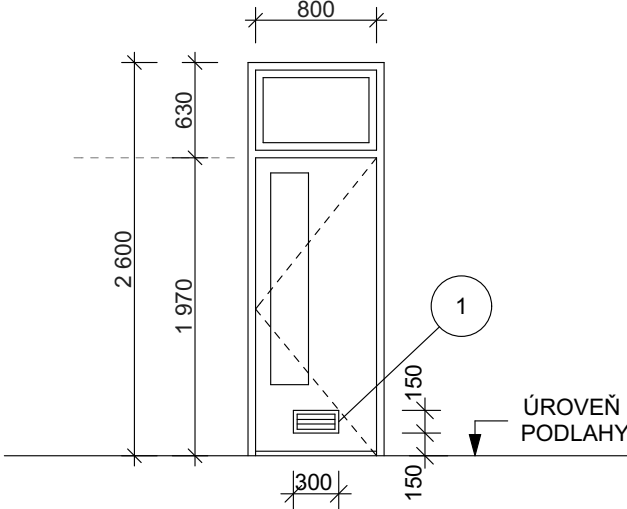
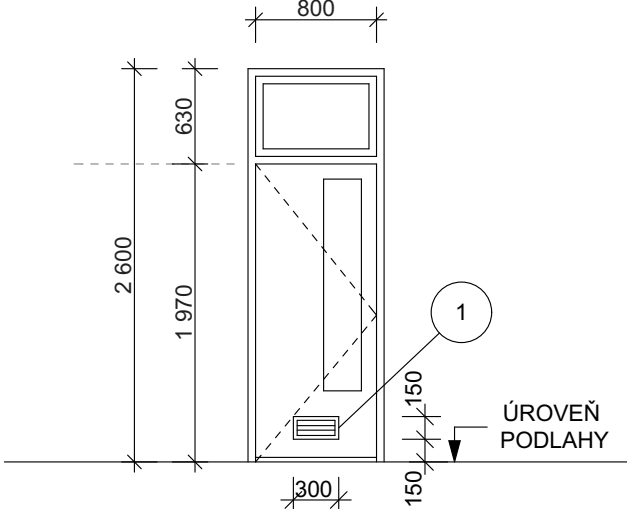
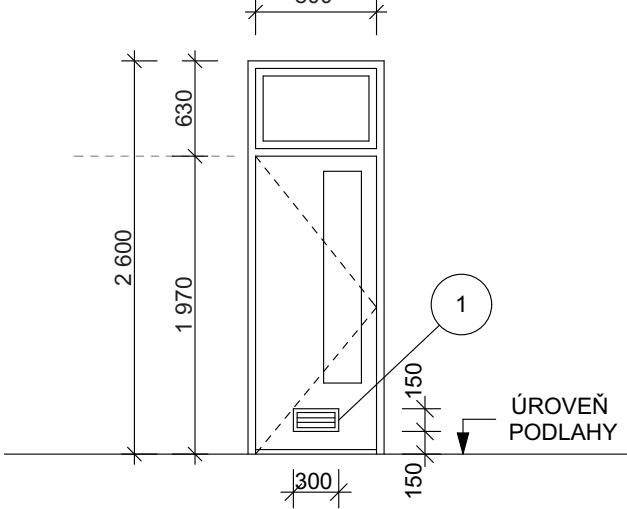


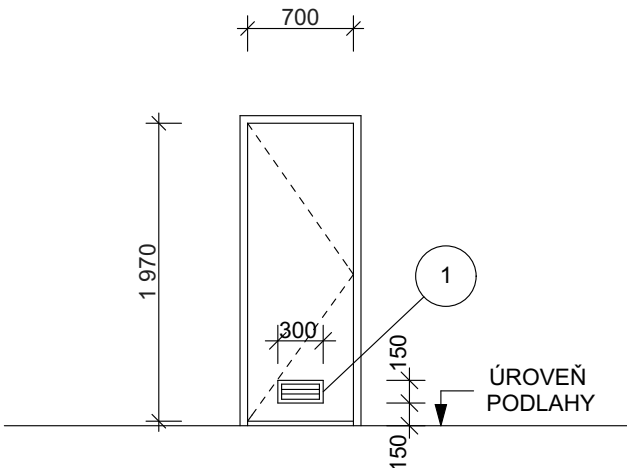
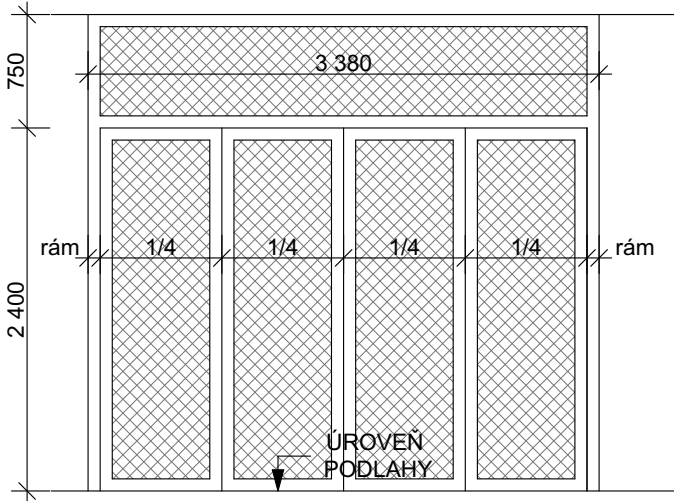
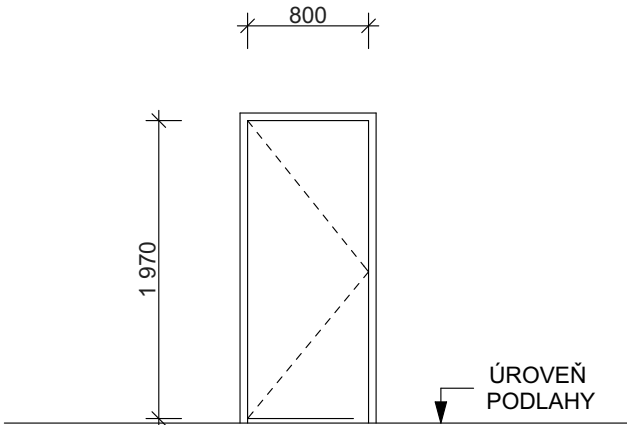
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Architektonická kancelář Ing. arch. Jaroslav Chvátal HLAVNÍ 316/149 747 06 OPAVA AUTORIZACE ČKA 1513 IČ: 12124036	
Ing. arch. Jaroslav Chvátal	Ing. Zdeněk Heinz	---		
INVESTOR: Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, Opava, Město 746 26				
PROFESE: ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ				
MÍSTO STAVBY: Edvarda Beneše 6, 747 05 Opava 5 - Kateřinky			FORMÁT	A4
"MŠ Edvarda Beneše - rekonstrukce - rozšíření kapacity"			DATUM	09/2022
			STUPEŇ	DPS
			Č. ZAKÁZKY	103/2022
VÝPIS DVEŘÍ			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU

OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)	ROZMĚR	POPIS	POČET PRVKŮ CELKEM
D1 --- P		VNITŘNÍ DVEŘE 900 x 1 970 mm S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 15 DP3-C	RÁM: OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO ZDĚNÍ Z PÓROBETONU, 3 ZÁVĚSY, ZÁRUBEŇ S TĚSNĚNÍM MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH v tl. 1,5 mm ODSTÍN TMAVĚ HNĚDÁ (<i>přizpůsobit stávajícímu řešení MŠ</i>) DVEŘNÍ KŘÍDLO: JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ, HLADKÉ POVRCH VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT 0,8 MM (ODOLNOST PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ A POŠKRÁBÁNÍ) KONSTRUKCE DVEŘÍ - MASIV MDF OPLÁŠTĚNÁ HDF DESKOU SE SPECIÁLNÍ PROTIPOŽÁRNÍ VÝPLNÍ ODSTÍN SVĚTLÝ DUB (<i>přizpůsobit celkovému řešení</i>) PROSKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ A PROTIPOŽÁRNÍ PROSKLENÍ S LEPENÝCH SKEL VSG 33.2 KOVÁNÍ: ZÁVĚSY TYPOVÉ, SAMOSTANÝ ŠTÍTEK (KLIKA - KLIKA) A ZÁMEK, ZÁKLADNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ELOXOVANÝ HLINÍK, DVEŘE OPATŘENY SAMOZAVÍRAČEM PRAH: BEZPRAHOVÉ, UKONČENÍ NÁVAZNOSTI NÁŠLAPNÝCH VRSTEV - PRAHOVÁ KRYCÍ LIŠTA S DORAZEM	1
D2 --- P		VNITŘNÍ DVEŘE 800 x 1 970 mm S NADSVĚTLÍKEM DO OTVORU 980 x 2 600 mm	RÁM: OCELOVÁ ZÁRUBEŇ S PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM PRO ZAZDĚNÍ DO OTVORU, 3 ZÁVĚSY, ZÁRUBEŇ S TĚSNĚNÍM MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH v tl. 1,5 mm, NADSVĚTLÍK NEOTEVÍRAVÝ ODSTÍN TMAVĚ HNĚDÁ (<i>přizpůsobit stávajícímu řešení MŠ</i>) DVEŘNÍ KŘÍDLO: JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ, HLADKÉ POVRCH VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT 0,8 MM (ODOLNOST PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ A POŠKRÁBÁNÍ) KONSTRUKCE DVEŘÍ - DUTINKOVÁ DŘEVOTŘÍSKA (DTD), OSAZENA VĚTRACÍ MŘÍŽKA ODSTÍN SVĚTLÝ DUB (<i>přizpůsobit celkovému řešení</i>) PROSKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ PROSKLENÍ S LEPENÝCH SKEL VSG 33.2, MAX. TL. 8 MM DVEŘNÍ KŘÍDLO NEPRŮHLEDNÉ, NADSVĚTLÍK ČÍRÉ KOVÁNÍ: ZÁVĚSY TYPOVÉ, SAMOSTANÝ ŠTÍTEK (KLIKA - KLIKA) A ZÁMEK, ZÁKLADNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ELOXOVANÝ HLINÍK PRAH: BEZPRAHOVÉ, UKONČENÍ NÁVAZNOSTI NÁŠLAPNÝCH VRSTEV - PRAHOVÁ KRYCÍ LIŠTA S DORAZEM	1
D3 --- L		VNITŘNÍ DVEŘE 800 x 1 970 mm S NADSVĚTLÍKEM DO OTVORU 950 x 2 600 mm S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 15 DP3-C místnost 1.17	RÁM: OCELOVÁ ZÁRUBEŇ S PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM PRO ZAZDĚNÍ DO OTVORU, 3 ZÁVĚSY, ZÁRUBEŇ S TĚSNĚNÍM MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH v tl. 1,5 mm, NADSVĚTLÍK NEOTEVÍRAVÝ ODSTÍN TMAVĚ HNĚDÁ (<i>přizpůsobit stávajícímu řešení MŠ</i>) DVEŘNÍ KŘÍDLO: JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ, HLADKÉ POVRCH VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT 0,8 MM (ODOLNOST PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ A POŠKRÁBÁNÍ) KONSTRUKCE DVEŘÍ - DUTINKOVÁ DŘEVOTŘÍSKA (DTD), OSAZENA VĚTRACÍ MŘÍŽKA ODSTÍN SVĚTLÝ DUB (<i>přizpůsobit celkovému řešení</i>) PROSKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ PROSKLENÍ S LEPENÝCH SKEL VSG 33.2, MAX. TL. 8 MM DVEŘNÍ KŘÍDLO NEPRŮHLEDNÉ, NADSVĚTLÍK ČÍRÉ KOVÁNÍ: ZÁVĚSY TYPOVÉ, SAMOSTANÝ ŠTÍTEK (KLIKA - KLIKA) A ZÁMEK, ZÁKLADNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ELOXOVANÝ HLINÍK, DVEŘE DO MÍSTNOSTI 1.17 OPATŘENY SAMOZAVÍRAČEM PRAH: BEZPRAHOVÉ, UKONČENÍ NÁVAZNOSTI NÁŠLAPNÝCH VRSTEV - PRAHOVÁ KRYCÍ LIŠTA S DORAZEM	1 1 EW 15 DP3-C

POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, DÁLE UKONČOVACÍ A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI, PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ A ZATĚSNĚNÍ PŘED MOTÁŽÍ A ZADÁNÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ

OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)	ROZMĚR	POPIS	POČET PRVKŮ CELKEM
D4 --- P		VNITŘNÍ DVEŘE 800 x 1 970 mm S NADSVĚTLÍKEM PRO ZAZDĚNÍ TL. 125 MM	<p>RÁM: OCELOVÁ ZÁRUBEŇ S PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM PRO ZAZDĚNÍ DO PŘÍČKY tl. 125 mm, 3 ZÁVĚSY, ZÁRUBEŇ S TĚSNĚNÍM MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH v tl. 1,5 mm, NADSVĚTLÍK NEOTEVÍRAVÝ ODSTÍN TMAVĚ HNĚDÁ (přizpůsobit stávajícímu řešení MŠ)</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO: JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ, HLADKÉ POVRCH VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT 0,8 MM (ODOLNOST PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ A POŠKRÁBÁNÍ) KONSTRUKCE DVEŘÍ - DUTINKOVÁ DŘEVOTŘÍSKA (DTD), OSAZENA VĚTRACÍ MŘÍŽKA DO MÍSTNOSTI 1.12 ODSTÍN SVĚTLÝ DUB (přizpůsobit celkovému řešení)</p> <p>PROSKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ PROSKLENÍ S LEPENÝCH SKEL VSG 33.2, MAX. TL. 8 MM DVEŘNÍ KŘÍDLO NEPRŮHLEDNÉ, NADSVĚTLÍK ČÍRÉ</p> <p>KOVÁNÍ: ZÁVĚSY TYPOVÉ, SAMOSTANÝ ŠTÍTEK (KLIKA - KLIKA) A ZÁMEK, ZÁKLADNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ELOXOVANÝ HLINÍK</p> <p>PRAH: BEZPRAHOVÉ, UKONČENÍ NÁVAZNOSTI NÁŠLAPNÝCH VRSTEV - PRAHOVÁ KRYCÍ LIŠTA S DORAZEM</p>	3
D5 --- L		VNITŘNÍ DVEŘE 800 x 1 970 mm S NADSVĚTLÍKEM PRO ZAZDĚNÍ TL. 125 MM	<p>RÁM: OCELOVÁ ZÁRUBEŇ S PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM PRO ZAZDĚNÍ DO PŘÍČKY tl. 125 mm, 3 ZÁVĚSY, ZÁRUBEŇ S TĚSNĚNÍM MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH v tl. 1,5 mm, NADSVĚTLÍK NEOTEVÍRAVÝ ODSTÍN TMAVĚ HNĚDÁ (přizpůsobit stávajícímu řešení MŠ)</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO: JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ, HLADKÉ POVRCH VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT 0,8 MM (ODOLNOST PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ A POŠKRÁBÁNÍ) KONSTRUKCE DVEŘÍ - DUTINKOVÁ DŘEVOTŘÍSKA (DTD), OSAZENA VĚTRACÍ MŘÍŽKA DO MÍSTNOSTI 1.04 ODSTÍN SVĚTLÝ DUB (přizpůsobit celkovému řešení)</p> <p>PROSKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ PROSKLENÍ S LEPENÝCH SKEL VSG 33.2, MAX. TL. 8 MM DVEŘNÍ KŘÍDLO NEPRŮHLEDNÉ, NADSVĚTLÍK ČÍRÉ</p> <p>KOVÁNÍ: ZÁVĚSY TYPOVÉ, SAMOSTANÝ ŠTÍTEK (KLIKA - KLIKA) A ZÁMEK, ZÁKLADNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ELOXOVANÝ HLINÍK</p> <p>PRAH: BEZPRAHOVÉ, UKONČENÍ NÁVAZNOSTI NÁŠLAPNÝCH VRSTEV - PRAHOVÁ KRYCÍ LIŠTA S DORAZEM</p>	4
D6 --- P		VNITŘNÍ DVEŘE 800 x 1 970 mm S NADSVĚTLÍKEM PRO ZAZDĚNÍ TL. 100 MM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 15 DP3-C místnost 1.14	<p>RÁM: OCELOVÁ ZÁRUBEŇ S PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM PRO ZAZDĚNÍ DO PŘÍČKY tl. 100 mm, 3 ZÁVĚSY, ZÁRUBEŇ S TĚSNĚNÍM MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH v tl. 1,5 mm, NADSVĚTLÍK NEOTEVÍRAVÝ ODSTÍN TMAVĚ HNĚDÁ (přizpůsobit stávajícímu řešení MŠ)</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO: JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ, HLADKÉ POVRCH VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT 0,8 MM (ODOLNOST PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ A POŠKRÁBÁNÍ) KONSTRUKCE DVEŘÍ - DUTINKOVÁ DŘEVOTŘÍSKA (DTD), OSAZENA VĚTRACÍ MŘÍŽKA ODSTÍN SVĚTLÝ DUB (přizpůsobit celkovému řešení)</p> <p>PROSKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ PROSKLENÍ S LEPENÝCH SKEL VSG 33.2, MAX. TL. 8 MM DVEŘNÍ KŘÍDLO NEPRŮHLEDNÉ, NADSVĚTLÍK ČÍRÉ</p> <p>KOVÁNÍ: ZÁVĚSY TYPOVÉ, SAMOSTANÝ ŠTÍTEK (KLIKA - KLIKA) A ZÁMEK, ZÁKLADNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ELOXOVANÝ HLINÍK</p> <p>PRAH: BEZPRAHOVÉ, UKONČENÍ NÁVAZNOSTI NÁŠLAPNÝCH VRSTEV - PRAHOVÁ KRYCÍ LIŠTA S DORAZEM</p>	1

POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, DÁLE UKONČOVACÍ A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI, PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ A ZATĚSNĚNÍ PŘED MOTÁŽÍ A ZADÁNÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ

VÝPIS DVEŘÍ				STRANA 3 / 03
OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)	ROZMĚR	POPIS	POČET PRVKŮ CELKEM
D7 --- L		VNITŘNÍ DVEŘE 700 x 1 970 mm PRO ZAZDĚNÍ TL. 100 MM	<p>RÁM: OCELOVÁ ZÁRUBEŇ S PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM PRO ZAZDĚNÍ DO PŘÍČKY tl. 100 mm, 3 ZÁVĚSY, ZÁRUBEŇ S TĚSNĚNÍM MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH v tl. 1,5 mm ODSTÍN TMAVĚ HNĚDÁ (přizpůsobit stávajícímu řešení MŠ)</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO: JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ, PLNÉ, HLADKÉ POVRCH VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT 0,8 MM (ODOLNOST PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ A POŠKRÁBÁNÍ) KONSTRUKCE DVEŘÍ - DUTINKOVÁ DŘEVOTŘÍSKA (DTD), OSAZENA VĚTRACÍ MŘÍŽKA ODSTÍN SVĚTLÝ DUB (přizpůsobit celkovému řešení)</p> <p>PROSKLENÍ: -</p> <p>KOVÁNÍ: ZÁVĚSY TYPOVÉ, SAMOSTANÝ ŠTÍTEK (KLIKA - KLIKA) A ZÁMEK, ZÁKLADNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA, MÍSTNOST 1.16 DOPLNĚNO O WC ZÁMEK POVRCHOVÁ ÚPRAVA ELOXOVANÝ HLINÍK</p> <p>PRAH: BEZPRAHOVÉ, UKONČENÍ NÁVAZNOSTI NÁŠLAPNÝCH VRSTEV - PRAHOVÁ KRYCÍ LIŠTA S DORAZEM</p>	2
D8		RÁMOVÁ PŘESUVNÁ STĚNA ROZMĚR 3 380 x 3 150 mm	NOVÁ OCELOVÁ PŘESUVNÁ STĚNA Z VÝPLNÍ S TAHOKOVU 4x POSUVNÁ DÍL + 1x NADSVĚTLÍK	1
D9 --- L		VNITŘNÍ DVEŘE 800 x 1 970 mm STÁVAJÍCÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 15 DP3-C místnost 1.20	<p>RÁM: STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, OBROUŠENA, NATŘENA 1x ZÁKLADNÍ BARVA + 2x NÁTĚR ODSTÍN TMAVĚ HNĚDÁ (přizpůsobit stávajícímu řešení MŠ)</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO: JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ, PLNÉ, HLADKÉ POVRCH VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT 0,8 MM (ODOLNOST PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ A POŠKRÁBÁNÍ) KONSTRUKCE DVEŘÍ - DUTINKOVÁ DŘEVOTŘÍSKA (DTD), OSAZENA VĚTRACÍ MŘÍŽKA ODSTÍN SVĚTLÝ DUB (přizpůsobit celkovému řešení)</p> <p>PROSKLENÍ: -</p> <p>KOVÁNÍ: ZÁVĚSY TYPOVÉ, SAMOSTANÝ ŠTÍTEK (KLIKA - KLIKA) A ZÁMEK, ZÁKLADNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA, MÍSTNOST 1.16 DOPLNĚNO O WC ZÁMEK POVRCHOVÁ ÚPRAVA ELOXOVANÝ HLINÍK, DOPLNĚO O SAMOZAVÍRAČ</p> <p>PRAH: BEZPRAHOVÉ, UKONČENÍ NÁVAZNOSTI NÁŠLAPNÝCH VRSTEV - PRAHOVÁ KRYCÍ LIŠTA S DORAZEM</p>	2
<p>POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, DÁLE UKONČOVACÍ A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI, PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ A ZATĚSNĚNÍ PŘED MOTÁŽÍ A ZADÁNÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ</p>				