOSTATKŮ</p>
T	33		<p>DŘEVĚNÝ FASÁDNÍ OBKLAD STĚN</p> <p>VERTIKÁLNÍ OBKLAD TL. 20 mm SIBÍRSKÝ MODŘÍN BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, MEZERY PŘEKRYTY SVISLÝMI LATĚMI</p> <p>KOTVENO NEREZ VRUTY DO PODKLADNÍHO DŘEVĚNÉHO ROŠTU MODŘÍN 40/60 mm VČETNĚ POJISTNÉ DIFÚZNĚ OTEVŘENÉ VĚTROTĚSNÉ FOLIE CELKOVÁ ČISTÁ PLOCHA OBKLADU 303,6 m2</p>	303,6 m2				<p>ODSTÍN A TYP URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI NUTNO ZPRACOVAT PODROBNOU DÍLENSKOU DOKUMENTACI VIZ. V.Č. D.121</p>
T	34		<p>DŘEVĚNÝ FASÁDNÍ OBKLAD VENKOVNÍHO SKLADU</p> <p>VERTIKÁLNÍ OBKLAD TL. 20 mm SIBÍRSKÝ MODŘÍN BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, MEZERY PŘEKRYTY SVISLÝMI LATĚMI</p> <p>KOTVENO NEREZ VRUTY DO PODKLADNÍHO DŘEVĚNÉHO ROŠTU MODŘÍN 40/60 mm SOUČÁSTÍ OBKLADU JSOU JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE LEVÉ 900/2465 mm</p> <p>DOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE 1680/2635 mm</p>				303,6 m2	<p>ODSTÍN A TYP URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI NUTNO ZPRACOVAT PODROBNOU DÍLENSKOU DOKUMENTACI</p> <p>KOVÁNÍ NEREZ ROZETOVÉ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK FAB, KLIKY, SKRYTÉ KOVÁNÍ</p> <p>VIZ. V.Č. D.121</p> <p>KOVÁNÍ - VIZ. INTERIÉR CYLINDRICKÝ ZÁMEK GENERÁLNÍ KLÍČ KLIKA/KLIKA</p>
T	35		<p>DŘEVĚNÝ FASÁDNÍ OBKLAD PODHLÉD TERASY</p> <p>OBKLAD TL. 20 mm SIBÍRSKÝ MODŘÍN BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY</p> <p>KOTVENO NEREZ VRUTY DO PODKLADNÍHO DŘEVĚNÉHO ROŠTU MODŘÍN 40/60 mm</p> <p>CELKOVÁ ČISTÁ PLOCHA OBKLADU = 65,8 m2</p>	65,8 m2			65,8 m2	<p>ODSTÍN A TYP URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI NUTNO ZPRACOVAT PODROBNOU DÍLENSKOU DOKUMENTACI</p>
T	36		<p>DŘEVĚNÝ FASÁDNÍ OBKLAD PODHLÉDU U HLAVNÍHO VSTUPU</p> <p>OBKLAD TL. 20 mm SIBÍRSKÝ MODŘÍN BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY</p> <p>KOTVENO NEREZ VRUTY DO PODKLADNÍHO DŘEVĚNÉHO ROŠTU MODŘÍN 40/60 mm</p> <p>CELKOVÁ ČISTÁ PLOCHA OBKLADU = 13,5 m2</p>	65,8 m2			65,8 m2	<p>ODSTÍN A TYP URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI NUTNO ZPRACOVAT PODROBNOU DÍLENSKOU DOKUMENTACI</p>
T	37		<p>DŘEVĚNÝ AKUSTICKÝ PANEĚL M.Č. 108, 109</p> <p>PROFIL D10/32-32 VČETNĚ ABSORBÉRU Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 20 mm</p> <p>KOTVENO NA DŘEVĚNÝ KVH ROŠT 40/60 mm CELKOVÁ ČISTÁ PLOCHA = 91,5 m2</p>	91,5 m2			91,5 m2	<p>ODSTÍN A TYP URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI NUTNO ZPRACOVAT PODROBNOU DÍLENSKOU DOKUMENTACI</p> <p>PODROBNÁ SPECIFIKACE - VIZ. INTERIÉR</p> <p>NAD OBKLADEM VLOŽENA ČERNÁ NETKANNÁ TEXTILIE</p>

# OBNOVA DĚTSKÉHO MĚSTEČKA V HODONÍNĚ SO 2010 HLAVNÍ BUDOVA

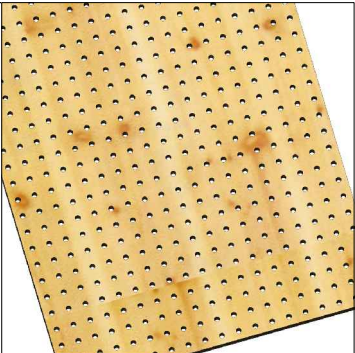
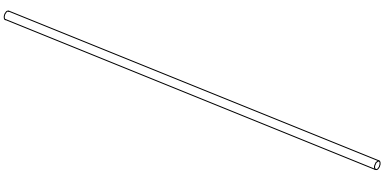
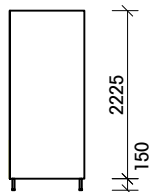
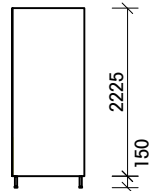
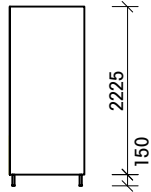
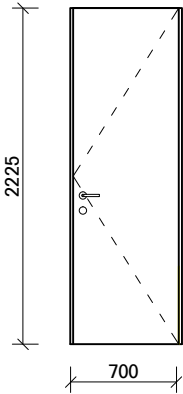
ING. ROMAN KOPLÍK  
BRNĚNSKÁ 28, 664 51, ŠLAPANICE

PRÁCE:

TRUHLÁŘSKÉ PRÁCE

STRANA Č.:

9

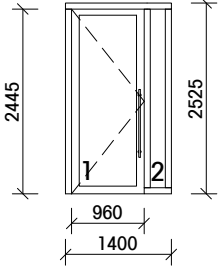
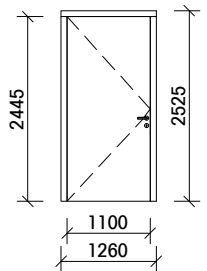
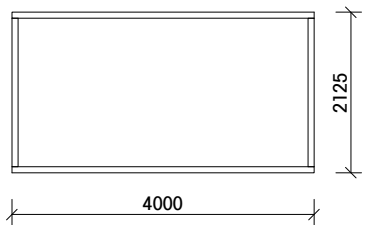
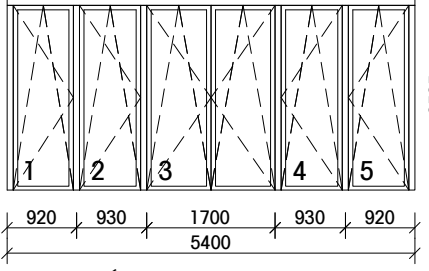
OZNAČENÍ		SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ			CELKEM	POZNÁMKA
				1NP	2NP	STŘECHA		
T	38		DŘEVĚNÝ AKUSTICKÝ PANEL PODKROVÍ M.Č. 201, 202, 204, 205, 207, 208, 209 PROFIL D10/32-32  KOTVENO NA DŘEVĚNÝ KVH ROŠT 40/60 mm  18,1+18,1+7,5+7,5+4,6+4,6+ 10,9+10,9+26,6+26,6+26,4+26,4 = 188,2 m2		188,2 m2		188,2 m2	ODSTÍN A TYP URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI NUTNO ZPRACOVAT PODROBNOU DÍLENSKOU DOKUMENTACI  PODROBNÁ SPECIFIKACE - VIZ. INTERIÉR  NAD OBKLADEM VLOŽENA ČERNÁ NETKANNÁ TEXTILIE
T	39		SNĚHOVÝ ZACHYTÁVAČ DŘEVĚNÁ KULATINA, SMRK D = 120 mm  VČETNĚ OCELOVÝCH POZINKOVANÝCH HÁKŮ PRO UCHYCENÍ KULATINY 15KS  DĚLKA KULATINY = 24,88 m			2	2	ODSTÍN A TYP URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI NUTNO ZPRACOVAT PODROBNOU DÍLENSKOU DOKUMENTACI
T	40		WC SANITÁRNÍ PŘÍČKA Z KOMPAKTNÍ DESKY KOTVENÁ DO HLINÍKOVÝCH U PROFILŮ NA NEREZ NOŽKÁCH V = 2225 mm  CELKOVÁ PLOCHA = 8,5 m2	1			1	MATERIÁL, ODSÍN A TYP KLIKY URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP NUTNO ZPRACOVAT PODROBNOU DÍLENSKOU ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI  PODROBNÁ SPECIFIKACE - VIZ. INTERIÉR
T	41		WC SANITÁRNÍ PŘÍČKA Z KOMPAKTNÍ DESKY KOTVENÁ DO HLINÍKOVÝCH U PROFILŮ NA NEREZ NOŽKÁCH  CELKOVÁ PLOCHA = 2,5 M2	1			1	MATERIÁL, ODSÍN A TYP KLIKY URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP NUTNO ZPRACOVAT PODROBNOU DÍLENSKOU ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI  PODROBNÁ SPECIFIKACE - VIZ. INTERIÉR
T	42		WC SANITÁRNÍ PŘÍČKA Z KOMPAKTNÍ DESKY KOTVENÁ DO HLINÍKOVÝCH U PROFILŮ NA NEREZ NOŽKÁCH V = 2225 mm  CELKOVÁ PLOCHA = 4,2 m2	1			1	MATERIÁL, ODSÍN A TYP KLIKY URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP NUTNO ZPRACOVAT PODROBNOU DÍLENSKOU ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI  PODROBNÁ SPECIFIKACE - VIZ. INTERIÉR
T	43		VNITŘNÍ DVEŘE OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ BEZFALCOVÉ Z KOMPAKTNÍ DESKY  BEZ PRAHU  ZAJIŠŤOVACÍ WC PÁČKA KLIKY  DVEŘE SOUČÁSTÍ WC DĚLÍCÍ STĚNY T41  PRAVÉ VEL. DVEŘÍ 700/2225 mm	1			1	MATERIÁL, ODSÍN A TYP KLIKY URČÍ GP DLE VZORNÍKU NUTNO ZPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP SKRYTÉ PANTY, KOVÁNÍ - VIZ. INTERIÉR ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI  DVEŘE JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY INTERIÉRU PODROBNÁ SPECIFIKACE - VIZ. INTERIÉR

# OBNOVA DĚTSKÉHO MĚSTEČKA V HODONÍNĚ SO 2010 HLAVNÍ BUDOVA

ING. ROMAN KOPLÍK  
BRNĚNSKÁ 28, 664 51, ŠLAPANICE

PRÁCE:  
**VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ**

STRANA Č.:  
**1**

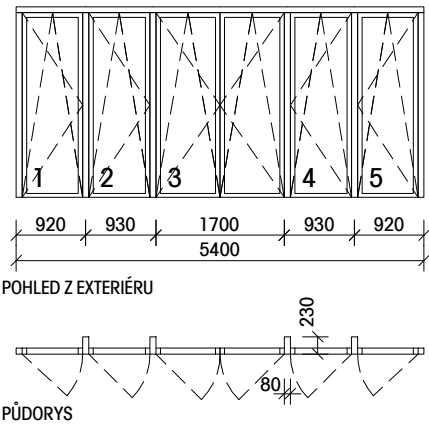
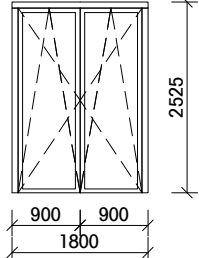
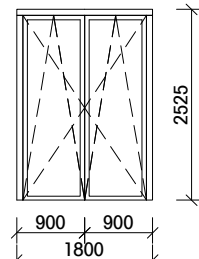
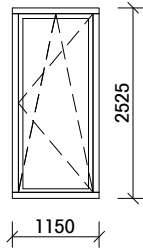
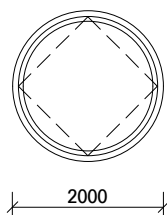
OZNAČENÍ		SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ			CELKEM	POZNÁMKA
				1NP	2NP	STŘECHA		
0	1	 <p>POHLED Z EXTERIÉRU</p>	<p>DŘEVĚNÉ VSTUPNÍ DVEŘE S BOČNÍ SVĚTLÍKEM</p> <p>1. DÍL - DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ, PROSKLENÉ S INTEGROVANÝM SAMOZAVÍRAČEM</p> <p>2. DÍL - PEVNÉ ZASKLENÍ ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM ČIRÝM BEZPEČNOSTNÍM</p> <p>UG≤0,5/G≥0,5/UW≤0,95</p> <p>VEL. DVEŘÍ 960/2445 mm VEL. 1400/2525 mm</p>	1			1	<p>ODSTÍN A TYP URČÍ GP DLE VZORNÍKU</p> <p>VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP</p> <p>ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI</p> <p>MATERIÁL - URČÍ ARCHITEKT</p> <p>RÁM VZDUCHOTĚSNĚ NAPOJEN NA OKOLNÍCH KCE</p> <p>POMOCÍ BYTULOVÝCH PÁSEK</p> <p>PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ POMOCÍ PURENITU A ÚHELNÍKŮ Z KOMPOZITNÍHO MATERIÁLU</p> <p>- BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK FAB ELEKTRONICKÝ</p> <p>- KOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ</p> <p>- BEZPEČNOSTNÍ ROZETA</p> <p>- MADLO EXTERIER</p> <p>- KLIKA INTERIER</p> <p>- ZÁVRTNÉ MAGNETY EZS</p> <p>- PANIKOVÉ KOVÁNÍ DLE ČSN EN 179</p>
0	2	 <p>POHLED Z EXTERIÉRU</p>	<p>DŘEVĚNÉ DVEŘE PLNÉ, LEVÉ</p> <p>OTEVÍRAVÉ VEN</p> <p>S TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝPLNÍ VČETNĚ OKAPNICE</p> <p>UW≤0,95</p> <p>VEL. DVEŘÍ 1000/2445 mm VEL. 1260/2525 mm</p>	1			1	<p>ODSTÍN A TYP URČÍ GP DLE VZORNÍKU</p> <p>VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP</p> <p>ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI</p> <p>MATERIÁL - URČÍ ARCHITEKT</p> <p>RÁM VZDUCHOTĚSNĚ NAPOJEN NA OKOLNÍCH KCE</p> <p>POMOCÍ BYTULOVÝCH PÁSEK</p> <p>PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ POMOCÍ PURENITU A ÚHELNÍKŮ Z KOMPOZITNÍHO MATERIÁLU</p> <p>- BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK FAB</p> <p>- KOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ</p> <p>- BEZPEČNOSTNÍ ROZETA</p> <p>- KLIKA EXTERIER</p> <p>- KLIKA INTERIER</p> <p>- ZÁVRTNÉ MAGNETY EZS</p> <p>- PANIKOVÉ KOVÁNÍ DLE ČSN EN 179 - VIZ. PBŘ</p>
0	3	 <p>POHLED Z EXTERIÉRU</p>	<p>DŘEVĚNÉ OKNO PEVNÉ</p> <p>ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM ČIRÝM BEZPEČNOSTNÍM</p> <p>UG≤0,5/G≥0,5/UW≤0,85</p> <p>VČETNĚ OKAPNICE</p> <p>VEL. 4000/2125 mm</p>	1			1	<p>ODSTÍN A TYP URČÍ GP DLE VZORNÍKU</p> <p>VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP</p> <p>ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI</p> <p>MATERIÁL - URČÍ ARCHITEKT</p> <p>PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ POMOCÍ PURENITU A ÚHELNÍKŮ Z KOMPOZITNÍHO MATERIÁLU</p> <p>RÁM VZDUCHOTĚSNĚ NAPOJEN NA OKOLNÍCH KCE</p> <p>POMOCÍ BYTULOVÝCH PÁSEK</p>
0	4	 <p>POHLED Z EXTERIÉRU</p> <p>PŮDORYS</p>	<p>DŘEVĚNÉ OKNO 5-TI DÍLNÉ</p> <p>1.,2. DÍL BALKONOVÉ DVEŘE S NÍZKÝM PRAHEM OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ</p> <p>1. DÍL S PANIKOVÝM KOVÁNÍM DLE ČSN EN 179</p> <p>3. DÍL DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE S NÍZKÝM PRAHEM OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ</p> <p>4.,5. DÍL BALKONOVÉ DVEŘE S NÍZKÝM PRAHEM OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ</p> <p>ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM ČIRÝM BEZPEČNOSTNÍM</p> <p>UG≤0,5/G≥0,5/UW≤0,85</p> <p>OTEVÍRAVÉ VEN</p> <p>VČETNĚ OKAPNICE</p> <p>VEL. 5400/2525 mm</p>	1			1	<p>ODSTÍN A TYP URČÍ GP DLE VZORNÍKU</p> <p>VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP</p> <p>ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI</p> <p>MATERIÁL - URČÍ ARCHITEKT</p> <p>PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ POMOCÍ PURENITU A ÚHELNÍKŮ Z KOMPOZITNÍHO MATERIÁLU</p> <p>RÁM VZDUCHOTĚSNĚ NAPOJEN NA OKOLNÍCH KCE</p> <p>POMOCÍ BYTULOVÝCH PÁSEK</p> <p>- KOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ</p> <p>- KLIKA EXTERIER</p> <p>- KLIKA INTERIER</p> <p>- ZÁVRTNÉ MAGNETY EZS</p> <p>- PANIKOVÉ KOVÁNÍ DLE ČSN EN 179 - VIZ. PBŘ</p>

# OBNOVA DĚTSKÉHO MĚSTEČKA V HODONÍNĚ SO 2010 HLAVNÍ BUDOVA

ING. ROMAN KOPLÍK  
BRNĚNSKÁ 28, 664 51, ŠLAPANICE

PRÁCE:  
**VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ**

STRANA Č.:  
**2**

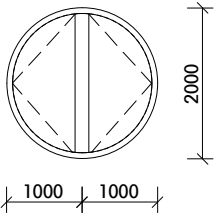
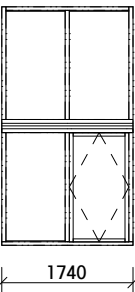
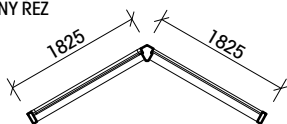
OZNAČENÍ		SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ				CELKEM	POZNÁMKA
1NP	2NP	STŘECHA							
0	5	 <p>POHLED Z EXTERIÉRU</p> <p>PŮDORYS</p>	<p>DŘEVĚNÉ OKNO 5-TI DÍLNÉ</p> <p>1.,2. DÍL BALKONOVÉ DVEŘE S NÍZKÝM PRAHEM OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ</p> <p>3. DÍL DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE S NÍZKÝM PRAHEM OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ</p> <p>4.,5. DÍL BALKONOVÉ DVEŘE S NÍZKÝM PRAHEM OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ</p> <p>5. DÍL S PANIKOVÝM KOVÁNÍM DLE ČSN EN 179</p> <p>ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM ČIRÝM BEZPEČNOSTNÍM</p> <p><math>UG \leq 0,5 / G \geq 0,5 / UW \leq 0,85</math></p> <p>OTEVÍRAVÉ VEN</p> <p>VČETNĚ OKAPNICE</p> <p>VEL. 5400/2525 mm</p>	1				1	<p>ODSTÍN A TYP URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚRIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI MATERIÁL - URČÍ ARCHITEKT</p> <p>PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ POMOCÍ PURENITU A ÚHELNÍKŮ Z KOMPOZITNÍHO MATERIÁLU</p> <p>RÁM VZDUCHOTĚSNĚ NAPOJEN NA OKOLNÍCH KCE POMOCÍ BYTULOVÝCH PÁSEK</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- KOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ</li> <li>- MADLO EXTERIER</li> <li>- KLIKA INTERIER</li> <li>- ZÁVRTNÉ MAGNETY EZS</li> <li>- PANIKOVÉ KOVÁNÍ DLE ČSN EN 179 - VIZ. PBŘ</li> </ul>
0	6	 <p>POHLED Z EXTERIÉRU</p>	<p>DŘEVĚNÉ OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ S NÍZKÝM PRAHEM</p> <p>ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM ČIRÝM BEZPEČNOSTNÍM</p> <p><math>UG \leq 0,5 / G \geq 0,5 / UW \leq 0,85</math></p> <p>OTEVÍRAVÉ VEN VČETNĚ OKAPNICE</p> <p>VEL. 1800/2525 mm</p>	1				1	<p>ODSTÍN A TYP URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚRIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI MATERIÁL - URČÍ ARCHITEKT</p> <p>PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ POMOCÍ PURENITU A ÚHELNÍKŮ Z KOMPOZITNÍHO MATERIÁLU</p> <p>RÁM VZDUCHOTĚSNĚ NAPOJEN NA OKOLNÍCH KCE POMOCÍ BYTULOVÝCH PÁSEK</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- KOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ</li> <li>- MADLO EXTERIER</li> <li>- KLIKA INTERIER</li> <li>- ZÁVRTNÉ MAGNETY EZS</li> <li>- PRÁVÉ KŘÍDLO VČETNĚ PANIKOVÉHO KOVÁNÍ DLE ČSN EN 179 - VIZ. PBŘ</li> </ul>
0	7	 <p>POHLED Z EXTERIÉRU</p>	<p>DŘEVĚNÉ OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ S NÍZKÝM PRAHEM</p> <p>ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM ČIRÝM BEZPEČNOSTNÍM</p> <p><math>UG \leq 0,5 / G \geq 0,5 / UW \leq 0,85</math></p> <p>OTEVÍRAVÉ VEN VČETNĚ OKAPNICE</p> <p>VEL. 1800/2525 mm</p>	1				1	<p>ODSTÍN A TYP URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚRIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI MATERIÁL - URČÍ ARCHITEKT</p> <p>PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ POMOCÍ PURENITU A ÚHELNÍKŮ Z KOMPOZITNÍHO MATERIÁLU</p> <p>RÁM VZDUCHOTĚSNĚ NAPOJEN NA OKOLNÍCH KCE POMOCÍ BYTULOVÝCH PÁSEK</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- KOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ</li> <li>- MADLO EXTERIER</li> <li>- KLIKA INTERIER</li> <li>- ZÁVRTNÉ MAGNETY EZS</li> <li>- PANIKOVÉ KOVÁNÍ DLE ČSN EN 179</li> </ul>
0	8		<p>DŘEVĚNÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ</p> <p>ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM ČIRÝM BEZPEČNOSTNÍM</p> <p><math>UG \leq 0,5 / G \geq 0,5 / UW \leq 0,85</math></p> <p>VČETNĚ OKAPNICE</p> <p>VEL. 1150/2525 mm</p>	2				2	<p>ODSTÍN A TYP URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚRIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI MATERIÁL - URČÍ ARCHITEKT</p> <p>PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ POMOCÍ PURENITU A ÚHELNÍKŮ Z KOMPOZITNÍHO MATERIÁLU</p> <p>RÁM VZDUCHOTĚSNĚ NAPOJEN NA OKOLNÍCH KCE POMOCÍ BYTULOVÝCH PÁSEK</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- KOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ</li> <li>- KLIKA INTERIER</li> <li>- ZÁVRTNÉ MAGNETY EZS</li> </ul>
0	9		<p>DŘEVĚNÉ OKNO KRUHOVÉ PIVOTOVÉ</p> <p>ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM ČIRÝM</p> <p><math>UG \leq 0,5 / G \geq 0,5 / UW \leq 0,85</math></p> <p>VEL. D = 2000 mm</p>		1			1	<p>ODSTÍN A TYP URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚRIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI MATERIÁL - URČÍ ARCHITEKT</p> <p>PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ POMOCÍ PURENITU A ÚHELNÍKŮ Z KOMPOZITNÍHO MATERIÁLU</p> <p>RÁM VZDUCHOTĚSNĚ NAPOJEN NA OKOLNÍCH KCE POMOCÍ BYTULOVÝCH PÁSEK</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- KOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ</li> <li>- KLIKA INTERIER</li> <li>- ZÁVRTNÉ MAGNETY EZS</li> </ul>

# OBNOVA DĚTSKÉHO MĚSTEČKA V HODONÍNĚ SO 2010 HLAVNÍ BUDOVA

ING. ROMAN KOPLÍK  
BRNĚNSKÁ 28, 664 51, ŠLAPANICE

PRÁCE:  
**VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ**

STRANA Č.:  
**3**

OZNAČENÍ		SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ			CELKEM	POZNÁMKA
				1NP	2NP	STŘECHA		
0	10		<p>DŘEVĚNÉ OKNO KRUHOVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ</p> <p>ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM ČIRÝM</p> <p><math>UG \leq 0,5 / G \geq 0,5 / UW \leq 0,85</math></p> <p>VEL. D = 2000 mm</p>		1		1	<p>ODSTÍN A TYP URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI MATERIÁL - URČÍ ARCHITEKT</p> <p>RÁM VZDUCHOTĚSNĚ NAPOJEN NA OKOLNÍCH KCE POMOCÍ BYTULOVÝCH PÁSEK</p> <p>PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ POMOCÍ PURENITU A ÚHELNÍKŮ Z KOMPOZITNÍHO MATERIÁLU</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- KOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ</li> <li>- KLIKA INTERIER</li> <li>- ZÁVRTNÉ MAGNETY EZS</li> </ul>
0	11	<p>PŮDORYS</p>  <p>PRÍČNÝ ŘEZ</p> 	<p>STŘEŠNÍ OKNO 4 - DÍLNÉ HŘEBENOVÉ</p> <p>3 DÍLY - PEVNÉ ZASKLENÍ</p> <p>1 DÍL VÝKLOPNÝ NA SERVER POHON A DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ</p> <p>ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM ČIRÝM</p> <p><math>UG \leq 0,5 / G \geq 0,5 / UW \leq 0,85</math></p> <p>VČETNĚ FILTRU PROTI PRACHU A HMYZU</p> <p>VČETNĚ NAPOJENÍ NA STŘEŠNÍ KONSTRUKCI, PAROZÁBRANU POJISTNOU HYDROIZOLACI A OPLECHOVÁNÍ</p> <p>VEL. 1740/2 x 1825 mm</p>			2	2	<p>ODSTÍN A TYP URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI MATERIÁL - URČÍ ARCHITEKT</p> <p>RÁM VZDUCHOTĚSNĚ NAPOJEN NA OKOLNÍCH KCE POMOCÍ BYTULOVÝCH PÁSEK</p> <p>NUTNO ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- KOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ</li> </ul>



[illegible]

# OBNOVA DĚTSKÉHO MĚSTEČKA V HODONÍNĚ SO 2010 HLAVNÍ BUDOVA

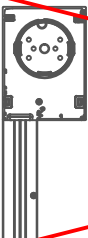
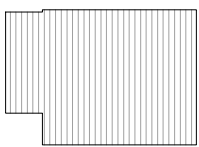
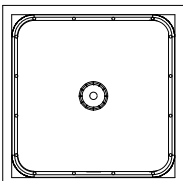



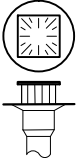
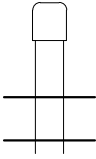
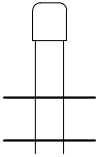
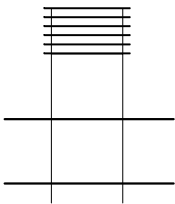
ING. ROMAN KOPLÍK  
BRNĚNSKÁ 28, 664 51, ŠLAPANICE

PRÁCE:

OSTATNÍ PRÁCE

STRANA Č.:

1

OZNAČENÍ	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ				CELKEM	POZNÁMKA
			1NP	2NP	STŘECHA			
S 1		VENKOVNÍ PŘEDOKENNÍ SCREENOVÁ ROLETA  ZAPUŠTĚNÝ NADOKENNÍ BOX PŘÍZNANÉ VODÍČÍ LIŠTY RAL BOXU A LIŠTY 9007  STÍNÍČÍ LÁTKA BLACKOUT SE6-002007 Z VNITŘNÍ STRANY ŠEDÉ PROVEDENÍ  ROLETOVÁ TYČ S MOTOREM NA EL. POHON  VEL. 5280/2525 mm	2				2	<del>ODSTÍN A TYP URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI VODÍČÍ LIŠTA OSAZENA NA DŘEVĚNÝ OBKLAD ŠPALETY KOTVENO DO NADPRAŽÍ OTVORŮ PŘES KONZOLY Z KOMPOZITNÍHO MATERIÁLU  ODSTÍN - URČÍ ARCHITEKT  PODROBNÁ SPECIFIKACE - VIZ. INTERIÉR</del>
S 2		VNITŘNÍ ČISTÍCÍ ROHOŽ ZAPUŠTĚNÁ Z KOKOSOVÝCH VLÁKEN  VEL. 4,3 m <sup>2</sup>	1				1	TYP URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI PROVÉST DLE TECHNICKÝCH PODKLADŮ VÝROBCE  PODROBNÁ SPECIFIKACE - VIZ. INTERIÉR
S 3		IBC KONTEJNER NA DEŠŤOVOU VODU  1000 L  VČETNĚ DŘEVĚNÉHO OBLOŽENÍ SIBÍŘSKÝ MODŘÍN TL. 20 mm	2				2	TYP URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI
S 4		REVIZNÍ DVÍŘKA ZTI MAGNETICKÁ POD OBKLADEM 200 x 200 mm OTEVÍRAVÁ	5				5	VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI POLOHU A ROZMĚRY NUTNO KORDINOVAT S PROJEKTEM ZTI A INTERIÉRU
S 5		REVIZNÍ DVÍŘKA ZTI MAGNETICKÁ POD OBKLADEM 300 x 300 mm OTEVÍRAVÁ	2	1			3	VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI POLOHU A ROZMĚRY NUTNO KORDINOVAT S PROJEKTEM ZTI A INTERIÉRU
S 6		REVIZNÍ DVÍŘKA ZTI HLINÍKOVÁ 200 x 200 mm OTEVÍRAVÁ NA TIP ON	2				2	VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI POLOHU A ROZMĚRY NUTNO KORDINOVAT S PROJEKTEM ZTI A INTERIÉRU
S 7		SVISLÁ PODLAHOVÁ VPUSŤ DN 100 SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU INTERIÉROVÁ S NEREZ MŘÍŽKOU	1				1	VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP POLOHU A ROZMĚRY NUTNO KORDINOVAT S PROJEKTEM ZTI A INTERIÉRU
S 8		ODVĚTRÁVACÍ HLAVICE KANALIZACE Ø 110 mm VČETNĚ LÍMCE PRO NÁPOJENÍ POJISTNÉ HYDROIZOLACE A PAROZÁBRANY VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ			4		4	VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTEM ZTI ODSTÍN URČÍ GP DLE VZORNÍKU
S 9		ODVĚTRÁVACÍ HLAVICE KANALIZACE Ø 75 mm VČETNĚ LÍMCE PRO NÁPOJENÍ POJISTNÉ HYDROIZOLACE A PAROZÁBRANY VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ			2		2	VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTEM ZTI ODSTÍN URČÍ GP DLE VZORNÍKU
S 10		ODVĚTRÁVACÍ VZT HLAVICE Ø 630 mm VČETNĚ LÍMCE PRO NÁPOJENÍ POJISTNÉ HYDROIZOLACE A PAROZÁBRANY VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ			2		2	VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTEM VZT ODSTÍN URČÍ GP DLE VZORNÍKU



**OBNOVA DĚTSKÉHO MĚSTEČKA V HODONÍNĚ  
SO 2010 HLAVNÍ BUDOVA**



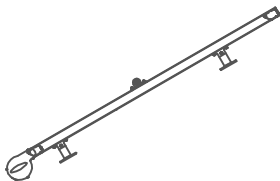
ING. ROMAN KOPLÍK  
BRNĚNSKÁ 28, 664 51, ŠLAPANICE

PRÁCE:

**OSTATNÍ PRÁCE**

STRANA Č.:

**2**

OZNAČENÍ		SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ				POZNÁMKA
				1NP	2NP	STŘECHA	CELKEM	
S	12		REVIZNÍ DVÍŘKA VZT V SDK PODHLEDU ZAPUŠTĚNÁ 300 x 300 mm VÝKLOPNÁ	3			3	VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚRIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI POLOHU A ROZMĚRY NUTNO KORDINOVAT S PROJEKTEM VZT A INTERIÉRU
S	13		REVIZNÍ DVÍŘKA VZT V SDK PODHLEDU ZAPUŠTĚNÁ 200 x 200 mm VÝKLOPNÁ	3			3	VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚRIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI POLOHU A ROZMĚRY NUTNO KORDINOVAT S PROJEKTEM VZT A INTERIÉRU
S	14		VENKOVNÍ STÍNÍČÍ ROLETA STŘEŠNÍCH OKEN POHON 230 V NA DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ  VČETNĚ HRANATÉHO BOXU VÝSUVNÉHO MODULU A VODÍCÍCH LIŠT  1840 x 2120 mm			4	4	ODSTÍN A TYP URČÍ GP DLE VZORNÍKU NUTNO ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚRIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI  ODSTÍN RAL URČÍ ARCHITEKT