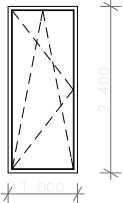
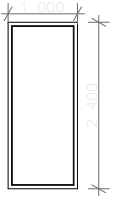

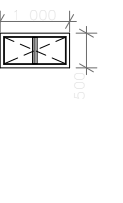

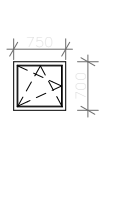


OBJEDNATEL:			
VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ			
VYPRACOVAL:	Bc.ALENA HYLIŠOVÁ		
AUTOR PROJEKTU:	Bc.ALENA HYLIŠOVÁ		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		ČÍSLO ZAKÁZKY:	0721/02
STAVEBNÍK:MĚSTO HUMPOLEC		STUPEŇ PD:	DSP
AKCE: MATEŘSKÁ ŠKOLA S KAVÁRNOU		DATUM:	10/2021
		FORMÁT:	8xA4
ČÁST DOKUMENTACE:	POZEMNÍ STAVBY	MĚŘÍTKO:	1: 50
VÝKRES: VÝPIS OKEN		ČÁST DOKUMENTACE:	ČÍSLO VÝKRESU
			D.01.01.06

OZN.	POPIS	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POČET	SCHÉMA
001	JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRACÍ DŘEVOHLINÍKOVÉ OKNO S MIKROVENTILACÍ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST R_w 36 dB, NEKOVOVÝ MEZISKELNÍ RÁMEČEK ($\psi_g \leq 0,035$ W/(mK)), CÍŘE, RAM: SMRKOVÉ DŘEVO + HLINÍKOVÉ OPLÁSTĚNÍ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNEM: $U_g \leq 0,50$ W/(m ² K), $U_f \leq 0,96$ W/(m ² K) PARAPETY: VNITŘNÍ DŘEVENÝ, ODSTÍN DUB 250x1 000, VNĚJŠÍ VIZ KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK, PROVEDENO V SOULADU S ČSN 74 6077 STÍNĚNÍ: VNITŘNÍ ŽALUZIE	EXTERIÉR: HLADKÉ HLINÍKOVÉ OPLÁSTĚNÍ RAL 8024 INTERIÉR: HLADKÝ POVRCH, LAZURA NA DŘEVO ODSTÍN TŘESNĚ KOVÁNÍ: BEZPEČNOSTNÍ KLIKA S BEZPEČNOSTNÍ POJISTKOU + HRÍBOVÝ ČEP, 4 POLOHY ZAVŘENÉ, MIKROVENTILACE, OTEVŘENÉ, SKLOPENE, KLIKA NA LEVÉ STRÁNĚ	8X	
002	JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRACÍ DŘEVOHLINÍKOVÉ OKNO S MIKROVENTILACÍ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST R_w 36 dB, NEKOVOVÝ MEZISKELNÍ RÁMEČEK ($\psi_g \leq 0,035$ W/(mK)), CÍŘE, RAM: SMRKOVÉ DŘEVO + HLINÍKOVÉ OPLÁSTĚNÍ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNEM: $U_g \leq 0,50$ W/(m ² K), $U_f \leq 0,96$ W/(m ² K) PARAPETY: VNITŘNÍ DŘEVENÝ, ODSTÍN DUB 250x1 000, VNĚJŠÍ VIZ KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK, PROVEDENO V SOULADU S ČSN 74 6077 STÍNĚNÍ: VNITŘNÍ ŽALUZIE	EXTERIÉR: HLADKÉ HLINÍKOVÉ OPLÁSTĚNÍ RAL 8024 INTERIÉR: HLADKÝ POVRCH, LAZURA NA DŘEVO ODSTÍN TŘESNĚ KOVÁNÍ: BEZPEČNOSTNÍ KLIKA S BEZPEČNOSTNÍ POJISTKOU + HRÍBOVÝ ČEP, 2 POLOHY ZAVŘENÉ, MIKROVENTILACE	11X	
003	OKNO DŘEVOHLINÍKOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRACÍ, SKLÁPĚCÍ S MIKROVENTILACÍ RAM: SMRKOVÉ DŘEVO + HLINÍKOVÉ OPLÁSTĚNÍ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST R_w 36 dB, NEKOVOVÝ MEZISKELNÍ RÁMEČEK ($\psi_g \leq 0,035$ W/(mK)), CÍŘE SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNEM: $U_g \leq 0,50$ W/(m ² K), $U_f \leq 0,96$ W/(m ² K) STÍNĚNÍ: VNITŘNÍ ŽALUZIE PARAPETY: VNITŘNÍ DŘEVENÝ, ODSTÍN DUB 250x1 000, VNĚJŠÍ VIZ KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK, PROVEDENO V SOULADU S ČSN 74 6077	EXTERIÉR: HLINÍKOVÉ OPLÁSTĚNÍ, HLADKÉ, RAL 8024 INTERIÉR: HLADKÝ POVRCH, LAZURA NA DŘEVO ODSTÍN TŘESNĚ KOVÁNÍ: BEZPEČNOSTNÍ KLIKA S BEZPEČNOSTNÍ POJISTKOU + HRÍBOVÝ ČEP, 4 POLOHY ZAVŘENÉ, MIKROVENTILACE, VENTILACE, OTEVŘENÉ	13X	
004	OKNO DŘEVOHLINÍKOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRACÍ, SKLÁPĚCÍ S MIKROVENTILACÍ RAM: SMRKOVÉ DŘEVO + HLINÍKOVÉ OPLÁSTĚNÍ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST R_w 36 dB, NEKOVOVÝ MEZISKELNÍ RÁMEČEK ($\psi_g \leq 0,035$ W/(mK)), CÍŘE SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNEM: $U_g \leq 0,50$ W/(m ² K), $U_f \leq 0,96$ W/(m ² K) PARAPETY: VNITŘNÍ DŘEVENÝ, ODSTÍN DUB 250x1 000, VNĚJŠÍ VIZ KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK, PROVEDENO V SOULADU S ČSN 74 6077	EXTERIÉR: HLINÍKOVÉ OPLÁSTĚNÍ, HLADKÉ, RAL 8024 INTERIÉR: HLADKÝ POVRCH, LAZURA NA DŘEVO ODSTÍN TŘESNĚ KOVÁNÍ: BEZPEČNOSTNÍ KLIKA S BEZPEČNOSTNÍ POJISTKOU + HRÍBOVÝ ČEP, 4 POLOHY ZAVŘENÉ, MIKROVENTILACE, VENTILACE, OTEVŘENÉ	2X	
005	OKNO DŘEVOHLINÍKOVÉ DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRACÍ, SKLÁPĚCÍ S MIKROVENTILACÍ RAM: SMRKOVÉ DŘEVO + HLINÍKOVÉ OPLÁSTĚNÍ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST R_w 36 dB, NEKOVOVÝ MEZISKELNÍ RÁMEČEK ($\psi_g \leq 0,035$ W/(mK)), CÍŘE, PRO MÍSTNOST Č. 141 OPATŘENO ČIROU BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ SC4 SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNEM: $U_g \leq 0,50$ W/(m ² K), $U_f \leq 0,96$ W/(m ² K) PARAPETY: VNITŘNÍ DŘEVENÝ, ODSTÍN DUB 250x1 000, VNĚJŠÍ VIZ KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK, PROVEDENO V SOULADU S ČSN 74 6077 SCHÉMA VYKRESLENO PRO POHLED Z EXTERIÉRU	EXTERIÉR: HLINÍKOVÉ OPLÁSTĚNÍ, HLADKÉ, RAL 8024 INTERIÉR: HLADKÝ POVRCH, LAZURA NA DŘEVO ODSTÍN TŘESNĚ KOVÁNÍ: BEZPEČNOSTNÍ KLIKA S BEZPEČNOSTNÍ POJISTKOU + HRÍBOVÝ ČEP, 4 POLOHY ZAVŘENÉ, MIKROVENTILACE, VENTILACE, OTEVŘENÉ	4X	
006	OKNO DŘEVOHLINÍKOVÉ DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRACÍ, SKLÁPĚCÍ S MIKROVENTILACÍ RAM: SMRKOVÉ DŘEVO + HLINÍKOVÉ OPLÁSTĚNÍ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST R_w 36 dB, NEKOVOVÝ MEZISKELNÍ RÁMEČEK ($\psi_g \leq 0,035$ W/(mK)), CÍŘE, PRO MÍSTNOST Č. 141 OPATŘENO ČIROU BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ SC4 SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNEM: $U_g \leq 0,50$ W/(m ² K), $U_f \leq 0,96$ W/(m ² K) PARAPETY: VNITŘNÍ DŘEVENÝ, ODSTÍN DUB 250x750, VNĚJŠÍ VIZ KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK, PROVEDENO V SOULADU S ČSN 74 6077, SCHÉMA VYKRESLENO PRO POHLED Z EXTERIÉRU	EXTERIÉR: HLINÍKOVÉ OPLÁSTĚNÍ, HLADKÉ, RAL 8024 INTERIÉR: HLADKÝ POVRCH, LAZURA NA DŘEVO ODSTÍN TŘESNĚ KOVÁNÍ: BEZPEČNOSTNÍ KLIKA S BEZPEČNOSTNÍ POJISTKOU + HRÍBOVÝ ČEP, 4 POLOHY ZAVŘENÉ, MIKROVENTILACE, VENTILACE, OTEVŘENÉ	1X	

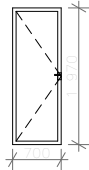
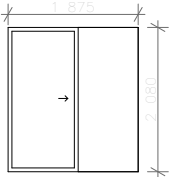
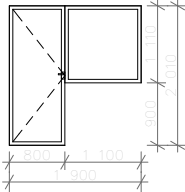
OZN.	POPIS	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POČET	SCHÉMA
007	OKNO DŘEVOHLINIKOVÉ DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRACÍ, SKLAPECÍ S MIKROVENTILACÍ RÁM: SMRKOVÉ DŘEVO + HLINIKOVÉ OPLÁSTĚNÍ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST $R_w = 36$ dB, NEKOVOVÝ MEZISKELNÍ RÁMEČEK ($\psi_g \leq 0,035$ [W/(mK)]), ČIRÉ, PRO MÍSTNOST Č. 141 OPATŘENO ČIROU BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ SC4 SOUCINTEL PROSTUPU TEPLA OKNEM: $U_g \leq 0,50$ [W/(m ² K)], $U_f \leq 0,96$ [W/(m ² K)] PARAPETY: VNITRNÍ DŘEVENÝ, ODSTÍN DUB 250x1500, VNĚJŠÍ VIZ KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK, PROVEDENO V SOULADU S ČSN 74 6077 SCHÉMA VYKRESLENO PRO POHLED Z EXTERIÉRU	EXTERIÉR: HLINIKOVÉ OPLÁSTĚNÍ, HLADKÉ, RAL 8024 INTERIÉR: HLADKÝ POVRCH, LAZURA NA DŘEVO ODSTÍN TŘEŠNĚ KOVÁNÍ: BEZPEČNOSTNÍ KLIKA S BEZPEČNOSTNÍ POJISTKOU + HRÍBOVÝ ČEP, 4 POLOHY ZAVŘENÉ, MIKROVENTILACE, VENTILACE, OTEVŘENÉ	5X	
008	OKNO PLASTOVÉ VÝSUVNÉ RÁM: PLASTOVÝ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO + NEKOVOVÝ MEZISKELNÍ RÁMEČEK, ČIRÉ PARAPETY: VNITRNÍ 2X DŘEVENÝ, ODSTÍN DUB 250x1000, PROVEDENO V SOULADU S ČSN 74 6077 SCHÉMA VYKRESLENO PRO POHLED Z MÍSTNOSTI Č.114	INTERIÉR: HLADKÝ POVRCH, BÍLÁ BARVA	2X	
009	STŘEŠNÍ SVĚTLÍK, PLOCHÝ, ZASKLENÍ ČIRÉ, IZOLAČNÍM SKLEM S VYSOKOU PROPUSTNOSTÍ SVĚTLA, $U_w=0,95$ W/m ² K, MANŽETA ZATEPLENÁ Z PVC SVĚTLÍK OPATŘEN BÍLOU ELEKTRICKOU ROLETOU ROLETOU SE SOLÁRNÍM NAPÁJENÍM NA DÁLKOVÉ OVLADÁNÍ	INTERIÉR: HLADKÝ POVRCH, BÍLÁ BARVA	7X	
010	STŘEŠNÍ SVĚTLÍK, PLOCHÝ, ZASKLENÍ ČIRÉ, IZOLAČNÍM SKLEM S VYSOKOU PROPUSTNOSTÍ SVĚTLA, $U_w=0,95$ W/m ² K, MANŽETA ZATEPLENÁ Z PVC SVĚTLÍK OPATŘEN BÍLOU ELEKTRICKOU ROLETOU ROLETOU SE SOLÁRNÍM NAPÁJENÍM NA DÁLKOVÉ OVLADÁNÍ	INTERIÉR: HLADKÝ POVRCH, BÍLÁ BARVA	1X	

POZNÁMKY

VEŠKERÉ VĚTŠÍ EXTERIÉROVÉ PROSKLENÉ PLOCHY BUDOU OPATŘENY BEZPEČNOSTNÍMI PÓLEPY ZAMEZUJÍCÍ VLETU PTACTVA NAPŘ. PRŮHLEDNÉ REFLEXNÍ KULATÉ PÓLEPY, ZAJISTÍ STAVEBNÍK

OBJEDNATEL:			
VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ			
VYPRACOVAL:	Bc.ALENA HYLIŠOVÁ		
AUTOR PROJEKTU:	Bc.ALENA HYLIŠOVÁ		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		ČÍSLO ZAKÁZKY:	0721/02
STAVEBNÍK:MĚSTO HUMPOLEC		STUPEŇ PD:	DSP
AKCE:	MATEŘSKÁ ŠKOLA S KAVÁRNOU	DATUM:	10/2021
		FORMÁT:	8xA4
ČÁST DOKUMENTACE:	POZEMNÍ STAVBY	MĚŘÍTKO:	1:50
VÝKRES:	VÝPIS DVEŘÍ	ČÁST DOKUMENTACE:	ČÍSLO VÝKRESU
			D.01.01.06

OZN.	POPIS	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POČET	SCHEMA
D01	<p>VCHODOVÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ, DŘEVOHLINÍKOVÉ DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, VE VÝŠCE 800 mm VODOROVNĚ MADLO PŘES CELOU ŠÍRKU DVEŘÍ (V INTERIÉRU)</p> <p>RÁM: SMRKOVÉ DŘEVO + HLINÍKOVÉ OPLÁSTĚNÍ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO, VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST $R_w \leq 30$ dB, NEKOVOVÝ MEZISKELNÍ RÁMEČEK ($\psi_g \leq 0,035$ [W/(mK)]), ZACÍNÁ VE VÝŠCE 400 mm, ČÍRE, PRAH: BEZBARIÉROVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: $U_g \leq 0,50$ [W/(m²K)], $U_f \leq 1,50$ [W/(m²K)]</p> <p>ROZMĚRY KŘÍDEL: 1000/2100 mm HLAVNÍ KŘÍDLO 400/2100 mm VEDLEJŠÍ KŘÍDLO</p> <p>ZABUDOVÁNÍ: PROVEDENO V SOULADU S ČSN 74 6077 POZN.: SKUTEČNÉ ROZMĚRY DVEŘÍ BUDOU</p> <p>UPŘESNĚNY BĚHEM VÝSTAVBY OBJEKTU, SCHEMA VYKRESLENO PRO POHLED Z EXTERIÉRU, DVEŘE V SOULADU S VYHL. Č. 398/2009 Sb. VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ</p>	<p>EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ OPLÁSTĚNÍ, HLADKÉ, RAL 8024</p> <p>INTERIÉR MÁ HLADKÝ POVRCH, LAZURA NA DŘEVO ODSTÍN TŘESNĚ, DVEŘNÍ SAMOZAVÍRAČ (STŘIBRNÝ)</p> <p>KOVÁNÍ: INTERIÉR: PANIKOVÁ KLIKA, STŘIBRNÁ, NEREZOVÁ</p> <p>EXTERIÉR: BEZPEČNOSTNÍ KLIKA, STŘIBRNÁ, NEREZOVÁ</p> <p>ZÁMEK: ZADLABACÍ, ELEKTROMECHANICKÝ</p> <p>SAMOZAMYKACÍ, NÁPOJENÝ NA ČTECKU KARET/ČIPU</p> <p>V EXTERIÉRU ZAJIŠTJÍCÍ ODEMČENÍ DVEŘÍ BEZ POTREBY KLÍČE,</p> <p>CYLINDRICKÁ BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA</p>	<p>L 2x P 2x</p>	<p>SCHEMA</p>
D02	<p>VCHODOVÉ DVEŘE DŘEVOHLINÍKOVÉ PRAVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ</p> <p>RÁM: SMRKOVÉ DŘEVO + HLINÍKOVÉ OPLÁSTĚNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST $R_w \leq 30$ dB, NEKOVOVÝ MEZISKELNÍ RÁMEČEK ($\psi_g \leq 0,035$ [W/(mK)]), PRAH: BEZBARIÉROVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: $U_g \leq 0,50$ [W/(m²K)], $U_f \leq 1,50$ [W/(m²K)]</p> <p>ROZMĚRY KŘÍDLA: 900/1970 mm, ROZMĚRY OTVORU: 1000/2010 mm</p> <p>ZABUDOVÁNÍ: PROVEDENO V SOULADU S ČSN 74 6077</p> <p>POZN.: SKUTEČNÉ ROZMĚRY DVEŘÍ BUDOU</p> <p>UPŘESNĚNY BĚHEM VÝSTAVBY OBJEKTU, SCHEMA VYKRESLENO PRO POHLED Z EXTERIÉRU</p>	<p>EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ OPLÁSTĚNÍ, HLADKÉ, RAL 8024</p> <p>INTERIÉR MÁ HLADKÝ POVRCH, LAZURA NA DŘEVO ODSTÍN TŘESNĚ, DVEŘNÍ SAMOZAVÍRAČ (STŘIBRNÝ)</p> <p>KOVÁNÍ: INTERIÉR: PANIKOVÁ KLIKA, STŘIBRNÁ, NEREZOVÁ</p> <p>EXTERIÉR: BEZPEČNOSTNÍ KLIKA, STŘIBRNÁ, NEREZOVÁ</p> <p>ZÁMEK: ZADLABACÍ, ELEKTROMECHANICKÝ</p> <p>SAMOZAMYKACÍ, NÁPOJENÝ NA ČTECKU KARET/ČIPU</p> <p>V EXTERIÉRU ZAJIŠTJÍCÍ ODEMČENÍ DVEŘÍ BEZ POTREBY KLÍČE,</p> <p>CYLINDRICKÁ BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA</p>	<p>L 2x P 1x</p>	
D03	<p>INTERIÉROVÉ DVEŘE PLNÉ JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ ZÁRUBEN: OCELOVÁ JEDNORÁMOVÁ, RAL 9003, ŠÍRKA ÚSTÍ PROFILU 150 mm, 3 ZÁVĚSY, POLODŘÁŽKA</p> <p>25 15 mm DVEŘNÍ KŘÍDLO: DŘEVĚNÉ (DÝHOVANÉ) DVEŘE, PLNÉ, DUB</p> <p>PRAH: PŘECHODOVÁ LIŠTÁ (V MÍSTĚ ZMĚNY TYPU NÁSLAPNÉ VRSTVY</p> <p>PODLAHY) SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: $U_d = \text{MAX. } 3,5$, LÉPE 1,7 [W/(m²K)] POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU ROZMĚRY KŘÍDLA: 1000/2100 mm</p> <p>ROZMĚRY OTVORU: 1100/2200 mm</p> <p>POZN.: SCHEMA VYKRESLENO PRO POHLED ZE STRANY BEZ ZÁVĚSŮ</p>	<p>POVRCH ZÁRUBNÍ: RAL 9003</p> <p>POVRCH DVEŘÍ: DÝHA DUB, HLADKÝ POVRCH</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, NEREZOVÁ OCEĽ ZÁMEK: ZADLABACÍ, CYLINDRICKÁ VLOŽKA</p>	<p>L 1x</p>	
D04	<p>INTERIÉROVÉ DVEŘE PLNÉ JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ ZÁRUBEN: OCELOVÁ JEDNORÁMOVÁ, RAL 9003, ŠÍRKA ÚSTÍ PROFILU 150 mm, 3 ZÁVĚSY, POLODŘÁŽKA</p> <p>25 15 mm DVEŘNÍ KŘÍDLO: DŘEVĚNÉ (DÝHOVANÉ) DVEŘE, PLNÉ, DUB</p> <p>PRAH: PŘECHODOVÁ LIŠTÁ (V MÍSTĚ ZMĚNY TYPU NÁSLAPNÉ VRSTVY</p> <p>PODLAHY) SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: $U_d = \text{MAX. } 3,5$, LÉPE 1,7 [W/(m²K)] POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU ROZMĚRY KŘÍDLA: 900/1970 mm</p> <p>ROZMĚRY OTVORU: 1000/2010 mm</p> <p>POZN.: SCHEMA VYKRESLENO PRO POHLED ZE STRANY BEZ ZÁVĚSŮ</p>	<p>POVRCH ZÁRUBNÍ: RAL 9003</p> <p>POVRCH DVEŘÍ: DÝHA DUB, HLADKÝ POVRCH</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, NEREZOVÁ OCEĽ ZÁMEK: ZADLABACÍ, CYLINDRICKÁ VLOŽKA</p>	<p>L 2x P 2x</p>	
D05	<p>INTERIÉROVÉ DVEŘE PLNÉ JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ ZÁRUBEN: OCELOVÁ JEDNORÁMOVÁ, RAL 9003, ŠÍRKA ÚSTÍ PROFILU 150 mm, 3 ZÁVĚSY, POLODŘÁŽKA</p> <p>25 15 mm DVEŘNÍ KŘÍDLO: DŘEVĚNÉ (DÝHOVANÉ) DVEŘE, PLNÉ, DUB</p> <p>PRAH: PŘECHODOVÁ LIŠTÁ (V MÍSTĚ ZMĚNY TYPU NÁSLAPNÉ VRSTVY</p> <p>PODLAHY) SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: $U_d = \text{MAX. } 3,5$, LÉPE 1,7 [W/(m²K)] POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU ROZMĚRY KŘÍDLA: 800/1970 mm</p> <p>ROZMĚRY OTVORU: 900/2010 mm</p> <p>POZN.: SCHEMA VYKRESLENO PRO POHLED ZE STRANY BEZ ZÁVĚSŮ</p>	<p>POVRCH ZÁRUBNÍ: RAL 9003</p> <p>POVRCH DVEŘÍ: DÝHA DUB, HLADKÝ POVRCH</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, NEREZOVÁ OCEĽ ZÁMEK: ZADLABACÍ, CYLINDRICKÁ VLOŽKA</p>	<p>L 17x P 18x</p>	

OZN.	POPIS	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POČET	SCHÉMA
D06	<p>INTERIÉROVÉ DVEŘE PLNÉ JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ ZÁRUBEN: OCELOVÁ JEDNORÁMOVÁ, RAL 9003, ŠÍRKA ÚSTÍ PROFILU 150 mm, 3 ZÁVĚSY, POLODRAŽKA 25.15 mm DVEŘNÍ KŘÍDLO: DŘEVĚNÉ (DÝHOVANÉ) DVEŘE, PLNÉ, DUB PRÁH: PŘECHODOVÁ LIŠTA (V MÍSTĚ ZMĚNY TYPU NÁSLAPNÉ VRSTVY PODLAHY) SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: $U_d = \text{MAX. } 3,5$, LÉPE $1,7 \text{ [W/(m}^2\text{K)]}$ POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZ POŽADAVKU ROZMĚRY KŘÍDLA: 700/1970 mm ROZMĚRY OTVORU: 700/2010 mm POZN.: SCHÉMA VYKRESLENO PRO POHLED ZE STRANY BEZ ZÁVĚSU</p>	<p>POVRCH ZÁRUBNÍ: RAL 9003 POVRCH DVEŘÍ: DÝHA DUB, HLADKÝ POVRCH KOVANÍ: KLIKA/KLIKA, NEREZOVÁ OCEĽ ZÁMĚK: ZADLABACÍ, CYLINDRICKÁ VLOŽKA</p>	<p>L 9x P 4x</p>	
D07	<p>INTERIÉROVÉ DVEŘE, PLNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, POSUVNÉ DO KAPSY, ZÁRUBEN: OBLOŽKOVÁ, POLODRAŽKOVÁ, DUB POSUVNÉ DVEŘE: DŘEVĚNÉ (DÝHOVANÉ) DVEŘE, PLNÉ, DUB OPATŘENY DORAZOVÝM HRANOLEM A TĚSNICIMI KARTÁČKY (NA DOTYKOVÉ HRANĚ S DORAZOVÝM HRANOLEM A NA OPAČNÉ HRANĚ) POSUVNÝ MECHANISMUS: KOLEJNICE + POJEZDY + TÍCHÉ DORAZY (2 KS) ZARÁŽKY + VODICÍ TRN MECHANISMUS ZABUDOVANÝ DO KAPSY (DUB) PRÁH: PŘECHODOVÁ LIŠTA (V MÍSTĚ ZMĚNY TYPU NÁSLAPNÉ VRSTVY PODLAHY) SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: MAX. 3,5, LÉPE $1,7 \text{ [W/(m}^2\text{K)]}$ ROZMĚRY KŘÍDLA: 900/1970 mm, ROZMĚRY OTVORU: 1875/2080 mm</p>	<p>POVRCH ZÁRUBNÍ: DUB POVRCH DVEŘÍ: DÝHA DUB, HLADKÝ POVRCH SESTAVA POSUVNÉHO MECHANISMU VIZ VÝROBCE</p>	<p>1x</p>	
D08	<p>INTERIÉROVÉ DVEŘE S BOČNÍMI SVĚTLÍKEM, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ PRAVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ RÁM: ŠMRKOVÉ DŘEVO (LAZURA NA DŘEVO ODSTIN TŘESNĚ) ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČÍRE, OPATŘENO ČIROU BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ SC4, DVEŘNÍ KŘÍDLO: DŘEVĚNÉ DÝHOVANÉ DVEŘE, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ, DUB PRÁH: PŘECHODOVÁ LIŠTA (V MÍSTĚ ZMĚNY TYPU NÁSLAPNÉ VRSTVY PODLAHY) SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: BEZ POŽADAVKU ROZMĚRY KŘÍDLA: 800/1970 mm, ROZMĚRY OTVORU: 1900/2010 mm POZN.: SCHÉMA VYKRESLENO PRO POHLED ZE STRANY SE ZÁVĚSY</p>	<p>POVRCH ZÁRUBNÍ: LAZURA NA DŘEVO ODSTIN DUBU POVRCH DVEŘÍ: DÝHA DUB, HLADKÝ POVRCH KOVANÍ: BEZPEČNOSTNÍ KLIKA S BEZPEČNOSTNÍ POJISTKOU + HRIBOVÝ ČEP, 2 POLOHY ZAVŘENÉ, OTEVŘENÉ, PARAPETY: VNITRNÍ DŘEVENÝ, ODSTIN DUB 250x1100, PROVEDENO V SOULADU S ČSN 74 6077</p>	<p>2x</p>	

POZNÁMKY

VEŠKERÉ VĚTŠÍ EXTERIÉROVÉ PROSKLENÉ PLOCHY BUDOU OPATŘENY BEZPEČNOSTNÍMI POLEPY ZAMEZUJÍCÍ VLETU PTACTVA NAPŘ. PRŮHLEDNÉ REFLEXNÍ KULATÉ POLEPY, ZAJISTÍ STAVEBNÍK

OBJEDNATEL:			
VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ			
VYPRACOVAL:	Bc.ALENA HYLIŠOVÁ		
AUTOR PROJEKTU:	Bc.ALENA HYLIŠOVÁ		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:			
STAVEBNÍK:MĚSTO HUMPOLEC		ČÍSLO ZAKÁZKY:	0721/02
AKCE:		STUPEŇ PD:	DSP
MATEŘSKÁ ŠKOLA S KAVÁRNOU		DATUM:	10/2021
		FORMÁT:	8x44
ČÁST DOKUMENTACE:	POZEMNÍ STAVBY	MĚŘITKO:	1: 50
VÝKRES: VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ		ČÁST DOKUMENTACE:	ČÍSLO VÝKRESU
			D.01.01.06

OZN.	POPIS	POČET	SCHEMA
K01	<p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU, VNĚJŠÍ</p> <p>MATERIÁL: LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH, OHÝBANÝ, TL. 0,75 mm</p> <p>BAREVNÝ ODSTIN: STŘÍBRNÁ RAL 9006</p> <p>KOTVENÍ: PRILEPENÍM K PODKLADU + PŘIPOJOVACÍ PARAPETNÍ PROFIL + MECHANICKÉ KOTVENÍ DO OKENNIHO RÁMU</p> <p>ROZVINUTÁ ŠÍRKA: 275 mm</p> <p>DĚLKA: 1 100 mm</p> <p>BOČNÍ UKONČENÍ: OHYB PLECHU SMĚREM NAHORU + NAPOJOVACÍ PARAPETNÍ PROFIL S OKAPNÍČKOU</p>	38	
K02	<p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU, VNĚJŠÍ</p> <p>MATERIÁL: LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH, OHÝBANÝ, TL. 0,75 mm</p> <p>BAREVNÝ ODSTIN: STŘÍBRNÁ RAL 9006</p> <p>KOTVENÍ: PRILEPENÍM K PODKLADU + PŘIPOJOVACÍ PARAPETNÍ PROFIL + MECHANICKÉ KOTVENÍ DO OKENNIHO RÁMU</p> <p>ROZVINUTÁ ŠÍRKA: 275 mm</p> <p>DĚLKA: 850 mm</p> <p>BOČNÍ UKONČENÍ: OHYB PLECHU SMĚREM NAHORU + NAPOJOVACÍ PARAPETNÍ PROFIL S OKAPNÍČKOU</p>	1	
K03	<p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU, VNĚJŠÍ</p> <p>MATERIÁL: LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH, OHÝBANÝ, TL. 0,75 mm</p> <p>BAREVNÝ ODSTIN: STŘÍBRNÁ RAL 9006</p> <p>KOTVENÍ: PRILEPENÍM K PODKLADU + PŘIPOJOVACÍ PARAPETNÍ PROFIL + MECHANICKÉ KOTVENÍ DO OKENNIHO RÁMU</p> <p>ROZVINUTÁ ŠÍRKA: 275 mm</p> <p>DĚLKA: 1 600 mm</p> <p>BOČNÍ UKONČENÍ: OHYB PLECHU SMĚREM NAHORU + NAPOJOVACÍ PARAPETNÍ PROFIL S OKAPNÍČKOU</p>	5	
K04	<p>PŘIPOJOVACÍ PLECHOVÁ LIŠTA</p> <p>MATERIÁL: LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH, OHÝBANÝ, TL. 1,0 mm</p> <p>BAREVNÝ ODSTIN: STŘÍBRNÁ RAL 9006</p> <p>KOTVENÍ: POZINKOVANÝMI VRUTY 5 40 mm DO PŘEKLIŽKY,</p> <p>ROZMÍSTĚNÍ OSOVĚ PO 250 mm</p> <p>ROZVINUTÁ ŠÍRKA: 245 mm</p> <p>DĚLKA: 60 mm</p>	650	
K05	<p>PŘIPOJOVACÍ PLECHOVÁ LIŠTA</p> <p>MATERIÁL: LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH, OHÝBANÝ, TL. 1,0 mm</p> <p>BAREVNÝ ODSTIN: STŘÍBRNÁ RAL 9006</p> <p>KOTVENÍ: POZINKOVANÝMI VRUTY 5,0 40 mm DO PŘEKLIŽKY,</p> <p>ROZMÍSTĚNÍ OSOVĚ PO 250 mm</p> <p>ROZVINUTÁ ŠÍRKA: 155 mm</p> <p>DĚLKA: 60 mm</p>	650	
K06	<p>OPLECHOVÁNÍ ATIKY</p> <p>MATERIÁL: LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH, OHÝBANÝ, TL. 0,75 mm</p> <p>BAREVNÝ ODSTIN: STŘÍBRNÁ RAL 9006</p> <p>KOTVENÍ: PŘIPOJOVACÍMI PLECHOVÝMI LIŠTAMI</p> <p>ROZVINUTÁ ŠÍRKA: 840 mm</p> <p>DĚLKA: 166 m</p> <p>SPOJE OPLECHOVÁNÍ: SPOJE OPLECHOVÁNÍ PROVEDENY DVOJITOU STOJATOU DRAŽKOU (SLOUŽÍ ZÁROVEŇ JAKO DILATAČNÍ SPOJ)</p>	170	
K07	<p>ZAKLÁDACÍ PROFIL</p> <p>MATERIÁL: HLINÍKOVÝ PLECH, OHÝBANÝ, TL. 0,7 mm</p> <p>BAREVNÝ ODSTIN: STŘÍBRNÁ</p> <p>KOTVENÍ: NATLOUKACÍMI HMOŽDINKAMI Ø6 60 mm PO 200 mm</p> <p>ROZVINUTÁ ŠÍRKA: 290 mm</p> <p>DĚLKA: 166m</p> <p>SPOJE PROFILŮ: PROFILY BUDOU MEZI SEBOU PROPOJENY SPOJKOU SOKLOVÝCH LIŠT</p>	170	
K08	<p>VENTILAČNÍ MŘÍŽKA</p> <p>MATERIÁL: OCELOVÝ TAHOKOV ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ, TL. 0,5 mm</p> <p>BAREVNÝ ODSTIN: STŘÍBRNÁ</p> <p>PROPUSTNOST VZDUCHU: MINIMÁLNĚ 50%</p> <p>KOTVENÍ: POZINKOVANÝMI SAMOŘEZNÝMI VRUTY 4,2 19 mm S PULKULATOU HLAVOU S LIMCEM, PO 150 mm</p> <p>ROZVINUTÁ ŠÍRKA: 75 mm</p> <p>DĚLKA: 166 m</p> <p>SPOJE MŘÍZEK: PŘESAHEM ALESPON 15 mm + ZAJIŠTĚNÍ SPOJE VRUTEM</p>	170	
K09	<p>VENTILAČNÍ MŘÍŽKA</p> <p>MATERIÁL: OCELOVÝ TAHOKOV ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ, TL. 0,5 mm</p> <p>BAREVNÝ ODSTIN: STŘÍBRNÁ</p> <p>PROPUSTNOST VZDUCHU: MINIMÁLNĚ 50%</p> <p>KOTVENÍ: POZINKOVANÝMI SAMOŘEZNÝMI VRUTY 4,2 19 mm S PULKULATOU HLAVOU S LIMCEM, PO 150 mm</p> <p>ROZVINUTÁ ŠÍRKA: 75 mm</p> <p>DĚLKA: 166 m</p> <p>SPOJE MŘÍZEK: PŘESAHEM ALESPON 15 mm + ZAJIŠTĚNÍ SPOJEVRUTEM</p>	170	
K10	<p>KRYCÍ LIŠTA</p> <p>MATERIÁL: LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH, OHÝBANÝ, TL. 0,8 mm</p> <p>BAREVNÝ ODSTIN: RAL 9006</p> <p>KOTVENÍ: GALVANICKY POZINKOVANÝM VRUTY 5,0 40 mm SE ZÁPUSTNOU HLAVOU PO MAX. 200 mm</p> <p>ROZVINUTÁ ŠÍRKA: 135 mm</p> <p>DĚLKA: 68,50 m</p>	170	

OBJEDNATEL:			
VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ			
VYPRACOVAL:	Bc.ALENA HYLIŠOVÁ		
AUTOR PROJEKTU:	Bc.ALENA HYLIŠOVÁ		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		ČÍSLO ZAKÁZKY:	0721/02
STAVEBNÍK:MĚSTO HUMPOLEC		STUPEŇ PD:	DSP
AKCE:	MATEŘSKÁ ŠKOLA S KAVÁRNOU	DATUM:	10/2021
		FORMÁT:	8xA4
ČÁST DOKUMENTACE:	POZEMNÍ STAVBY	MĚŘÍTKO:	1:50
VÝKRES:	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ	ČÁST DOKUMENTACE:	ČÍSLO VÝKRESU
			D.01.01.06

OZN.	POPIS	POČET	SCHÉMA
Z01	<p>BEZPEČNOSTNÍ KOTVICÍ PRVEK SLOŽENÍ PRVKU: ROZNAŠECÍ DESKA 200 200 mm + KOTVY KOTVICÍ OKO, ZTUŽUJÍCÍ SLOUPEK Ø42 mm DĚLKA PRVKU: 800 mm MATERIÁL: NEREZOVÁ OCEĽ 1.4301 POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NEREZOVÁ OCEĽ KOTVENÍ: DO STROPNÍ KONSTRUKCE POMOCÍ KOTEV PRO DUTINOVÉ STROPNÍ PANEĽY, PŘEDVRTÁNÍ OTVORŮ VRTÁKEM Ø16 mm POZN.: VHODNÉ MAX. PRO 3 OSOBY PRVEK CERTIFIKOVÁN DĽE NORMY EN 795:2012 V RÁMCÍ REDUKCE TEPEĽNÝCH MOSTŮ SE DOPORUČUJE PRVKY OPATŘIT TEPEĽNÉ IZOLAČNÍMI KRYTKAMI MEZI JEDNOTLIVÝMI PRVKY NATAŽENO PERMANENTNÍ LANO Z NEREZOVÉ OCEĽI Ø8 mm,</p>	29	
Z02	<p>POJEZDOVÁ DRÁHA TRUBKOVÁ SLOŽENÍ DRAHY 4 TRUBKY, DĚLKA 3 200 mm PODPURNÉ KONZOLY PO 1 m, 3 KS KONZOL MATERIÁL: NEREZOVÁ OCEĽ AISI304 (DĽE ČSN 17 240) POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KARTÁČOVANÁ NEREZOVÁ OCEĽ KOTVENO DO STĚNOVÉ KONSTRUKCE RÁMOVÝMI HMOŽDINKAMI DO DUTÝCH CIHEL A VRUTŮ S PODLOŽKOU</p>	1x	
Z03	<p>OPORA PRO ŘÍZENÝ RŮST ROSTLIN – OBVODOVÁ KONSTRUKCE Z NEREZ. OCEĽ. TRUP PR. 35mm, VYPLNĚNÉ NEREZ OCEĽ LANEM, KOTVENO SPECIÁLNÍM KOTVICÍM SYSTÉMEM DO ZATEPLENÉ FASÁDY</p>	190m	
Z04	<p>STROPNÍ OCEĽOVÁ VÝMĚNA OBOUSTRANNÁ, OCEĽOVÁ PATKA + OCEĽOVÝ UHĽÍK, ROZMĚRY OCEĽOVÁ PATKA 160x140 mm, OCEĽOVÝ UHĽÍK 160x160x1200</p>	12x	
Z05	<p>PROVOZNÍ ŽEBŘÁK, DODATEČNÝ VÝLEZ NA STŘECHU, SVISLÝ PŘÍČLOVÝ, SE DVĚMA ŠTĚŘINÝ KOTVEN UHĽÍKÝ NEREZ. OCEĽ L70x230x4–100 DĚLKA ŠÍŘKA 500mm (600 CELKOVÁ) KONSTRUKČNÍ SLITINA HLINÍKU, ŠTĚŘIN ČTYŘHRANNÁ TRUBKA 50x50/6mm, PŘÍČLE KRUHOVÁ TRUBKA PRUMER 32mm/3mm OSOVÁ VZDÁLENOST 290mm</p>	1x	

OBJEDNATEL:			
VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ			
VYPRACOVAL:	Bc.ALENA HYLIŠOVÁ		
AUTOR PROJEKTU:	Bc.ALENA HYLIŠOVÁ		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:			
STAVEBNÍK:MĚSTO HUMPOLEC		ČÍSLO ZAKÁZKY:	0721/02
AKCE:		STUPEŇ PD:	DSP
MATEŘSKÁ ŠKOLA S KAVÁRNOU		DATUM:	10/2021
		FORMÁT:	8xA4
ČÁST DOKUMENTACE:	POZEMNÍ STAVBY	MĚŘITKO:	1: 50
VÝKRES:	VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ	ČÁST DOKUMENTACE:	ČÍSLO VÝKRESU
			D.01.01.06

OZN.	POPIS	POČET	SCHÉMA
C01	DĚLICÍ STĚNA MEZI WC, KOVOVÉ NOŽIČKY + KOTEVNÍ ÚHELNIKY ROZMĚRY V Š TL: 800 550 28 mm, DŘEVOTŘÍSKA, MELAMINOVÝ POTAH + ABS HRANY ZABUDOVÁNÍ DO PŘEDVRTANÝCH OTVORŮ RÁMOVÝMI HMOŽDINKAMI A POZINKOVANÝMI VRUTY	8	
C02	VENKOVNÍ ČISTIČÍ ROHOŽ, ZAPUŠTĚNÁ 1000x500 mm, VÝŠKA 80 mm VANIČKA Z POLYMERBETONU S INTEGROVANÝM OCELOVÝM POZINKOVANÝM RÁMEM + ČISTIČÍ ROHOŽ, VANA POLYMERBETONOVÁ, ROHOŽKY S PLSTĚNOU VÝPLNÍ A LINIOVÝMI KARTÁČI BAREVNÝ ODSTIN: ANTRACIT + ČERNÁ, ODVOD VODY KG POTRUBÍM DO DRENAŽNÍHO PODSYPU A15 VYSOKÁ POCHOZÍ ZÁTĚŽ ULOŽENÍ DO PODKLADNÍHO LOŽE	4	
C03	REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK STĚNY AKUSTICKÁ, PROTIPOŽÁRNÍ, VZDUCHOTĚSNÁ JEDNOKŘÍDLÁ, PLNÁ, OTOČNÁ, HLINÍKOVÁ RÁM KOVOVÝ, 260x260 mm KŘÍDLO KOVOVÉ, VYPLNĚNÉ SDK DESKOU, 260x260 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 KOTVENO VRUTY K OCELOVÉMU ROŠTU	6	
C04	REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK STĚNY AKUSTICKÁ, PROTIPOŽÁRNÍ, VZDUCHOTĚSNÁ JEDNOKŘÍDLÁ, PLNÁ, OTOČNÁ, HLINÍKOVÁ RÁM KOVOVÝ, 600x600 mm KŘÍDLO KOVOVÉ, VYPLNĚNÉ SDK DESKOU, 600x600 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 KOTVENO VRUTY K OCELOVÉMU ROŠTU	4	
C05	SKLENĚNÁ STRIŠKA ROVNÁ VÝROBA NA ZAKÁZKU, TVRZENÉ MINERÁLNÍ SKLO TL. 10 mm (ESG BEZPEČNOSTNÍ), LEŠTĚNÉ, ČIRÉ, BEZ ZABARVENÍ 2 000x900 mm, KOTVENO POMOČÍ DRŽÁKŮ (KOVANÍ) SKLA PŘÍPEVNĚNÝCH KE KONZOLÁM STRIŠKY OCELOVÁ KONZOLA VÝROBA NA ZAKÁZKU, Z NEREZOVÉ OCELI KOTVENO MONTÁŽNÍ BLOK PŘERUŠUJÍCÍ TEPELNÝ MOST PODROBNOSTI STANOVENY VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ DODAVATELE	4	