





Tabulka místností				
Číslo	Učel	Plocha	Podlaha	Výška
2.01	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	17.30	PVC	ŠTIK + MALBA 3,230
2.02	CHODBA	6.67	PVC	ŠTIK + MALBA 3,230
2.03	KANCELÁŘ	7.62	PVC	ŠTIK + MALBA 3,230
2.04	HEBNÁ	109.76	PVC + KOBREK	ŠTIK + MALBA 3,230
2.05	ŽÁKELI PRO UČITELE	9.76	DLAŽBA KERAMICKÁ	ŠTIK + MALBA 3,230
2.06	CHODBA	10.50	PVC	ŠTIK + MALBA 3,230
2.07	OKALDOVÁ MÍSTNOST	0.99	DLAŽBA KERAMICKÁ	ŠTIK + MALBA 3,230
2.08	VÝDEJ JIDLA	10.22	DLAŽBA KERAMICKÁ	ŠTIK + MALBA 3,230
2.09	LOŽNICE	22.81	PVC	ŠTIK + MALBA 3,230
2.10	LIVÝVÁRNA – DĚTI	16.25	DLAŽBA KERAMICKÁ	ŠTIK + MALBA 3,230
2.11	TOILETY – DĚTI	9.34	DLAŽBA KERAMICKÁ	ŠTIK + MALBA 3,230
2.12	SKLAD	5.40	PVC	ŠTIK + MALBA 3,230
2.13	SKLAD	4.66	PVC	ŠTIK + MALBA 3,230
2.14	STROJOVNA	1.22	PVC	ŠTIK + MALBA 3,230

Plocha podlaží 232,5 m²

## LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOJOVNÉ KONSTRUKCE NAFK. DŘEV. OBKLADY
- NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA
- NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA

## POZNAMKY

- DEMONTUJ SE STÁVAJÍCÍ KRYTÍ ROVNOŘAD, KTERÉ BUDOU NÁVRHÁVY
- DEMONTUJ SE VŠECHY ZÁBRANČI PŘEDMĚTY DLE OZNAČENÍ, ROZVOZY ELEKTROINSTALACE (VČ. VÝPADOVÝ A ZÁBRANČI, KANALIZACE, VODOVODU A VÝVĚH)
- DLE OZNAČENÍ SE DEMONTUJ STÁVAJÍCÍ VÝTVH DŘEV. ŽALUZIE BUDOU ZACHOVÁVY (KROMĚ ŽALUZIE VEZI Č.L.M. 101–102, 201–202)
- SOUČASNĚ S PŘEVÝM SE DEMONTUJ STÁVAJÍCÍ POKRYV, KTERÉ BUDOU NÁVRHÁVY NOVÝM
- VYBUDUJ SE STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ OBKLADY A DLAŽBY DLE OZNAČENÍ VE VÝKRESĚ
- POKRYV SE TOUK SPOJENÍ VŠECH OÚTĚK
- VÝSKALU SE PŘEVÝ PRO VÝTVH VOD. KANALIZACE A ELEKTROINSTALACE
- V MÍSTNOSTI 2.08 SE DEMONTUJ SE STÁVAJÍCÍ ROVNOST, KTERÉ BUDOU NÁVRHÁVY NOVÝM
- VÝTVH VE VÝKRESĚ JDE BUDĚ NÁVRHÁVY NOVÝM VÝTVH JE ŘEŠEN SMLOUVNÝM PŘI

POZN: STÁVAJÍCÍ STAV BŮL PŘEDMĚN PROJEKTOVÁNÍ OD MĚSTA KOLÍN, DOŠLO K URČITÝM OPRÁVAM, DLE SKUTEČNOSTI.





STAVEK REKONSTRUKCE MĚŠ JERONÝMOVNA 775 KOLÍN IV - PAVILON D		GENEALNÍ PROJEKTOVÁNÍ: <b>PK HOŠEK</b>		JAN HOŠEK Mladějovce 795 4402 173 437 763 hoshok@hoshok.cz				
MÍSTO: P.Č. 24118, K.O. KOLÍN	ZOP. PROJEKTOVÁNÍ: JAN HOŠEK	VÝPRAVOVNÍ: JAN HOŠEK	AUTOROVNÉ:					
INVESTOR: MĚŠTO KOLÍN KANCEL. NÁMĚŠTÍ 78 280 12 KOLÍN I	FORMA: 8/4/4	DATA: 04/2024	ZÁKAZNÍ ČÍSLO: 2024.580					
PROJEKTOV. ÚSTV: D.1.1. KONTROLNÍOVNÉ A STAVĚNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	ČÍSLO: D.1.1.2	ČÍSLO: 150	PŘÍLOH. ČÍSLO:					
VÝKRES: PUDOVS 2.NP - STÁVAJÍCÍ STAV / BOJOVACÍ PRÁCE		ČÍSLO VÝKRESU:		B.1.12				






Tabuľka mŕstností					
Číslo úseku	Prosto	Podlaha	Pozemková	Strop	Výška
2.01 CHODBA SE SCHODIŠŤOM	17,30	PVC		ŠŤUK + MALBA	3,20
2.02 CHODBA	6,67	PVC		NOVÝ ŠŤUK POHLED	3,00
2.03 KANCELÁR	7,62	PVC		NOVÝ ŠŤUK POHLED	3,00
2.04 HERNA	10,76	PVC + KOBEC		ŠŤUK + MALBA	3,20
2.05 ZÁZEMÍ PRO ÚČITEĽ	10,04	DLAŽBA, KERAMICKÁ	KERAMICKÝ OBRÁD	NOVÝ ŠŤUK POHLED	3,00
2.06 CHODBA	10,50	PVC		NOVÝ ŠŤUK POHLED	3,00
2.07 KUPACOVSKÁ MIESTNOSŤ	0,99	DLAŽBA, KERAMICKÁ	KERAMICKÝ ŠŤUK	NOVÝ ŠŤUK POHLED	3,00
2.08 TOILET. DLA	10,22	DLAŽBA, KERAMICKÁ	KERAMICKÝ OBRÁD	NOVÝ ŠŤUK POHLED	3,00
2.09 ÚTOČNICE	22,81	PVC		NOVÝ ŠŤUK POHLED	3,00
2.10 UBYTOVANIA – DETI	16,25	DLAŽBA, KERAMICKÁ	KERAMICKÝ OBRÁD	NOVÝ ŠŤUK POHLED	3,00
2.11 TOILET – DETI	9,34	DLAŽBA, KERAMICKÁ	KERAMICKÝ OBRÁD	NOVÝ ŠŤUK POHLED	3,00
2.12 SKLAD	5,40	PVC		NOVÝ ŠŤUK POHLED	3,00
2.13 SKLAD	4,66	PVC		NOVÝ ŠŤUK POHLED	3,00
2.14 STROJOVNA	1,22	PVC		NOVÝ ŠŤUK POHLED	3,20


## LEGENDA MATERIALIŲ

- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
|  | STANCIJA KONSTRUKCIE                |
|  | NOVA SPR. MENSONA PRICKA            |
|  | NOVE KONSTRUKCIE MAP. DVECE, OKRUZU |
|  | NOVA KERAMICKA DIZEBA               |

## POZNÁMKY

- [illegible]

STAVEBA					
<b>REKONSTRUKCE MŠ JERONÝMOVA 775 KOLÍN IV - PAVILÓN D</b>					
MÍSTO:  P.P.C. s.s.418, K.O. KOLÍN					
INVESTOR: MĚSTO KOLÍN KARLOVO NÁMĚSTÍ 9 280 12 KOLÍN I					
PROJEKTOVÁ ZÁST. D.1.1 ARCHITEKTURNÍ A STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ					
VYKRES:	PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV				
GOSPELKA PROJEKTANT:					
		ZOB. PROJEKTANT: JAN HOŠEK	VYPRACOVAL: JAN HOŠEK	AUTORIZACE:	Jan Hošek Mladoborčane 795 +420 732 437 160 hošek@hosek.cz
		FORMÁT BxH	DATUM 04.07/2024		
		STAVBY NO OPS	OKAZNA ČÍSLO 2024380		
		ČASŤ D.1.1.2	UČESŤNO: 150	PLATEB ČÍSLO:	
		ČÍSLO VÝKRESU B.2.2			

STAVBA: <b>REKONSTRUKCE MŠ JERONÝMOVA 775 KOLÍN IV - PAVILÓN D</b>		GENERÁLNÍ PROJEKTANT: 		Jan Hošek Mikulášovice 795 407 79 +420 732 437 160 hosek@pk-hosek.cz	
MÍSTO: P.P.Č. s5418, K.Ú. KOLÍN		ZODP. PROJEKTANT: JAN HOŠEK	VÝPRACOVAL: JAN HOŠEK	AUTORIZACE:	
INVESTOR: MĚSTO KOLÍN KARLOVO NÁMĚSTÍ 78 280 12 KOLÍN I		FORMÁT: 1xA4	DATUM: 04/2024		
		STUPEŇ PD: DPS	ZAKÁZKA ČÍSLO: 2024380		
PROJEKTOVÁ ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		ČÁST: <b>D.1.1.2</b>	MĚŘÍTKO:	PARÉ ČÍSLO:	
VÝKRES: <b>LEGEDNA SKLADEB</b>			ČÍSLO VÝKRESU: <b>E.1</b>		

## SKLADBA – P.1

– SKLADBA V MÍSTNOSTECH: 1.05, 1.07, 1.10, 1.11, 2.05, 2.07, 2.08

- P.1** – NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA S ROZMĚRY MAX 400x400 MM VČ. SPÁROVACÍ HMOTY
- POLYURETANOVÁ HYDROIZOLACE PRO PLOCHY VYSTAVENÉ ZATÍŽENÍ VODOU A CHEMIKÁLIÍM
- JEDNOSLOŽKOVÉ CEMENTOVÉ LEPIDLO URČENÉ PRO LEPENÍ DLAŽEB A OBKLADŮ NA BETONOVOU PODLAHU A OMÍTKY
- ADHÉZNÍ MŮSTEK
- OČIŠTĚNÁ STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA VČ. DEMONTÁŽE STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ DLAŽBY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

## SKLADBA – O.1

– SKLADBA V MÍSTNOSTECH: 1.05, 1.07, 1.10, 1.11, 2.05, 2.07, 2.08

- O.1** – NOVÁ KERAMICKÁ OBKLADY S ROZMĚRY MAX 400x400 MM VČ. SPÁROVACÍ HMOTY
- POLYURETANOVÁ HYDROIZOLACE PRO PLOCHY VYSTAVENÉ ZATÍŽENÍ VODOU A CHEMIKÁLIÍM
- JEDNOSLOŽKOVÉ CEMENTOVÉ LEPIDLO URČENÉ PRO LEPENÍ DLAŽEB A OBKLADŮ NA BETONOVOU PODLAHU A OMÍTKY
- ADHÉZNÍ MŮSTEK
- OPRAVA OMÍTEK PO ROZVODECH, ELEKTROINSTALACE, VODY A KANALIZACE Z VCP OMÍTKY
- OČIŠTĚNÁ STÁVAJÍCÍ OMÍTKA VČ. DEMONTÁŽE STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

## SKLADBA – O.2

– NOVÁ NENOSNÁ PŘÍČKA V MÍSTNOSTI 1.11

- O.2** – PENETRAČNÍ NÁTĚR, 2x MALBA BÍLÁ, PAROPROPUSTNÁ OTĚRUVZDORNÁ S VYSOKOU KRYVOSTÍ – RAL 9016 – ČI KERAMICKÝ OBKLAD
- TMEL PRO SPÁRY – BROUŠENÍ A BANDÁŽOVÁNÍ PÁR A NAPOJENÍ
- 1x PROTIVLHKOSTNÍ DESKA TL. 15 MM – NUTNO OŠETŘIT NAPOJENÍ NA STROP, PODLAHU A STĚNY  
DLE VYBRANÉHO DODAVATELE – ZAMEZENÍ UTLUMENÍ A PRŮCHODU ZVUKU A VIBRACÍ PŘES TYTO SPOJE – DLE DETAILU
- UW PROFIL ŠÍŘE 50 MM A CW PROFIL 50
- VZDUCHOVÁ MEZERA PRO VEDENÍ KANALIZACE A VODOVODU
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

## SKLADBA – O.3

– SKLADBA PRO VÝMALBU CELÉHO OBJEKTU

- O.3** – PENETRAČNÍ NÁTĚR, 2x MALBA BÍLÁ, PAROPROPUSTNÁ OTĚRUVZDORNÁ S VYSOKOU KRYVOSTÍ – RAL 9016
- DO VÝŠKY 1,6 M MUSÍ BÝT BARVA PLNOHODNOTNĚ OMYVATELNÁ
- PENETRAČNÍ NÁTĚR POD MALBU
- OPRAVA OMÍTEK PO ROZVODECH, ELEKTROINSTALACE, VODY A KANALIZACE Z VCP OMÍTKY A ŠTUKU
- HLOUBKOVÁ PENETRACE DO ZÁHOZŮ PO ROZVODECH, ELEKTROINSTALACE, VODY A KANALIZACE
- 100% ŠKRÁBÁNÍ OMÍTKY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

## SKLADBA – S.1

– SKLADBA STROPNÍ KONSTRUKCE V CELÉM OBJEKTU MIMO HEREN Č.M. 1.04 A 2.04

**S.1**

- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
- PROSTOR PRO VEDENÍ ELEKTROINSTALACÍ A DALŠÍCH ROZVODŮ
- NOVÝ SDK STANDARD (PROTIVLHKOSTNÍ V MÍSTNOSTECH 1.05, 1.07, 1.10, 1.11, 2.05, 2.07, 2.08) PODHLED TL. 12,5 MM NA TENKOSTĚNNÉM OCELOVÉM ROŠTU. S PAROTĚSNOU FÓLÍÍ – PAROZÁBRANA – VYSOCE PAROTĚSNÁ FÓLIE S REFLEXNÍ ALUMINIOVOU VRSTVOU NA POLYOLEFÍNOVÉ FÓLII S VÝZTUŽNOU MŘÍŽKOU
- 1x SYSTÉMOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
- 2x MALBA BÍLÁ, PAROPROPUSTNÁ OTĚRUVZDORNÁ S VYSOKOU KRYVOSTÍ – RAL 9016

## SKLADBA – S.2


– SKLADBA STROPNÍ KONSTRUKCE V HERNÁCH 1.04 A 2.04

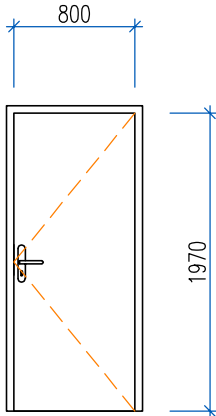
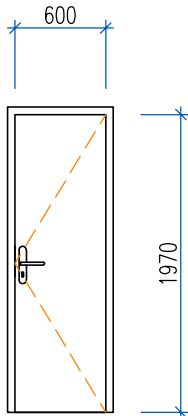
**S.2**

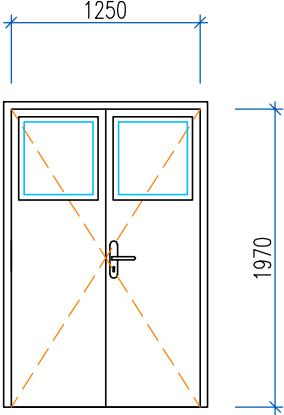
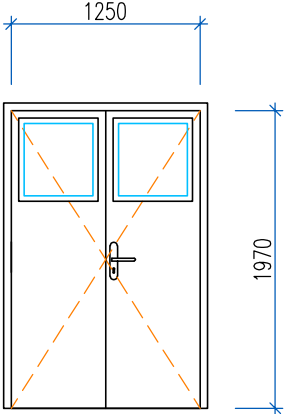
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE
- 100% ŠKRÁBÁNÍ OMÍTKY
- STÁVAJÍCÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
- LOKÁLNÍ OPRAVA STROPU PŘED MALBOU – ŠTUK – DO 10%
- 1x SYSTÉMOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
- 2x MALBA BÍLÁ, PAROPROPUSTNÁ OTĚRUVZDORNÁ S VYSOKOU KRYVOSTÍ – RAL 9016

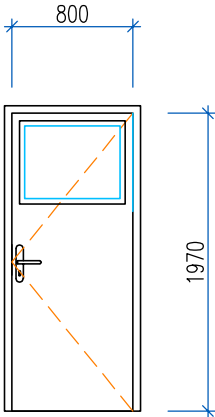
POZNÁMKY:

- V MÍSTNOSTECH, KDE BUDE POUŽITO PŘIROZENÉ VĚTRÁNÍ, MUSÍ BÝT OKNA ZAJIŠTĚNA PROTI ROZBITÍ V DŮSLEDKU PRŮVANU
- VÝKRESY NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE. VÝROBNÍ DOKUMENTACE K DANÝM PRVKŮM, OTVOROVÝCH VÝPLNÍ, ZÁMEČNICKÝM PRVKŮM atd. PŘEDLOŽÍ DODAVATEL GP A INVESTOROVÍ K ODSOUHLASENÍ.
- DODAVATEL JE POVINEN PŘED OBJEDNÁNÍM DANÝCH PRVKŮ, OTVOROVÝCH VÝPLNÍ, ZÁMEČNICKÝM PRVKŮM atd. OVĚŘIT ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ DLE SKUTEČNOSTI.
- BAREVNOST FINÁLNÍCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM A GP NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.
- POZICE A STAV NOSNÝCH KONSTRUKCÍ SKRYTÝCH ZA STÁVAJÍCÍMI KONSTRUKCEMI A OMÍTKAMI MUSÍ BÝT OVĚŘENY BĚHEM PROVÁDĚNÍ STAVBY.
- DODAVATEL ZAJISTÍ, ABY MEZI JEDNOTLIVÝMI MATERIÁLY NEDOCHÁZELO K CHEMICKÝM REAKCÍM, VEDOUCÍM K DEGRADACI MATERIÁLU NEBO JEHO POVRCHOVÉMU ZABARVENÍ.
- VEŠKERÉ ROZPORY VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE OPROTI SKUTEČNÉMU STAVU JE ZHOTOVITEL POVINEN KONZULTOVAT GP V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU.
- VEŠKERÉ NAVRŽENÉ PRVKY PODLEHÁJÍ PŘÍSLUŠNÉMU STATICKÉMU POSOUZENÍ
- DOKUMENTACE FUNGUJE JAKO CELEK, JEDNOTLIVÉ PRVKY APOD. MOHOU BÝT ZAKRESLENY NEBO POPSÁNY JEN V NĚKTERÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. VEŠKERÉ KONSTRUKCE, PRVKY A VÝROBKY BUDOU PROVEDENY A DODÁNY V SOULADU ČSN NEBO EN, DOPORUČENÍM VÝROBCE A PLATNÝMI PRÁVNÍMI PŘEDPISY V ČR, POKUD NENÍ PROJEKTEM NEBO NAVAZUJÍCÍMI VÝROBNÍMI POSTUPY STANOVEN POŽADAVEK VYŠŠÍ.

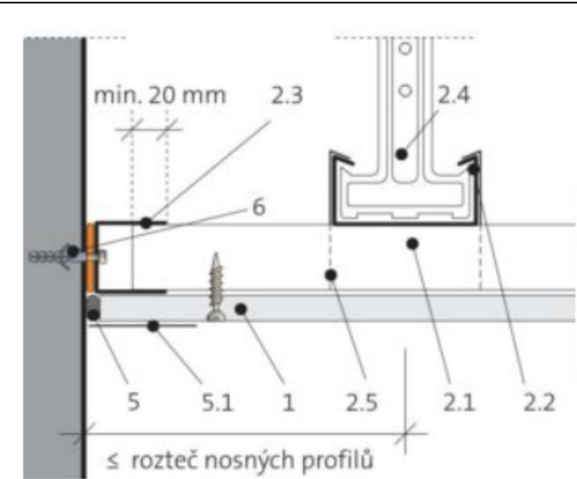
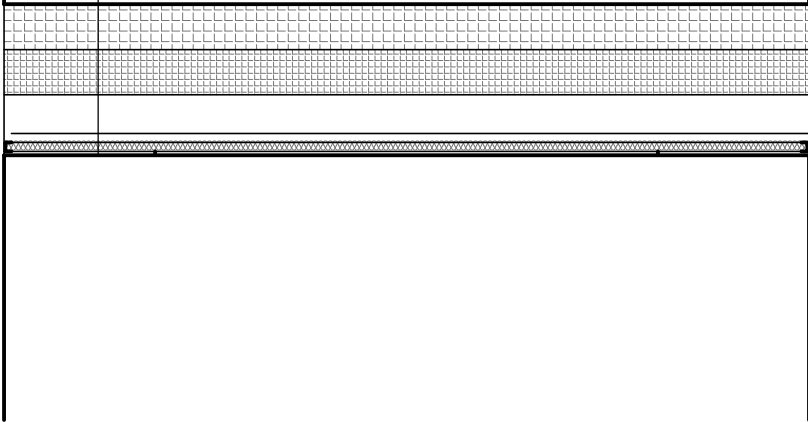
STAVBA: REKONSTRUKCE MŠ JERONÝMOVA 775 KOLÍN IV - PAVILÓN D		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  Jan Hošek Mikulášovice 795 407 79 +420 732 437 160 hosek@pk-hosek.cz	
MÍSTO: P.P.Č. s5418, K.Ú. KOLÍN	ZODP. PROJEKTANT: JAN HOŠEK	VÝPRACOVAL: JAN HOŠEK	AUTORIZACE:
INVESTOR: MĚSTO KOLÍN KARLOVO NÁMĚSTÍ 78 280 12 KOLÍN I	FORMÁT: 1xA4	DATUM: 04/2024	
	STUPEŇ PD: DPS	ZAKÁZKA ČÍSLO: 2024380	
PROJEKTOVÁ ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	ČÁST: D.1.1.2	MĚŘÍTKO:	PARÉ ČÍSLO:
VÝKRES: VÝPIS DVEŘÍ		ČÍSLO VÝKRESU: E.2	

POL.	SCHÉMA - POPIS				
			1.NP	2.NP	CELKEM
D1		Levé	2	3	5
		Pravé	1	1	2
		Jednokřídlé dveře vnitřní, otvíravé, plné Stávající ocelová zárubeň Barva dekor dřeva - odstín dle výběru investora			
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Dveře budou označeny číselným štítkem</li><li>• Dveře budou opatřeny novými dubovými prahy s nátěry</li><li>• Ze stávajících zárubní bude odstraněn stávající nátěr. Nový nátěr bude v barevném provedení dle výběru insvestora</li><li>• Dveře budou dodány včetně všech konstrukčně podmíněných součástí příslušenství a dílů</li><li>• Rozměry vycházejí z předložené PD Rozměr před objednáním nutné ověřit!</li></ul>			
	STAVEBNÍ OTVOR:	900/2020 vč. zárubně			
	RÁM:	Stávající ocelová zárubeň, kompletně očištěna od původního nátěru dekor hladký, barevné provedení, odstín dle výběru investora			
	KŘÍDLO:	Materiál dřevotříska (DTD) - povrchová úprava HPL - vysokotlaký laminát - tl. 0,8 mm Dekor dle výběru investor. Barva dekor dřeva, odstín dle výběru investora.			
	KOVÁNÍ:	Klika / Klika - nerez, štítové kování s otvorem pro cylindrickou vložku			
D2		Levé	1	1	2
		Pravé	1	1	2
		Jednokřídlé dveře vnitřní, otvíravé, plné Stávající ocelová zárubeň Barva dekor dřeva - odstín dle výběru investora			
		<ul style="list-style-type: none"><li>• Dveře budou označeny číselným štítkem</li><li>• Dveře budou opatřeny novými dubovými prahy s nátěry</li><li>• Ze stávajících zárubní bude odstraněn stávající nátěr. Nový nátěr bude v barevném provedení dle výběru insvestora</li><li>• Dveře budou dodány včetně všech konstrukčně podmíněných součástí příslušenství a dílů</li><li>• Rozměry vycházejí z předložené PD Rozměr před objednáním nutné ověřit!</li></ul>			
	STAVEBNÍ OTVOR:	700/2020 vč. zárubně			
	RÁM:	Stávající ocelová zárubeň, kompletně očištěna od původního nátěru dekor hladký, barevné provedení, odstín dle výběru investora			
	KŘÍDLO:	Materiál dřevotříska (DTD) - povrchová úprava HPL - vysokotlaký laminát - tl. 0,8 mm Dekor dle výběru investor. Barva dekor dřeva, odstín dle výběru investora.			
	KOVÁNÍ:	Klika / Klika - nerez, štítové kování s otvorem pro cylindrickou vložku			

POL.	SCHÉMA - POPIS		1.NP	2.NP	CELKEM
D3		Levé	1	1	2
		Pravé	-	-	-
		Dvoukřídle dveře vnitřní, otvíravé, 1/3 proskelná Nová ocelová zárubeň - šíře 100 mm Barva dekor dřeva - odstín dle výběru investora			
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dveře budou označeny číselným štítkem</li> <li>• Dveře budou z 1/3 proskleny, dekor kůra čirá</li> <li>• Dveře budou opatřeny novými dubovými prahy s nátěry</li> <li>• Ze stávajících zárubní bude odstraněn stávající nátěr. Nový nátěr bude v barevném provedení dle výběru investora</li> <li>• Dveře budou dodány včetně všech konstrukčně podmíněných součástí příslušenství a dílů</li> <li>• Rozměry vycházejí z předložené PD Rozměr před objednáním nutné ověřit!</li> </ul>			
		<b>STAVEBNÍ OTVOR:</b> 1350/2020 vč. zárubně			
		<b>RÁM:</b> Stávající ocelová zárubeň, kompletně očištěna od původního nátěru dekor hladký, barevné provedení, odstín dle výběru investora			
		<b>KŘÍDLO:</b> Materiál dřevotřísky (DTD) - povrchová úprava HPL - vysokotlaký laminát - tl. 0,8 mm Dekor dle výběru investora. Barva dekor dřeva, odstín dle výběru investora.			
		<b>KOVÁNÍ:</b> Klika / Klika - nerez, štítové kování s otvorem pro cylindrickou vložku			
D4		Levé	1	1	2
		Pravé	-	-	-
		Dvoukřídle dveře vnitřní, otvíravé, 1/3 proskelná Nová ocelová zárubeň Barva dekor dřeva - odstín dle výběru investora Protipožární s odolností 30 min			
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dveře budou označeny číselným štítkem</li> <li>• Dveře budou z 1/3 proskleny, dekor kůra čirá</li> <li>• Dveře budou opatřeny novými dubovými prahy s nátěry</li> <li>• Ze stávajících zárubní bude odstraněn stávající nátěr. Nový nátěr bude v barevném provedení dle výběru investora</li> <li>• Dveře budou dodány včetně všech konstrukčně podmíněných součástí příslušenství a dílů</li> <li>• Rozměry vycházejí z předložené PD Rozměr před objednáním nutné ověřit!</li> </ul>			
		<b>STAVEBNÍ OTVOR:</b> 1350/2020 vč. zárubně			
		<b>RÁM:</b> Nová ocelová protipožární zárubeň šíře 100 mm s odolností minimálně 30 min dekor hladký, barevné provedení, odstín dle výběru investora			
		<b>KŘÍDLO:</b> Materiál dřevotřísky (DTD) - povrchová úprava HPL - vysokotlaký laminát - tl. 0,8 mm Dekor dle výběru investora. Barva dekor dřeva, odstín dle výběru investora. Dveře budou s protipožární odolností EW30 - DP3+			
		<b>KOVÁNÍ:</b> Klika / Klika - nerez, štítové kování s otvorem pro cylindrickou vložku			

POL.	SCHÉMA - POPIS		1.NP	2.NP	CELKEM
D5		Levé	5	5	10
		Pravé	4	4	8
		<p>Jednokřídlé dveře vnitřní, otvíravé, 1/3 prosklená Stávající ocelová zárubeň Barva dekor dřeva - odstín dle výběru investora</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dveře budou označeny číselným štítkem</li> <li>• Dveře budou z 1/3 proskleny, dekor kůra čirá</li> <li>• Dveře budou opatřeny novými dubovými prahy s nátery</li> <li>• Ze stávajících zárubní bude odstraněn stávající nátěr. Nový nátěr bude v barevném provedení dle výběru investora</li> <li>• Dveře budou dodány včetně všech konstrukčně podmíněných součástí příslušenství a dílů</li> <li>• Rozměry vycházejí z předložené PD Rozměr před objednáním nutné ověřit!</li> </ul>			
		STAVEBNÍ OTVOR: 900/2020 vč. zárubně			
		RÁM: Stávající ocelová zárubeň, kompletně očištěna od původního nátěru dekor hladký, barevné provedení, odstín dle výběru investora			
		KŘÍDLO: Materiál dřevotřískas (DTD) - povrchová úprava HPL - vysokotlaký laminát - tl. 0,8 mm Dekor dle výběru investor. Barva dekor dřeva, odstín dle výběru investora. Dveře budou z 1/3 proskleny, dekor kůra čirá			
		KOVÁNÍ: Kliky / Kliky - nerez, štítové kování s otvorem pro cylindrickou vložku			

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PODLAHY ČI STŘECHY
- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ OMÍTKA
- VZDUCHOVÁ MEZERA – MOŽNOST VEDENÍ VZT VEDENÍ
- KŘÍŽEM SKLÁDANÝ CD OCELOVÝ PROFIL – KOTVENÝ DO STROPU
- UD PROFIL NA ZEĎ S AKUSTICKOU PÁSKOU PO OBVODU
- PAROZÁBRANA – VYSOCE PAROTĚSNÁ FÓLIE S REFLEXNÍ
- ALUMINIOVOU VRSTVOU NA POLYOLEFÍNOVÉ FÓLII S VÝZTUŽNOU
- MŘÍŽKOU
- SDK DESKA BÍLÁ TL. 12,5 MM



- 1.0 – SDK DESKA TL. 12,5 (AKUSTICKÁ ČI KLASICKÁ BÍLÁ)
- 2.1 – MONTÁŽNÍ PROFIL CD
- 2.2 – NOSNÝ PROFIL CD
- 2.3 – PROFIL UD S AKUSTICKOU PÁSKOU
- 2.4 – ZÁVĚS
- 2.5 – KŘÍŽOVÁ SPOJKA
- 5.0 – ZATMELENO
- 5.1 – NATMELENÁ VÝZTUŽNÁ PÁSKA

STAVBA: <b>REKONSTRUKCE MŠ JERONÝMOVA 775 KOLÍN IV - PAVILÓN D</b>		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		Jan Hošek Mikulášovice 795 407 79 +420 732 437 160 hosek@pk-hosek.cz	
MÍSTO: P.P.Č. s5418, K.Ú. KOLÍN		ZODP. PROJEKTANT:	VÝPRACOVAL:	AUTORIZACE:	
INVESTOR: MĚSTO KOLÍN KARLOVO NÁMĚSTÍ 78 280 12 KOLÍN I		JAN HOŠEK	JAN HOŠEK		
PROJEKTOVÁ ČÁST:		FORMÁT:	DATUM:		
D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		1xA4	04/2024	PARÉ ČÍSLO:	
VÝKRES:		STUPEŇ PD:	ZAKÁZKA ČÍSLO:		
DETAIL SDK POHLEDU		DPS	2024380		
		ČÁST:	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:	
		D.1.1.2			
				E.3	