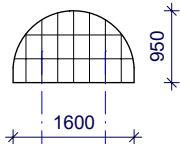
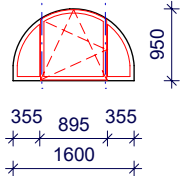
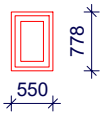
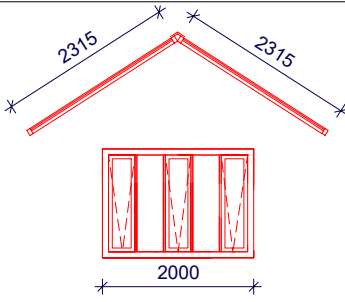
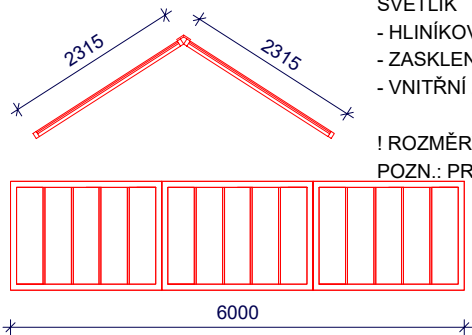


REVIZE DPS

DATUM A ČÍSLO REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE
29.1.2025 REVIZE Č.1	STŘEŠNÍ OKNA (ozn. "O2") - na základě požadavku památkářů budou okna nově obdélníkového tvaru o r.550x778mm

NÁZEV STAVBY		<div><div></div><div></div><div></div></div>	
Jízdárna Louckého kláštera ve Znojmě II.etapa			
INVESTOR		Atelier GNS s.r.o. Krátká 1778/9, 66902 Znojmo www.atelierngns.com, info@atelierngns.com	
MĚSTO ZNOJMO, Obroková 1/12, 66922 Znojmo			
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	MÍSTO STAVBY		
Znojmo-Louka 793574	Loucká ulice		
HLAVNÍ ARCHITEKT			ZAKÁZKA Č.
ING. ARCH. MARTIN NAVRKAL, PH.D.			PARÉ
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
ING. ARCH. MARTIN NAVRKAL, PH.D.	ING. ARCH. PAULA PEKOVÁ		
OBJEKT	STUPEŇ		
SO 01	DPS		
PROFESE	DATUM		
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	06/2024		
NÁZEV VÝKRESU	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ	1:100	V1	

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (KS)				POVRCHOVÁ ÚPRAVA, KOVÁNÍ, ZASKLENÍ	POZNÁMKY
				1NP	2NP	PODKR.	CELKEM		
O1	RSO 	CELKOVÁ REPASE STÁVAJÍCÍ OKENNÍ MŘÍŽE	1600 x 950	15			15	POVRCHOVÁ ÚPRAVA RAL TM.ŠEDÁ (URČÍ ARCHITEKT ZE VZORNÍKU DODAVATELE)	
	NHO  POZOR! POHLED Z INTERIÉRU POZN.:Původní okno bude vysazeno a uloženo	VNITŘNÍ OKNO - PŘÍZEMÍ DVOUPODLAŽNÍ BUDOVY - AL PROFILY - OKENNÍ SYSTÉM S ÚZKÝMI POHLEDOVÝMI ŠÍŘKAMI (PANORAMA DESIGN), HLINÍKOVÝ PROFIL 85 x 55mm - OTEVÍRAVÉ I VÝKLOPNÉ KŘÍDLO, DVA PEVNÉ SLOUPKY. POHLED Z INTERIÉRU. KLIKA MATNÝ NEREZ. - DETAILS PROVEDENÍ (KOVÁNÍ, KLIKA, DOPLŇKY) VYBERE ARCHITEKT DLE VZORNÍKU DODAVATELE. - ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM - TVAR OKNA BUDE ZAMĚŘEN DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ. ÚPRAVA STAVEBNÍHO OTVORU PRO OSAZENÍ VÝROBKU. ARETACE OTEVÍRÁNÍ PRO ZAMEZENÍ NÁRAZU DO ZÁKLENKU	1600 x 950	15			15	POVRCHOVÁ ÚPRAVA RAL TM.ŠEDÁ (URČÍ ARCHITEKT ZE VZORNÍKU DODAVATELE) - IZOLAČNÍ DVOJSKLO Ug=1,1	
O2		- STŘEŠNÍ OKNO r.550 x 778mm - interiér: dřevěné okno - exteriér: hliník v odstínu střešní krytiny (cihlově červená) - elektrické ovládání - VNITŘNÍ ZATEMŇOVACÍ ROLETA (el. ovládání)	550 x 778			8	8	IZOLAČNÍ TROJSKLO Uw=1,0	Oplechování součástí okna
O3		SVĚTLÍK - HLINÍKOVÉ PROFILY - ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ TROJSKLO 3x OTVÍRANÉ ČÁSTI Z KAŽDÉ STRANY SVĚTLÍKU ! ROZMĚRY OVĚŘIT NA MÍSTĚ ! POZN.: PROVEDENÍ A ČLENĚNÍ PŘÍZPUSOBIT SVĚTLÍKU V I.ETAPĚ - exteriér: v odstínu střešní krytiny (cihlově červená) - elektrické ovládání, vlastní záložní zdroj el.energie - napojeno na řídicí jednotku pro odvětrávání CHÚC a EPS	2315 x 2000 (2ks)			1	1	HLINÍK, (ODSTÍN BUDE VYBRÁN ARCHITEKTEM) ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ, Ug=0,6, Uw=1,0 BEZPEČNOSTNÍ SKLO	
O4		SVĚTLÍK - HLINÍKOVÉ PROFILY - ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ TROJSKLO - VNITŘNÍ ZATEMŇOVACÍ ROLETA (el. ovládání) ! ROZMĚRY OVĚŘIT NA MÍSTĚ ! POZN.: PROVEDENÍ A ČLENĚNÍ PŘÍZPUSOBIT SVĚTLÍKU V I.ETAPĚ	2315 x 6000 (2ks)			1	1	HLINÍK, (ODSTÍN BUDE VYBRÁN ARCHITEKTEM) ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ, Ug=0,6, Uw=1,0 BEZPEČNOSTNÍ SKLO	

POZN.:

Okenní a dveřní výplně umístěné v obvodových zdí jsou zakresleny z venkovního pohledu na fasádu.

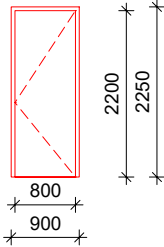
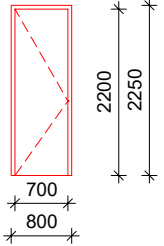
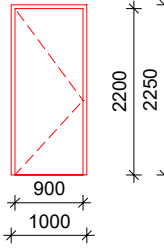
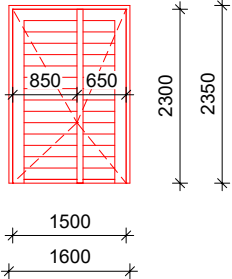
Požární odolnost veškrých konstrukcí dle samostatné části PBR.

NUTNO PŘEMĚŘIT VŠECHNY OTVORY NA STAVBĚ!

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (KS)				POVRCHOVÁ ÚPRAVA, KOVÁNÍ, ZASKLENÍ	POZNÁMKY
				1NP	2NP	PODKR.	CELKEM		
T0		<p>PROSKLENÁ STĚNA, SYSTÉMOVÉ HLINÍKOVÉ PROFILY - ZASKLENÍ FIXNÍMI ČÁSTMI, BEZPEČNOSTNÍ SKLO</p> <p>Sklo - kontrastní značení ve dvou úrovních ve v.900 a 1500 mm nad podlahou (pruh ze značek o průměru nejméně 50mm vzdálenými od sebe nejvíce 150mm)</p> <p>Požární odolnost: - EI 45</p>	3150 X 3700	1			1	<p>HLINÍK, ODSTÍN TMAVĚ ŠEDÁ (RAL PŘÍZPŮSOBIT STÁVAJÍCÍM VÝPLNÍM V OBJEKTU)</p> <p>ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ SKLO</p>	
T1		<p>PROSKLENÁ STĚNA, SYSTÉMOVÉ HLINÍKOVÉ PROFILY - SOUČÁSTÍ JSOU DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE, 1.OTVÍRAVÉ PRAVÉ DVEŘE 850X2250 - ZASKLENÍ FIXNÍMI ČÁSTMI, BEZPEČNOSTNÍ SKLO</p> <p>Sklo - kontrastní značení ve dvou úrovních ve v.900 a 1500 mm nad podlahou (pruh ze značek o průměru nejméně 50mm vzdálenými od sebe nejvíce 150mm)</p> <p>Požární odolnost: - EI 30 C2 DP3 - samozavírací zařízení s klasifikací C2 - kování dle ČSN 730810 čl.13.1.1 ve směru úniku osob (postačí zabezpečit pouze jedno křídlo dveří)</p>	3150 X 3700	1			1	<p>HLINÍK, ODSÍN TMAVĚ ŠEDÁ (RAL PŘÍZPŮSOBIT STÁVAJÍCÍM VÝPLNÍM V OBJEKTU) ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ SKLO KOVÁNÍ: ČERNÁ MAT, KOV KLIKA - KLIKA BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK (SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE)</p> <p>Pozn.: BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY Vodorovné madlo ve v.900mm přes celou jejich šířku (umístěné na straně opačné než jsou závěsy)</p>	
T2a		<p>VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ MASIVNÍ DVEŘE - HLADKÉ - JEDNOKŘÍDLÉ R. 800 x 2200, LEVÉ</p> <p>OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ NA TL.ZDI 450mm</p> <p>Požární odolnost: - EI 30 C2 DP3 - samozavírací zařízení s klasifikací C2</p>	900 x 2250	1			1	<p>TRuhlářský řemeslný výrobek DÝHA DUB (OLEJ, VOSK)</p> <p>KOVÁNÍ: ČERNÁ MAT, KOV KLIKA - KLIKA BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK (SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE)</p>	
T2b		<p>VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ MASIVNÍ DVEŘE - HLADKÉ - JEDNOKŘÍDLÉ R. 800 x 2200, LEVÉ</p> <p>OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ NA TL.ZDI 300mm</p>	900 x 2250	2			2	<p>TRuhlářský řemeslný výrobek DÝHA DUB (OLEJ, VOSK)</p> <p>KOVÁNÍ: ČERNÁ MAT, KOV KLIKA - KLIKA BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK (SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE)</p>	Dveře budou podfíznuť 1,5cm na podlahou dle požadavku VZT

POZN.:
Okenní a dveřní výplně umístěné v obvodových zdí jsou zakresleny z venkovního pohledu na fasádu.
Požární odolnost veškrých konstrukcí dle samostatné části PBR.
NUTNO PŘEMĚŘIT VŠECHNY OTVORY NA STAVBĚ!

VÝROBNÍ A DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRVKŮ PŘEDLOŽIT AUTOROVÍ PROJEKTU K ODSOUHLASENÍ.

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (KS)				POVRCHOVÁ ÚPRAVA, KOVÁNÍ, ZASKLENÍ	POZNÁMKY
				1NP	2NP	PODKR.	CELKEM		
T3		VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ MASIVNÍ DVEŘE - HLADKÉ - JEDNOKŘÍDLÉ R. 800 x 2200, PRAVÉ	900 x 2250	2			2	TRUHLÁŘSKÝ ŘEMESLNÝ VÝROBEK DÝHA DUB (OLEJ, VOSK) KOVÁNÍ: ČERNÁ MAT, KOV KLIKA - KLIKA BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK (SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE)	Dveře budou podfíznuty 1,5cm na podlahou dle požadavku VZT
		OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ NA TL.ZDI 150mm		2			2		
T4		VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ MASIVNÍ DVEŘE - HLADKÉ - JEDNOKŘÍDLÉ R. 700 x 2200, LEVÉ	800 x 2250	2			2	TRUHLÁŘSKÝ ŘEMESLNÝ VÝROBEK DÝHA DUB (OLEJ, VOSK) KOVÁNÍ: ČERNÁ MAT, KOV KLIKA - KLIKA BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK (SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE)	Dveře budou podfíznuty 1,5cm na podlahou dle požadavku VZT
		OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ NA TL.ZDI 150mm		2			2		
T5		VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ MASIVNÍ DVEŘE - HLADKÉ - JEDNOKŘÍDLÉ R. 900 x 2200, LEVÉ	1000 x 2250	1			1	TRUHLÁŘSKÝ ŘEMESLNÝ VÝROBEK DÝHA DUB (OLEJ, VOSK) KOVÁNÍ: ČERNÁ MAT, KOV KLIKA - KLIKA BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK (SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE)	Dveře budou podfíznuty 1,5cm na podlahou dle požadavku VZT
		OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ NA TL.ZDI 300mm		1			1		
T6		VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE, DUBOVÉ MASIV - DVOUKŘÍDLÉ; 1. KŘÍDLO R. 850 x 2300 , 1.OTVÍRAVÉ LEVÉ	1600 X 2350	1			1	TRUHLÁŘSKÝ ŘEMESLNÝ VÝROBEK DŘEVO DUB (OLEJ, VOSK) KOVÁNÍ: ČERNÁ MAT, KOV KLIKA - KLIKA BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK (SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE)	
		OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ NA TL.ZDI 200mm, DŘEVO DUB Požární odolnost: - EW 30 C2 DP3 - samozavírací zařízení s klasifikací C2		1			1	Pozn.: BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY Vodorovné madlo ve v.900mm přes celou jejich šířku (umístěné na straně opačné než jsou závěsy)	

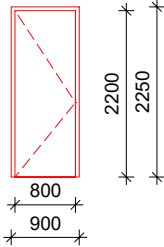
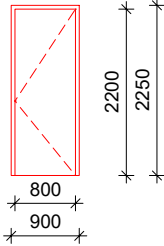
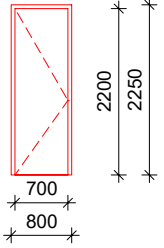
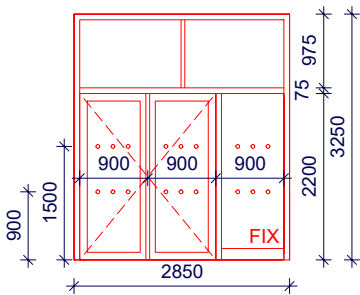
POZN.:
Okenní a dveřní výplně umístěné v obvodových zdí jsou zakresleny z venkovního pohledu na fasádu.
Požární odolnost veškrých konstrukcí dle samostatné části PBR.
NUTNO PŘEMĚŘIT VŠECHNY OTVORY NA STAVBĚ!

VÝROBNÍ A DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRVKŮ PŘEDLOŽIT AUTOROVÍ PROJEKTU K ODSOUHLASENÍ.

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (KS)				POVRCHOVÁ ÚPRAVA, KOVÁNÍ, ZASKLENÍ	POZNÁMKY
				1NP	2NP	PODKR.	CELKEM		
T10a		VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ MASIVNÍ DVEŘE - HLADKÉ - JEDNOKŘÍDLÉ R. 800 x 2200, LEVÉ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ NA TL.ZDI 350mm Požární odolnost: - EI 30 C2 DP3 - samozavírací zařízení s klasifikací C2	900 x 2250		1		1	BARVA ŠEDÁ, RAL DLE ODSTÍNU DVEŘÍ V I.ETAPĚ KOVÁNÍ: ČERNÁ MAT, KOV KLIKA - KLIKA BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK (SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE)	
T10b		VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ MASIVNÍ DVEŘE - HLADKÉ - JEDNOKŘÍDLÉ R. 800 x 2200, LEVÉ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ NA TL.ZDI 350mm	900 x 2250		1		1	BARVA ŠEDÁ, RAL DLE ODSTÍNU DVEŘÍ V I.ETAPĚ KOVÁNÍ: ČERNÁ MAT, KOV KLIKA - KLIKA BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK (SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE)	Dveře budou podfíznyty 1,5cm na podlahou dle požadavku VZT
T11		KOPIE PŮVODNÍCH DVEŘÍ, DŘEVĚNÉ, MASIV - JEDNOKŘÍDLÉ; R. 1020 x 2150, LEVÉ KOPIE STÁVAJÍCÍCH OBLOŽEK - OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ NA TL.ZDI 150mm	1260 x 2280		2		2	BARVA ŠEDÁ, RAL DLE ODSTÍNU DVEŘÍ V I.ETAPĚ KOVÁNÍ: ČERNÁ MAT, KOV KLIKA - KLIKA BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK (SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE)	
T12		KOPIE PŮVODNÍCH DVEŘÍ, DŘEVĚNÉ, MASIV - JEDNOKŘÍDLÉ; R. 940 x 2050, PRAVÉ KOPIE STÁVAJÍCÍCH OBLOŽEK - OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ NA TL.ZDI 150mm	1130 x 2140		2		2	BARVA ŠEDÁ, RAL DLE ODSTÍNU DVEŘÍ V I.ETAPĚ KOVÁNÍ: ČERNÁ MAT, KOV KLIKA - KLIKA BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK (SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE)	
T14		PROSKLENÁ STĚNA, SYSTÉMOVÉ HLINÍKOVÉ PROFILY - SOUČÁSTÍ JSOU DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE, 1.OTVÍRAVÉ PRAVÉ DVEŘE 900X2200 S NADSVĚTLÍKEM - ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO Sklo - kontrastní značení ve dvou úrovních ve v.900 a 1500 mm nad podlahou (pruh ze značek o průměru nejméně 50mm vzdálenými od sebe nejvíce 150mm) Požární odolnost: - EI 30 C2 DP3 - samozavírací zařízení s klasifikací C2 - kování dle ČSN 730810 čl.13.1.1 ve směru úniku osob (postačí zabezpečit pouze jedno křídlo dveří)	1950 X 3250		1		1	HLINÍK,ODSTÍN TMAVĚ ŠEDÁ (RAL PŘÍZPUSOBIT STÁVAJÍCÍM VÝPLNÍM V OBJEKTU) ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ SKLO KOVÁNÍ: ČERNÁ MAT, KOV KLIKA - KLIKA BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK (SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE) Pozn.: BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY Vodorovné madlo ve v.900mm přes celou jejich šířku (umístěné na straně opačné než jsou závěsy)	

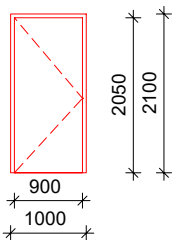
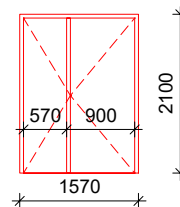
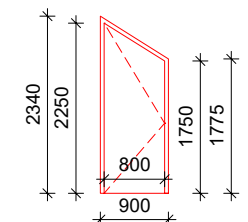
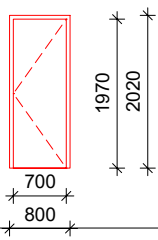
POZN.:
Okenní a dveřní výplně umístěné v obvodových zdí jsou zakresleny z venkovního pohledu na fasádu.
Požární odolnost veškrých konstrukcí dle samostatné části PBR.
NUTNO PŘEMĚŘIT VŠECHNY OTVORY NA STAVBĚ!

VÝROBNÍ A DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRVKŮ PŘEDLOŽIT AUTOROVÍ PROJEKTU K ODSOUHLASENÍ.

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (KS)				POVRCHOVÁ ÚPRAVA, KOVÁNÍ, ZASKLENÍ	POZNÁMKY
				1NP	2NP	PODKR.	CELKEM		
T15		VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ MASIVNÍ DVEŘE - HLADKÉ - JEDNOKŘÍDLÉ R. 800 x 2200, LEVÉ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ NA TL.ZDI 150mm	900 x 2250		1		1	BARVA ŠEDÁ, RAL DLE ODSTÍNU DVEŘÍ V I.ETAPĚ KOVÁNÍ: ČERNÁ MAT, KOV KLIKA - KLIKA BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK (SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE)	Dveře budou podříznuty 1,5cm na podlahou dle požadavku VZT
T16		VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ MASIVNÍ DVEŘE - HLADKÉ - JEDNOKŘÍDLÉ R. 800 x 2200, PRAVÉ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ NA TL.ZDI 150mm	900 x 2250		1		1	BARVA ŠEDÁ, RAL DLE ODSTÍNU DVEŘÍ V I.ETAPĚ KOVÁNÍ: ČERNÁ MAT, KOV KLIKA - KLIKA BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK (SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE)	Dveře budou podříznuty 1,5cm na podlahou dle požadavku VZT
T17		VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ MASIVNÍ DVEŘE - HLADKÉ - JEDNOKŘÍDLÉ R. 700 x 2200, LEVÉ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ NA TL.ZDI 100mm	800 x 2250		1		1	BARVA ŠEDÁ, RAL DLE ODSTÍNU DVEŘÍ V I.ETAPĚ KOVÁNÍ: ČERNÁ MAT, KOV KLIKA - KLIKA DRUH ZÁMKU WC	Dveře budou podříznuty 1,5cm na podlahou dle požadavku VZT
T18		PROSKLENÁ STĚNA, SYSTÉMOVÉ HLINÍKOVÉ PROFILY - SOUČÁSTÍ JSOU DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE, 1.OTVÍRAVÉ LEVÉ DVEŘE 850X2300 S NADSVĚTLÍKEM - ZASKLENÍ FIXNÍMI ČÁSTMI - BEZPEČNOSTNÍ SKLO Sklo - kontrastní značení ve dvou úrovních ve v.900 a 1500 mm nad podlahou (pruh ze značek o průměru nejméně 50mm vzdálenými od sebe nejvíce 150mm) Požární odolnost: - EI 15 C2 DP3 - samozavírací zařízení s klasifikací C2	2850 X 3250			1	1	HLINÍK, ODSTÍN TMAVĚ ŠEDÁ (RAL PŘÍZPUSOBIT STÁVAJÍCÍM VÝPLNÍM V OBJEKTU) ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ SKLO KOVÁNÍ: ČERNÁ MAT, KOV KLIKA - KLIKA BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK (SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE) Pozn.: BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY Vodorovné madlo ve v.900mm přes celou jejich šířku (umístěné na straně opačné než jsou závěsy)	

POZN.:
Okenní a dveřní výplně umístěné v obvodových zdí jsou zakresleny z venkovního pohledu na fasádu.
Požární odolnost veškrých konstrukcí dle samostatné části PBR.
NUTNO PŘEMĚŘIT VŠECHNY OTVORY NA STAVBĚ!

VÝROBNÍ A DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRVKŮ PŘEDLOŽIT AUTOROVÍ PROJEKTU K ODSOUHLASENÍ.

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (KS)				POVRCHOVÁ ÚPRAVA, KOVÁNÍ, ZASKLENÍ	POZNÁMKY
				1NP	2NP	PODKR.	CELKEM		
T19		VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ MASIVNÍ DVEŘE - HLADKÉ - JEDNOKŘÍDLÉ R. 900 x 2050, LEVÉ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ NA TL.ZDI 150mm Požární odolnost: - EI 15 C2 DP3 - samozavírací zařízení s klasifikací C2	1000 x 2100			1	1	BARVA ŠEDÁ, RAL DLE ODSTÍNU DVEŘÍ V I.ETAPĚ KOVÁNÍ: ČERNÁ MAT, KOV KLIKA - KLIKA BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK (SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE)	
T20		VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ MASIVNÍ DVEŘE - HLADKÉ - DVOUKŘÍDLÉ 1.OTEVÍRAVÉ PRAVÉ R. 900 x 2050 OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ TL.150mm Požární odolnost: - EI 15 C2 DP3 - samozavírací zařízení s klasifikací C2	1000 x 2100			1	1	BARVA ŠEDÁ, RAL DLE ODSTÍNU DVEŘÍ V I.ETAPĚ KOVÁNÍ: ČERNÁ MAT, KOV KLIKA - KLIKA BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK (SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE)	
T21		VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ MASIVNÍ DVEŘE - HLADKÉ - JEDNOKŘÍDLÉ ATYP R. 800 x 1750-2250, LEVÉ BEZOBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ NA TL.ZDI 200mm LÍCOVAT SE STĚNOU VMÍSTNOSTI 303	900 x 1775-2340			1	1	BARVA BÍLÁ KOVÁNÍ: ČERNÁ MAT, KOV KLIKA - KLIKA BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK (SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE)	
T22		VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ MASIVNÍ DVEŘE - HLADKÉ - JEDNOKŘÍDLÉ R. 700 x 1970, PRAVÉ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ NA TL.ZDI 200mm Požární odolnost: - EW 15 C2 DP3 - samozavírací zařízení s klasifikací C2	800 x 2020			1	1	BARVA ŠEDÁ, RAL DLE ODSTÍNU DVEŘÍ V I.ETAPĚ KOVÁNÍ: ČERNÁ MAT, KOV KLIKA - KLIKA BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK (SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE)	
T23		DOPLNĚNÍ MADLA SV.Š.DVEŘÍ 1470 Z M.Č. 211 do 206 Z M.Č. 206 do 202 Z M.Č. 206 do 219			3		3	Pozn.: BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY Vodorovné madlo ve v.900mm přes celou jejich šířku (umístěné na straně opačné než jsou závěsy)	
T24		DOPLNĚNÍ MADLA SV.Š.DVEŘÍ 800 Z M.Č. 225 DO 202			1		1	Pozn.: BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY Vodorovné madlo ve v.900mm přes celou jejich šířku (umístěné na straně opačné než jsou závěsy)	
T25		NEREZ ŠTÍTKY - OZNAČENÍ MÍSTNOSTÍ včetně štítků s hmatným orientačním znakem a s příslušným nápisem					KOMLET		

POZN.:

Okenní a dveřní výplně umístěné v obvodových zdí jsou zakresleny z venkovního pohledu na fasádu.

Požární odolnost veškrých konstrukcí dle samostatné části PBR.

NUTNO PŘEMĚŘIT VŠECHNY OTVORY NA STAVBĚ!

VÝROBNÍ A DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRVKŮ PŘEDLOŽIT AUTOROVÍ PROJEKTU K ODSOUHLASENÍ.