



POZNÁMKA

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

±0,000 = 171,820 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 2020 Doupě

ČÍSLO PROJEKTU :

23_009

ČÁST
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

MĚŘÍTKO:

DOKUMENT - VÝKRES:

ČÍSLO VÝKRESU:

PARÉ:

VÝPIS PRVKŮ

D.116

OBNOVA DĚTSKÉHO MĚSTEČKA V HODONÍNĚ SO 2020 DOUPĚ					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		VNITŘNÍ DVEŘE POSUVNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ LAKOVANÉ POSUVNÉ DO SDK STĚNY VČETNĚ VODÍČÍ KOLEJNICE A VESTAVNÉHO POUZDRA DO SDK KONSTRUKCE BEZ PRAHU ZAPUŠTĚNÉ MADLO S INTEGROVANÝM CYLINDRICKÝ ZÁMKEM GENERÁLNÍ KLÍČ PRAVÉ, VEL. 900/2020 mm	1			1	MATERIÁL, ODSŤÍN A TYP KLIKY URČÍ GP DLE VZORNÍKU NUTNO ZPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP KOVÁNÍ - VIZ. INTERIÉR ZAMĚRIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI TL. STĚNY 150 MM DVEŘE JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY INTERIÉRU PODROBNÁ SPECIFIKACE - VIZ. INTERIÉR	
T	2		VNITŘNÍ DVEŘE POSUVNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ LAKOVANÉ POSUVNÉ DO SDK STĚNY VČETNĚ VODÍČÍ KOLEJNICE A VESTAVNÉHO POUZDRA DO SDK KONSTRUKCE BEZ PRAHU ZAPUŠTĚNÉ MADLO S INTEGROVANÝM CYLINDRICKÝ ZÁMKEM GENERÁLNÍ KLÍČ LEVÉ, VEL. 700/2020 mm	1			1	MATERIÁL, ODSŤÍN A TYP KLIKY URČÍ GP DLE VZORNÍKU NUTNO ZPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP KOVÁNÍ - VIZ. INTERIÉR ZAMĚRIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI TL. STĚNY 210 MM DVEŘE JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY INTERIÉRU PODROBNÁ SPECIFIKACE - VIZ. INTERIÉR PODŘEZÁNÍ DVEŘÍ 10 mm - VIZ. VZT	
T	3		VNITŘNÍ DVEŘE POSUVNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ LAKOVANÉ POSUVNÉ DO SDK STĚNY VČETNĚ VODÍČÍ KOLEJNICE A VESTAVNÉHO POUZDRA DO SDK KONSTRUKCE VČETNĚ VĚTRACÍ MŘÍŽKY VIZ. INTERIÉR BEZ PRAHU ZAPUŠTĚNÉ MADLO WC ZÁMEK PRAVÉ, VEL. 700/2020 mm	1			1	MATERIÁL, ODSŤÍN A TYP KLIKY URČÍ GP DLE VZORNÍKU NUTNO ZPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP KOVÁNÍ - VIZ. INTERIÉR ZAMĚRIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI TL. STĚNY 150 MM DVEŘE JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY INTERIÉRU PODROBNÁ SPECIFIKACE - VIZ. INTERIÉR	
T	4		VNITŘNÍ DVEŘE POSUVNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ LAKOVANÉ POSUVNÉ DO SDK STĚNY VČETNĚ VODÍČÍ KOLEJNICE A VESTAVNÉHO POUZDRA DO SDK KONSTRUKCE BEZ PRAHU ZAPUŠTĚNÉ MADLO WC ZÁMEK LEVÉ, VEL. 700/2020 mm	1			1	MATERIÁL, ODSŤÍN A TYP KLIKY URČÍ GP DLE VZORNÍKU NUTNO ZPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP KOVÁNÍ - VIZ. INTERIÉR ZAMĚRIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI TL. STĚNY 210 MM DVEŘE JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY INTERIÉRU PODROBNÁ SPECIFIKACE - VIZ. INTERIÉR PODŘEZÁNÍ DVEŘÍ 20 mm - VIZ. VZT	

OBNOVA DĚTSKÉHO MĚSTEČKA V HODONÍNĚ SO 2020 DOUPĚ

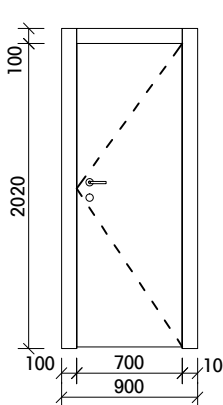
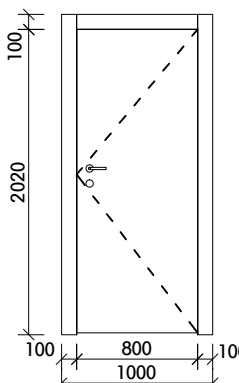
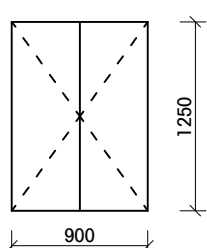

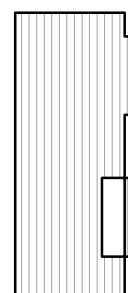
ING. ROMAN KOPLÍK
BRNĚNSKÁ 28, 664 51, ŠLAPANICE

PRÁCE:

TRUHLÁŘSKÉ PRÁCE

STRANA Č.:

2

OZNAČENÍ		SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ			CELKEM	POZNÁMKA
1NP	2NP	STŘECHA						
T	5		<p>VNITŘNÍ DVEŘE OTOČNĚ JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNĚ LAKOVANÉ</p> <p>DO OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ KŘÍDLO BEZFALCOVÉ BEZ PRAHU</p> <p>CYLINDRICKÝ ZÁMEK GENERÁLNÍ KLÍČ KLIKA/KLIKA SKRYTÉ KOVÁNÍ</p> <p>PRAVĚ, VEL. 700/2020 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 100 mm</p> <p>DVEŘE JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY INTERIÉRU PODROBNÁ SPECIFIKACE - VIZ. INTERIÉR</p> <p>PODŘEZÁNÍ DVEŘÍ 10 MM - VIZ. VZT</p>
T	6		<p>VNITŘNÍ DVEŘE OTOČNĚ JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNĚ DÝHOVANÉ</p> <p>DO OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ KŘÍDLO BEZFALCOVÉ BEZ PRAHU</p> <p>CYLINDRICKÝ ZÁMEK GENERÁLNÍ KLÍČ KLIKA/KLIKA SKRYTÉ KOVÁNÍ</p> <p>PRAVĚ, VEL. 800/2020 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 320 mm</p> <p>DVEŘE JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY INTERIÉRU PODROBNÁ SPECIFIKACE - VIZ. INTERIÉR</p>
T	7		<p>VÝDEJNÍ OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ OTEVÍRÁVÉ DÝHOVANÉ</p> <p>Z VNITŘNÍ STRANY ZAJIŠŤOVACÍ PÁČKA</p> <p>VEL. DVEŘÍ 900/1250 mm</p>	1			1	<p>MATERIÁL, ODSŤÍN 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	8		<p>VNĚJŠÍ DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ OKENNÍ ŠPALET OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ SIBÍRSKÝ MODŘÍN TL. 20 mm</p> <p>1.NP 0,41+0,41+0,53+0,53+ 0,41+0,41+0,53+0,53+ 0,41+0,41+0,23+0,23+ 0,66+0,66+0,68+ 0,66+0,66+0,68+ 0,3+0,3+0,23+0,23+ 0,3+0,3+0,23+0,23+ = 11,16 m2</p>	11,16 m2			11,16 m2	<p>ODSŤÍN A TYP URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI NUTNO ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI</p>
T	9		<p>TERASA - DŘEVĚNÝ ROŠT TL. 30 mm SIBÍRSKÝ MODŘÍN KOTVENO SYSTÉMOVÝMI NEREZ VRUTY DO NOSNÉHO ROŠTU</p> <p>NOSNÝ ROŠT: DŘEVĚNÝ NOSNÝ KVH TRÁM 160/60 MM, C24 KOTVENO K HLAVNÍMU TRÁMU 160/160 MM HLAVNÍ TRÁM ULOŽEN A KOTVEN DO BOVA PATEK OSAZENÝCH DO BEDNÍČÍCH TVAROVEK A NA ZEMNÍ VRUTY PLOCHA 23,3 m²</p>	1			1	<p>ODSŤÍN 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>

OBNOVA DĚTSKÉHO MĚSTEČKA V HODONÍNĚ SO 2020 DOUPĚ

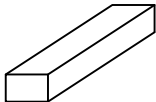
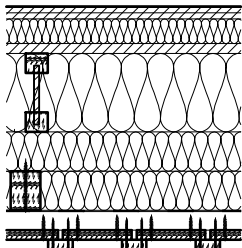
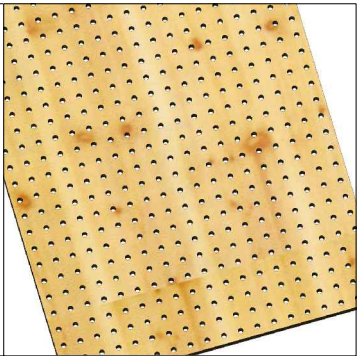
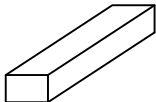
ING. ROMAN KOPLÍK
BRNĚNSKÁ 28, 664 51, ŠLAPANICE

PRÁCE:

TRUHLÁŘSKÉ PRÁCE

STRANA Č.:

3

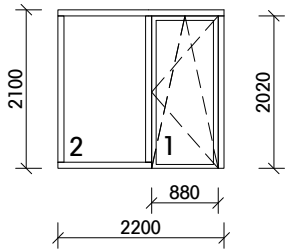
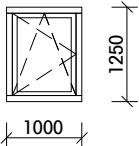
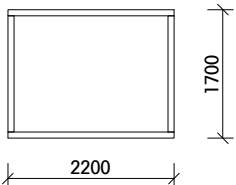
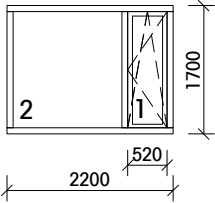
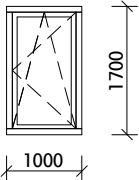

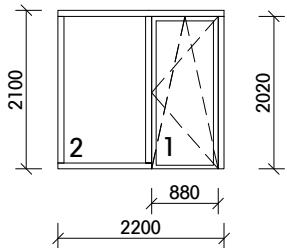
OZNAČENÍ		SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ			CELKEM	POZNÁMKA
				1NP	2NP	STŘECHA		
T	10		DŘEVĚNÝ BUKOVÝ TRÁM OSAŽENO NA ŠTĚRKOVÝ PODSYP 2900/300/150 mm	1			1	ODSTÍN A TYP URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI
T	11		DŘEVĚNÝ FASÁDNÍ OBKLAD STĚN VERTIKÁLNÍ OBKLAD TL. 20 mm SIBIŘSKÝ MODŘÍN BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, MEZERY PŘEKRYTY SVISLÝMI LATĚMI KOTVENO NEREZ VRUTY DO PODKLADNÍHO DŘEVĚNÉHO ROŠTU MODŘÍN 40/60 mm VČETNĚ POJISTNÉ DIFÚZNĚ OTEVŘENÉ VĚTROTĚSNÉ FOLIE CELKOVÁ ČISTÁ PLOCHA OBKLADU 163,1 m2	163,1 m2			163,1 m2	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.115
T	12		DŘEVĚNÝ AKUSTICKÝ PANEL PODKROVÍ PROFIL D10/32-32 VČETNĚ ČERNÉ NETKANNÉ TEXTILIE KOTVENO NA DŘEVĚNÝ KVH ROŠT 40/60 mm VČETNĚ ZAOBLENÍ V MÍSTĚ HŘEBENU		99,9 m2		99,9 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	13		DŘEVĚNÝ BUKOVÝ TRÁM OSAŽENO NA ŠTĚRKOVÝ PODSYP 2700/300/150 mm	6			6	ODSTÍN A TYP URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI

OBNOVA DĚTSKÉHO MĚSTEČKA V HODONÍNĚ SO 2020 DOUPĚ

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 OKNO S BOČNÍ SVĚTLÍKEM</p> <p>1. DÍL - OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ BALKONOVÉ 2. DÍL - PEVNÉ ZASKLENÍ</p> <p>ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM ČIRÝM</p> <p>$UG \leq 0,5 / G \geq 0,5 / UW \leq 0,95$</p> <p>VEL. DVEŘÍ 880/2020 mm VEL. 2200/2100 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 RÁM VZDUCHOTĚSNĚ NAPOJEN NA OKOLNÍCH KCE POMOCÍ BYTULOVÝCH PÁSEK MONTÁŽ POMOCÍ PURENITU</p> <p>- BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK FAB - KOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ - BEZPEČNOSTNÍ ROZETA - KLIKA EXTERIER - KLIKA INTERIER - ZÁVRTNÉ MAGNETY EZS - PANIKOVÉ KOVÁNÍ DLE ČSN EN 179 - VIZ. PBŘ</p>
0	2	 <p>POHLED Z EXTERIÉRU</p>	<p>DŘEVĚNÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ</p> <p>ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM ČIRÝM</p> <p>$UG \leq 0,5 / G \geq 0,5 / UW \leq 0,85$</p> <p>VČETNĚ OKAPNICE</p> <p>VEL. 1000/1250 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>- KOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ - KLIKA INTERIER - ZÁVRTNÉ MAGNETY EZS</p>
0	3	 <p>POHLED Z EXTERIÉRU</p>	<p>DŘEVĚNÉ OKNO PEVNÉ</p> <p>ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM ČIRÝM</p> <p>$UG \leq 0,5 / G \geq 0,5 / UW \leq 0,85$</p> <p>VČETNĚ OKAPNICE</p> <p>VEL. 2000/1700 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>
0	4	 <p>POHLED Z EXTERIÉRU</p>	<p>DŘEVĚNÉ OKNO DVOUDÍLNĚ</p> <p>1. DÍL - OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ 2. DÍL - PEVNÉ ZASKLENÍ</p> <p>ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM ČIRÝM</p> <p>$UG \leq 0,5 / G \geq 0,5 / UW \leq 0,95$</p> <p>VEL. 2200/1700 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>- KOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ - KLIKA INTERIER - ZÁVRTNÉ MAGNETY EZS</p>
0	5	 <p>POHLED Z EXTERIÉRU</p>	<p>DŘEVĚNÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ</p> <p>ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM ČIRÝM</p> <p>$UG \leq 0,5 / G \geq 0,5 / UW \leq 0,85$</p> <p>VČETNĚ OKAPNICE</p> <p>VEL. 1000/1700 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>- KOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ - KLIKA INTERIER - ZÁVRTNÉ MAGNETY EZS</p>
0	6	 <p>POHLED Z EXTERIÉRU</p>	<p>DŘEVĚNÉ OKNO KRUHOVÉ PIVOTOVÉ, UZAMYKATELNÉ</p> <p>ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM ČIRÝM</p> <p>$UG \leq 0,5 / G \geq 0,5 / UW \leq 0,85$</p> <p>VEL. D = 1000 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 RÁM VZDUCHOTĚSNĚ NAPOJEN NA OKOLNÍCH KCE POMOCÍ BYTULOVÝCH PÁSEK</p> <p>- KOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ - KLIKA NA ZÁMEK INTERIER - ZÁVRTNÉ MAGNETY EZS</p>
0	7	 <p>POHLED Z EXTERIÉRU</p>	<p>DŘEVĚNÉ VSTUPNÍ OKNO S BOČNÍ SVĚTLÍKEM</p> <p>1. DÍL - OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ BALKONOVÉ 2. DÍL - PEVNÉ ZASKLENÍ</p> <p>ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM ČIRÝM</p> <p>$UG \leq 0,5 / G \geq 0,5 / UW \leq 0,95$</p> <p>VEL. DVEŘÍ 880/2020 mm VEL. 2200/2100 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 RÁM VZDUCHOTĚSNĚ NAPOJEN NA OKOLNÍCH KCE POMOCÍ BYTULOVÝCH PÁSEK MONTÁŽ POMOCÍ PURENITU</p> <p>- BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK FAB - KOVÁNÍ BROUŠENÝ NEREZ - BEZPEČNOSTNÍ ROZETA - KLIKA EXTERIER - KLIKA INTERIER - ZÁVRTNÉ MAGNETY EZS</p>

<p style="text-align: center;">OBNOVA DĚTSKÉHO MĚSTEČKA V HODONÍNĚ SO 2020 DOUPĚ</p>	<p style="text-align: center;">ING. ROMAN KOPLÍK BRNĚNSKÁ 28, 664 51, ŠLAPANICE</p>	<p>PRÁCE:</p> <p style="text-align: center;">KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE</p>	<p>STRANA Č.:</p> <p style="text-align: center;">1</p>
---	---	--	---

<p style="text-align: center;">OBNOVA DĚTSKÉHO MĚSTEČKA V HODONÍNĚ SO 2020 DOUPĚ</p>	<p style="text-align: center;">ING. ROMAN KOPLÍK BRNĚNSKÁ 28, 664 51, ŠLAPANICE</p>	<p>PRÁCE:</p> <p style="text-align: center;">KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE</p>	<p>STRANA Č.:</p> <p style="text-align: center;">1</p>
---	---	--	---

<p style="text-align: center;">OBNOVA DĚTSKÉHO MĚSTEČKA V HODONÍNĚ SO 2020 DOUPĚ</p>	<p style="text-align: center;">ING. ROMAN KOPLÍK BRNĚNSKÁ 28, 664 51, ŠLAPANICE</p>	<p>PRÁCE:</p> <p style="text-align: center;">KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE</p>	<p>STRANA Č.:</p> <p style="text-align: center;">1</p>
---	---	--	---

<p style="text-align: center;">OBNOVA DĚTSKÉHO MĚSTEČKA V HODONÍNĚ SO 2020 DOUPĚ</p>	<p style="text-align: center;">ING. ROMAN KOPLÍK BRNĚNSKÁ 28, 664 51, ŠLAPANICE</p>	<p>PRÁCE:</p> <p style="text-align: center;">KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE</p>	<p>STRANA Č.:</p> <p style="text-align: center;">1</p>
---	---	--	---

[illegible]

OBNOVA DĚTSKÉHO MĚSTEČKA V HODONÍNĚ SO 2020 DOUPĚ

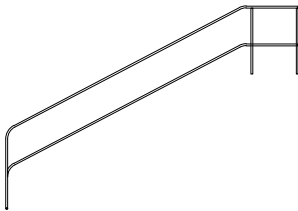

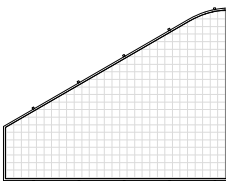
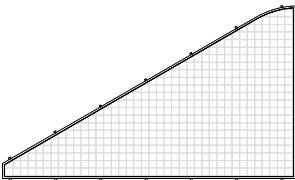
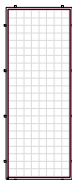
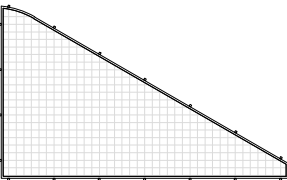
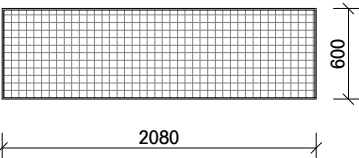
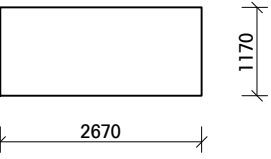
ING. ROMAN KOPLÍK
BRNĚNSKÁ 28, 664 51, ŠLAPANICE



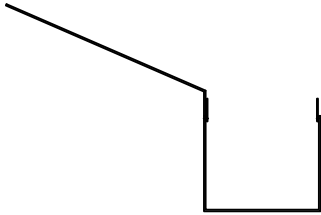
PRÁCE:

ZÁMEČNICKÉ PRÁCE

STRANA Č.:

1

OZNAČENÍ		SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ				CELKEM	POZNÁMKA
				1NP	2NP	STŘECHA			
Z	1		SCHODIŠTĚVÉ MADLO DVOJITÉ LAKOVANÁ TRUBKA D = 25 mm	1				1	ODSTÍN A TYP URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI NUTNO ZPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI PODROBNĚ ŘEŠENO V PROJEKTU INTERIÉRU
Z	2		OCHRANNÁ SCHODIŠTĚVÁ SÍŤ RÁM LAKOVANÁ TRUBKA D = 25 mm VÝPLETOVÁ SÍŤ 4,71 m2	1				1	ODSTÍN A TYP URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI NUTNO ZPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI PODROBNĚ ŘEŠENO V PROJEKTU INTERIÉRU
Z	3		OCHRANNÁ SCHODIŠTĚVÁ SÍŤ RÁM LAKOVANÁ TRUBKA D = 25 mm VÝPLETOVÁ SÍŤ 4,43 m2		1			1	ODSTÍN A TYP URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI NUTNO ZPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI PODROBNĚ ŘEŠENO V PROJEKTU INTERIÉRU
Z	4		OCHRANNÁ SCHODIŠTĚVÁ SÍŤ RÁM LAKOVANÁ TRUBKA D = 25 mm VÝPLETOVÁ SÍŤ 4,81 m2		1			1	ODSTÍN A TYP URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI NUTNO ZPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI PODROBNĚ ŘEŠENO V PROJEKTU INTERIÉRU
Z	5		OCHRANNÁ SCHODIŠTĚVÁ SÍŤ RÁM LAKOVANÁ TRUBKA D = 25 mm VÝPLETOVÁ SÍŤ 1,88 m2		1			1	ODSTÍN A TYP URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI NUTNO ZPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI PODROBNĚ ŘEŠENO V PROJEKTU INTERIÉRU
Z	6		OCHRANNÁ SÍŤ RÁM LAKOVANÁ TRUBKA D = 25 mm VÝPLETOVÁ SÍŤ 4,64 m2		1			1	ODSTÍN A TYP URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI NUTNO ZPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI PODROBNĚ ŘEŠENO V PROJEKTU INTERIÉRU
Z	7	 600 2080	OCELOVÝ POZINKOVANÝ POROHOŽ ZAPUŠTĚNO V ROVINĚ TERASY VEL. 600/2080 mm	1				1	ODSTÍN A TYP URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI MONTÁŽ PROVÉST DLE POKYNŮ VÝROBCE
Z	8	 1170 2670	NEREZOVÝ OCHRANNÝ PLECH POD KRBOVÁ KAMNA ZAPUŠTĚNO V PODLAŽE VEL. 1170/2670 mm	1				1	ODSTÍN A TYP URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI NUTNO PROVÉST DLE TECHNICKÝCH PODKLADŮ DODAVATELE KAMEN

OBNOVA DĚTSKÉHO MĚSTEČKA V HODONÍNĚ SO 2020 DOUPĚ					ING. ROMAN KOPLÍK BRNĚNSKÁ 28, 664 51, ŠLAPANICE			PRÁCE: ZÁMEČNICKÉ PRÁCE	STRANA Č.: 2
OZNAČENÍ		SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ			CELKEM	POZNÁMKA	
1NP	2NP	STŘECHA							
Z	9		TŘÍVRSTVÝ KERBOVÝ KOMÍN S MINERÁLNÍ IZOLACÍ, TENKOSTĚNNOU KERAMICKOU VLOŽKOU S NEREZOVÝM OPLÁŠTĚNÍM DN 150 mm VČETNĚ NAPOJENÍ NA PAROZÁBRANU, PHI A OPLECHOVÁNÍ DL. 5700 mm	1			1	VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI NUTNO KOORDINOVAT S DODAVATELEM KAMEN A PROJEKTEM INTERIÉRU	
Z	10		DEŠŤOVÝ SVODNÝ ŘETĚZ OCELOVÝ A POZINKOVANÝ DL. 2,5 m	2			2	ODSTÍN A TYP URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI POZINKOVÁNO A LAKOVÁNO	
Z	11		ŽLABOVÝ OCELOVÝ POZINK. LAKOVANÝ HÁK, HRANATÝ Š. 150 mm			26	26	ÚPRAVA: ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO, LAKOVÁNO RAL 7016 VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI	

OBNOVA DĚTSKÉHO MĚSTEČKA V HODONÍNĚ SO 2020 DOUPĚ

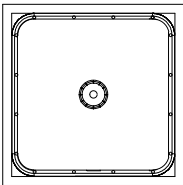


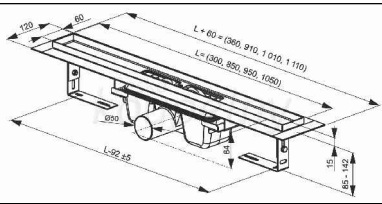
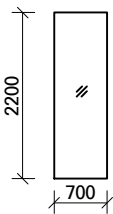
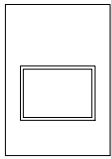
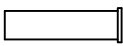

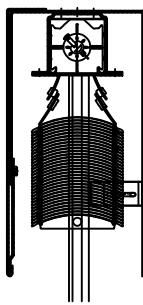
ING. ROMAN KOPLÍK
BRNĚNSKÁ 28, 664 51, ŠLAPANICE

PRÁCE:

OSTATNÍ PRÁCE

STRANA Č.:

1

OZNAČENÍ		SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ				CELKEM	POZNÁMKA
				1NP	2NP	STŘECHA			
S	1		IBC KONTEJNER NA DEŠTOVOUV VODU 1000 L VČETNĚ DŘEVĚNÉHO OBLOŽENÍ SIBÍRSKÝ MODŘÍN TL. 20 mm	2				2	TYP URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI
S	2		REVIZNÍ DVÍŘKA ZTI MAGNETICKÁ POD OBKLADEM 200 x 200 mm OTEVÍRAVÁ	2				2	VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI POLOHU A ROZMĚRY NUTNO KORDINOVAT S PROJEKTEM ZTI A INTERIÉRU
S	3		REVIZNÍ DVÍŘKA VZT V SDK PODHLEDU ZAPUŠTĚNÁ 500 x 300 mm VÝKLOPNÁ	4				4	VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI POLOHU A ROZMĚRY NUTNO KORDINOVAT S PROJEKTEM VZT A INTERIÉRU
S	4		SPRCHOVÝ PODLAHOVÝ ŽLAB DĚLKA 1000 mm	1				1	ODSTÍN A TYP URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI POLOHU A ROZMĚRY NUTNO KORDINOVAT S PROJEKTEM ZTI A INTERIÉRU
S	5		ZASKLENÍ SPRCHOVÉHO KOUTU BEZPEČNOSTNÍ KALENÉ SKLO, ČIRÉ ANTIPLAKOVÁ ÚPRAVA OSAŽENO DO HLINÍKOVÉHO U PROFILU VEL. 700/2200 mm	1				1	ODSTÍN A TYP URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI POLOHU A ROZMĚRY NUTNO KORDINOVAT S PROJEKTEM ZTI A INTERIÉRU
S	6		KRBOVÁ AKUMULAČNÍ KAMNA	1				1	ODSTÍN A TYP URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI POLOHU A ROZMĚRY NUTNO KORDINOVAT S PROJEKTEM INTERIÉRU NUTNO PROVÉST DLE TECHNICKÝCH PODKLADŮ DODAVATELE KAMEN
S	7		PŘÍVOD EXTERNÍHO VZDUCHU PRO KRBOVÁ KAMNA VČETNĚ LÍMCE NAPOJENÍ PAROZÁBRANY SOUČÁSTÍ BUDE EXTERIÉROVÁ POZINKOVANÁ A LAKOVANÁ MŘÍŽKA DN 100 DL 0,8 m	1				1	ODSTÍN A TYP URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI POLOHU A ROZMĚRY NUTNO KORDINOVAT S PROJEKTEM INTERIÉRU NUTNO PROVÉST DLE TECHNICKÝCH PODKLADŮ DODAVATELE KAMEN
S	8		VNITRNÍ ČISTÍCÍ ROHOŽ ZAPUŠTĚNÁ Z KOKOSOVÝCH VLÁKEN VEL. 5,9 m2	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	9		VENKOVNÍ AL ŽALUZIE Z90, VČETNĚ KOTEVNÍCH ÚCHYTŮ NA EL. POHON BOX ŽALUZIE SKRYTÝ POD DŘEVĚNOU FASÁDOU VODÍCÍ LANKA KOTVENÁ DO OKENNÍ ŠPALETY VEL. OTVORU 2080/1580 mm	2				2	ODSTÍN A TYP URČÍ GP DLE VZORNÍKU VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT S GP ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVENÍŠTI NUTNO ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI PROVÉST DLE TECHNICKÝCH PODKLADŮ DODAVATELE