


POZN.:

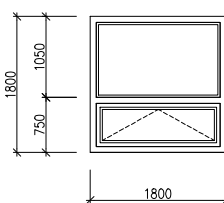
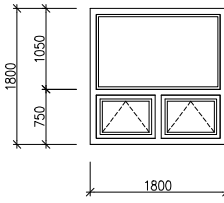
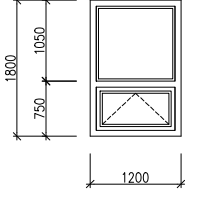
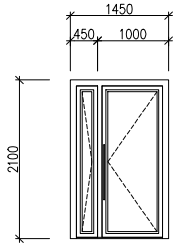
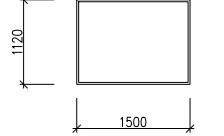
– VEŠKERÉ DEKORY, MATERIÁLY A POVRCHY JE NUTNÉ PŘED REALIZACÍ VYZORKOVAT A SCHVÁLIT ZPRACOVATELEM
ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU

±0,000 = stávající podlaha přízemí objektu (výšková úroveň se nemění)


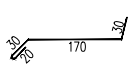

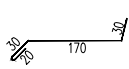

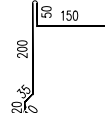




DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE JAKO PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE.

DATUM:	REVIZE (POPIS)	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:	
ORIENTACE:		PROJEKČNÍ KANCELÁŘ: FÜRMA s.r.o. sídlo: Halenkovice 757, 763 63 Halenkovice IČ: 065 47 800 DIČ: CZ06547800 mobil: +420 605 906 492 e-mail: furst.pavel@email.cz	PARÉ:
INVESTOR:	město Otrokovice IČ: 002 84 301 nám. 3. května 1340 765 02 Otrokovice	HIP: Ing. et Ing. arch. Pavel Fürst ČKAIT 1302115 ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: VYPRACOVAL: Ing. et Ing. arch. Pavel Fürst	DATUM: 10/2022 STUPEŇ PD: DVZ ČÁST: D1.1
STAVBA:	Rekonstrukce Městské knihovny Otrokovice v místní části Baťov	OBJEKT / NÁZEV VÝKRESU: VÝPISY PRVKŮ	MĚŘÍTKO: - Č.VÝKRESU: D1.09



VÝPIS OKEN:

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [MM]	POPIS	POČET			POZNÁMKA
				PODLAŽÍ			
				1.NP	-	Σ	
<div><div>0</div><div>1</div></div>		1800/1800	<ul style="list-style-type: none">- OKNO, DVOUDÍLNÉHORNÍ ČÁST - PEVNÁDOLNÍ ČÁST - SKLOPNÁ- MATERIÁL : PLASTOVÝ PROFIL TL. min. 86 MM- BARVA : FÓLIE, ANTRACIT- Z VNITŘNÍ STRANY BÍLÁ- $U_f = 0,76 \text{ W/(m}^2\text{*K)}$- ZASKLENÍ 3-SKLO ($U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{*K}$)- KOVÁNÍ ELOXOVANÝ HLINÍK, CELOOBVODOVÉ- PÁKOVÝ OVLADAČ VA VÝŠCE +1,500- $R_w = 38 \text{ dB}$	12	-	12	<p>PŘED DODÁVKOU NUTNO ZAMĚŘIT STAV. OTVOR</p> <p>POHLED ZVENKU</p> <p>KÓTOVÁNY JSOU ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU</p>
<div><div>0</div><div>2</div></div>		1800/1800	<ul style="list-style-type: none">- OKNO, DVOUDÍLNÉHORNÍ ČÁST - PEVNÁDOLNÍ ČÁST - SKLOPNÁ, DĚLENÁ 1/2- MATERIÁL : PLASTOVÝ PROFIL TL. min. 86 MM- BARVA : FÓLIE, ANTRACIT- Z VNITŘNÍ STRANY BÍLÁ- $U_f = 0,76 \text{ W/(m}^2\text{*K)}$- ZASKLENÍ 3-SKLO ($U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{*K}$)- KOVÁNÍ ELOXOVANÝ HLINÍK, CELOOBVODOVÉ- PÁKOVÝ OVLADAČ VA VÝŠCE +1,500- $R_w = 38 \text{ dB}$	1	-	1	<p>PŘED DODÁVKOU NUTNO ZAMĚŘIT STAV. OTVOR</p> <p>POHLED ZVENKU</p> <p>KÓTOVÁNY JSOU ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU</p>
<div><div>0</div><div>3</div></div>		1200/1800	<ul style="list-style-type: none">- OKNO, DVOUDÍLNÉHORNÍ ČÁST - PEVNÁDOLNÍ ČÁST - SKLOPNÁ- MATERIÁL : PLASTOVÝ PROFIL TL. min. 86 MM- BARVA : FÓLIE, ANTRACIT- Z VNITŘNÍ STRANY BÍLÁ- $U_f = 0,76 \text{ W/(m}^2\text{*K)}$- ZASKLENÍ 3-SKLO ($U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{*K}$)- KOVÁNÍ ELOXOVANÝ HLINÍK, CELOOBVODOVÉ- PÁKOVÝ OVLADAČ VA VÝŠCE +1,500- $R_w = 38 \text{ dB}$	1	-	1	<p>PŘED DODÁVKOU NUTNO ZAMĚŘIT STAV. OTVOR</p> <p>POHLED ZVENKU</p> <p>KÓTOVÁNY JSOU ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU</p>
<div><div>0</div><div>4</div></div>		1450/2100	<ul style="list-style-type: none">- DVEŘE DVOUKŘÍDLÉHLAVNÍ ČÁST - SV.ŠÍŘKA MIN. 860 MMDOLNÍ ČÁST - ARETACE- MATERIÁL : PLASTOVÝ PROFIL TL. min. 86 MM- BARVA : FÓLIE, ANTRACIT- Z VNITŘNÍ STRANY BÍLÁ- $U_f = 0,89 \text{ W/(m}^2\text{*K)}$- ZASKLENÍ 3-SKLO ($U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{*K}$) (ZRCADLOVÁ FÓLIE)- KOVÁNÍ ELOXOVANÝ HLINÍK, CELOOBVODOVÉMADLO Ø 25 DL. 720 MM NEREZ/ KLIKA- OPATŘENO ELEKTRONICKÝM ZÁMKEM	2	-	2	<p>PŘED DODÁVKOU NUTNO ZAMĚŘIT STAV. OTVOR</p> <p>POHLED ZVENKU</p> <p>KÓTOVÁNY JSOU ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU</p>
<div><div>0</div><div>4</div></div>		1500/1120	<ul style="list-style-type: none">- OKNO JEDNODÍLNÉ, FIXNÍPRŮHLED, VIDITELNÉ BUDE POUZE SKLO- MATERIÁL: OCEL. RÁM ZKRYTÝ- BARVA : FÓLIE, ANTRACIT- ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ 2-SKLO CONNEX	1	-	1	<p>PŘED DODÁVKOU NUTNO ZAMĚŘIT STAV. OTVOR</p> <p>KÓTOVÁNY JSOU ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU</p>


VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ:

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [MM]	POPIS	POČET KUSŮ				POZNÁMKA
				PODLAŽÍ				
				1.NP	-	STR.	Σ	
		1800	<ul style="list-style-type: none">- VNĚJŠÍ OKENNÍ PARAPET- MATERIÁL: PoZN PLECH, LAKOVANÝ- RŠ 250 MM- VČ. UKONČOVACÍCH KRYTEK	13	-	-	13	<ul style="list-style-type: none">- PROVEDENÍ DLE ČSN 73 3610- BARVA ANTRACIT, RAL 7016
		1200	<ul style="list-style-type: none">- VNĚJŠÍ OKENNÍ PARAPET- MATERIÁL: PoZN PLECH, LAKOVANÝ- RŠ 250 MM- VČ. UKONČOVACÍCH KRYTEK	1	-	-	1	<ul style="list-style-type: none">- PROVEDENÍ DLE ČSN 73 3610- BARVA ANTRACIT, RAL 7016
		89300	<ul style="list-style-type: none">- OPLECHOVÁNÍ ATIKY- MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH- RŠ 470 MM- VČ. VŠECH MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	-	-	1	1	<ul style="list-style-type: none">- PROVEDENÍ DLE ČSN 73 3610- BARVA ANTRACIT, RAL 7016
		DN110	<ul style="list-style-type: none">- STŘEŠNÍ VPUŠŤ S PVC LÍMCEM- PROVEDENÍ: DLE TYPOVÉHO ŘEŠENÍ VÝROBCE STŘEŠNÍ KRYTINY- VČ. VŠECH MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	-	-	1	1	<ul style="list-style-type: none">- TYPOVÝ VÝROBEK např. TOPWET- V BARVĚ PVC KRYTINY- VČ. OCHRANNÉHO KOŠE <p>PRŮMĚR OVĚŘIT PŘED MONTÁŽÍ</p>
		DN110	<ul style="list-style-type: none">- ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE- PROVEDENÍ: DLE TYPOVÉHO ŘEŠENÍ VÝROBCE STŘEŠNÍ KRYTINY- VČ. VŠECH MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	-	-	2	2	<ul style="list-style-type: none">- TYPOVÝ VÝROBEK např. TOPWET- V BARVĚ KRYTINY <p>PRŮMĚR OVĚŘIT PŘED MONTÁŽÍ</p>

VÝPIS SPECIÁLNÍCH PRVKŮ:

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [MM]	POPIS	POČET			POZNÁMKA
				PODLAŽÍ			
				1.NP	-	Σ	
<div>S 1</div>	<div>INTERAKTIVNÍ INFOPANEL</div> <div></div> <div>ILUSTRAČNÍ FOTO</div>	600/1800	<div>- DISPLEJ 43"</div> <div>- ROZLIŠENÍ : 1920 X 1080</div> <div>- MATERIÁL : HLINÍK</div> <div>- BARVA : STŘÍBRNÁ</div> <div>- OPERAČNÍ PAMĚŤ : 4 GB DDR3 1333 RAM</div> <div>- PROCESOR : Intel Celeron ICP1037U CPU</div> <div>- PEVNÝ DISK: MIN. 128 GB SSD</div> <div>- PROVEDENÍ : ALL IN ONE</div>	1	-	1	<div>- PROVEDENÍ NÁSTĚNNÉ</div> <div>(CENA CCA 100.000,- Kč BEZ DPH)</div>
<div>S 2</div>	<div>PROMÍTACÍ PLÁTNO</div> <div>+ PROJEKTOR (SET)</div>		<div>PROMÍTACÍ PLÁTNO:</div> <div>- PODHLEDOVÉ, ELEKTRICKÉ</div> <div>- ŠÍŘKA: 2200 MM</div> <div>- FORMÁT 16:10</div> <div>(NAPŘ. BLUELABEL INBF 220)</div> <div>PROJEKTOR:</div> <div>- INSTALAČNÍ</div> <div>(NAPŘ. 3LCD EPSON EB-PU1006W, WUXGA)</div>	1	-	1	<div>(CENA CCA 250.000,- Kč BEZ DPH)</div>
<div>S 3</div>	<div>ZÁVĚSNÝ SYSTÉM NA OBRAZY</div> <div></div>		<div>ZÁVĚSNÝ SYSTÉM ARTITEQ</div> <div>- KOMPLET - TOP RAIL 2,0 mb</div> <div>- PROVEDENÍ: BILÁ</div>	4	-	4	<div>(CENA CCA 550,- Kč/KS BEZ DPH)</div> <div>ODKAZ:</div> <div>https://www.umenisveta.cz/zavesne-systemy/top-rail/komplet-top-rail-biela-2m</div>

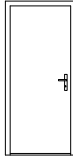
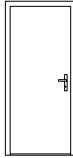
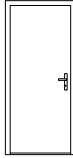
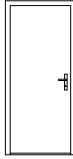
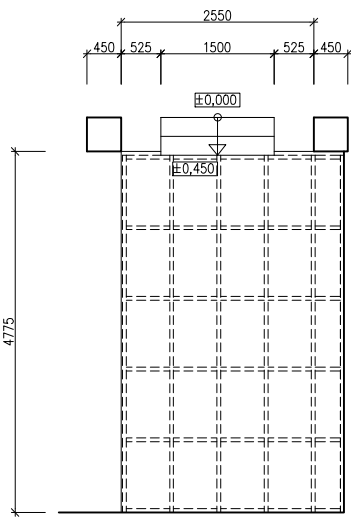
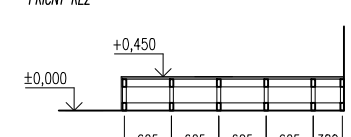
VÝPIS PARAPETŮ:

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [MM]	POPIS	POČET			POZNÁMKA
				PODLAŽÍ			
				1.NP	-	Σ	
<div><div>P</div><div>1</div></div>		1800	<div>- VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPET</div> <div>- MATERIÁL : PLAST, S NOSEM 40 MM</div> <div>- HL. 370 MM</div> <div>- VČ. UKONČOVACÍCH KRYTEK</div>	12	-	12	- BARVA BÍLÁ
<div><div>P</div><div>2</div></div>		1200	<div>- MATERIÁL : PLAST, S NOSEM 40 MM</div> <div>- HL. 370 MM</div> <div>- VČ. UKONČOVACÍCH KRYTEK</div>	1	-	1	- BARVA BÍLÁ

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ:

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [MM]	POPIS	POČET			POZNÁMKA
				PODLAŽÍ			
				1.NP	-	Σ	
<div><div><div>Z</div><div>1</div></div></div>		1800/1800	<div><div>PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE</div><div>ELEKTRICKY OVLÁDANÉ</div><div>RAL 7016</div><div>PŘÍČLE Ø 15 MM (d=100 MM)</div><div>SLOUPKY Ø 45/5 MM (9KS)</div><div>VÝŠKA : 1000 MM</div></div> <div><div>KASTL:</div><div>140/250</div><div>OBOISTRANNĚ LAKOVANÝ PLECH</div><div>RAL 7016</div><div>NA ZDIVU PODLOŽIT XPS TL. 20MM</div></div>	13	-	13	- VČ. VŠECH MONTÁŽNÍCH PRVKŮ
<div><div><div>Z</div><div>2</div></div></div>		1200/1800	<div><div>PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE</div><div>ELEKTRICKY OVLÁDANÉ</div><div>RAL 7016</div><div>PŘÍČLE Ø 15 MM (d=100 MM)</div><div>SLOUPKY Ø 45/5 MM (9KS)</div><div>VÝŠKA : 1000 MM</div></div> <div><div>KASTL:</div><div>140/250</div><div>OBOISTRANNĚ LAKOVANÝ PLECH</div><div>RAL 7016</div><div>NA ZDIVU PODLOŽIT XPS TL. 20MM</div></div>	1	-	1	- VČ. VŠECH MONTÁŽNÍCH PRVKŮ
<div><div><div>Z</div><div>3</div></div></div>			<div><div>BIBLIOBOX – KASTL PRO OBEZDĚNÍ</div><div>NEREZ PLECH TL. 1,0 MM</div></div> <div><div>BIBLIOBOX – FASÁDNÍ KRYT</div><div>LAKOVANÝ PLECH, RAL 7016</div></div>	1	-	1	- VČ. VŠECH MONTÁŽNÍCH PRVKŮ

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ:

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [MM]	POPIS	POČET		ZÁRUBEŇ	POZNÁMKA
				PODLAŽÍ			
				1.NP	Σ		
<div><div>T</div><div>1</div></div>		1000/1970	<div>- INTERIÉROVÉ DVEŘE OTEVÍRAVÉ, PLNÉ</div> <div>- TYP PORTA VECTOR U</div> <div>- SYSTÉM BEZ POLODŘÁŽKY</div> <div>- BARVA: PREMIUM, NÁSTŘIK BÍLÁ</div>	L - P 1	L - P 1	<div>OBLOŽKOVÁ BEZ POLODŘÁŽKY</div> <div>FÓLIE, PREMIUM BÍLÁ TL. DO 179 MM</div>	<div>KOVÁNÍ TOPAZ CHROM, MATNÝ KLIKA-KOULE VČ. ELEKTRONICKÉHO ZÁMKU</div> <div>ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU: 1100/2020 mm</div>
<div><div>T</div><div>2</div></div>		700/1970	<div>- INTERIÉROVÉ DVEŘE OTEVÍRAVÉ, PLNÉ</div> <div>- TYP PORTA VECTOR U</div> <div>- SYSTÉM BEZ POLODŘÁŽKY</div> <div>- BARVA: PREMIUM, NÁSTŘIK BÍLÁ</div>	L 2 P 1	L 2 P 1	<div>OBLOŽKOVÁ BEZ POLODŘÁŽKY</div> <div>FÓLIE, PREMIUM BÍLÁ TL. DO 179 MM</div>	<div>KOVÁNÍ TOPAZ CHROM, MATNÝ KLIKA-KOULE</div> <div>ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU: 800/2020 mm</div>
<div><div>T</div><div>3</div></div>		800/1970	<div>- INTERIÉROVÉ DVEŘE OTEVÍRAVÉ, PLNÉ</div> <div>- TYP PORTA VECTOR U</div> <div>- SYSTÉM BEZ POLODŘÁŽKY</div> <div>- BARVA: PREMIUM, NÁSTŘIK BÍLÁ</div>	L 3 P 2	L 3 P 2	<div>OBLOŽKOVÁ BEZ POLODŘÁŽKY</div> <div>FÓLIE, PREMIUM BÍLÁ TL. DO 179 MM</div>	<div>KOVÁNÍ TOPAZ CHROM, MATNÝ KLIKA-KOULE</div> <div>ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU: 900/2020 mm</div>
<div><div>T</div><div>4</div></div>		1100/1970	<div>- INTERIÉROVÉ DVEŘE OTEVÍRAVÉ, PLNÉ</div> <div>- TYP PORTA VECTOR U</div> <div>- SYSTÉM BEZ POLODŘÁŽKY</div> <div>- BARVA: PREMIUM, NÁSTŘIK BÍLÁ</div>	L 1 P -	L 1 P -	<div>OBLOŽKOVÁ BEZ POLODŘÁŽKY</div> <div>FÓLIE, PREMIUM BÍLÁ TL. DO 179 MM</div>	<div>KOVÁNÍ TOPAZ CHROM, MATNÝ KLIKA-KOULE VČ. ELEKTRONICKÉHO ZÁMKU</div> <div>ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU: 1200/2020 mm</div>
<div><div>T</div><div>5</div></div>	<div><div>PŮDORYS</div><div></div><div><div>PRŮČNÝ ŘEZ</div><div></div></div></div>	<div>PODIUM – DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE 2550/4775</div> <div>- Z HRANOLŮ 50/100 MM</div> <div>PODLAHA:</div> <div>- 2x OSB (P+D) TL. 18 MM (KOLMO NA SEBE)</div> <div>- SCHODY 3x 250/150 MM</div> <div>- ZÁKLOP STĚN Z OSB TL. 16 MM</div>	1	1	<div>- KE KONTRUKCI BUDE DOPLNĚN SYSTÉM PŘÍHRÁDEK (ŘEŠENO V RAMCI DOKUMENTACE VNITŘNÍHO VYBAVENÍ)</div> <div>- CELÁ PLOCHA VČ. SCHODIŠTĚ BUDE NÁSLEDNĚ OPATŘENA KOBERVCEM FORTESSE SDE NEW 174</div> <div>VÝPIS MATERIÁLU:</div> <div>- OSB (P+D) TL. 18 MM, cca 30 m2</div> <div>- OSB TL. 16 MM, cca 3,0 m2</div> <div>- HRANOL 50/100 MM, cca 105 mb</div>		