



# VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

## FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

## ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

## PENZION

PENSION

D. 1. 1 – ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ - SO 01

## VÝPIS PRVKŮ

### DIPLOMOVÁ PRÁCE

DIPLOMA THESIS

### AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Bc. Tomáš Kadlec

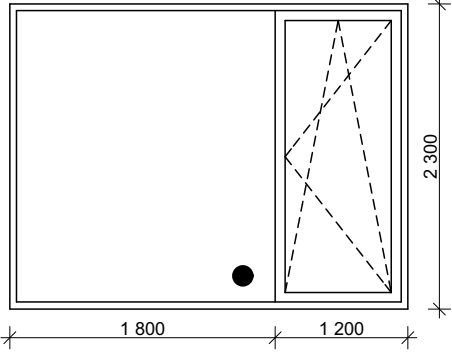
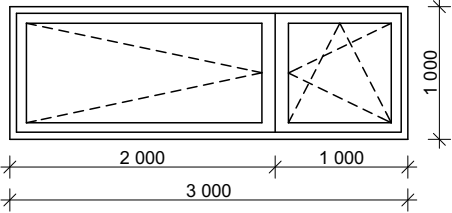
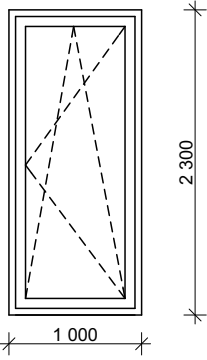
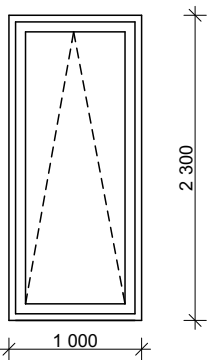
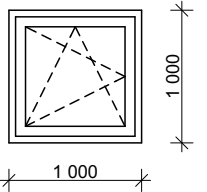
### VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

Ing. arch. IVANA UTÍKALOVÁ

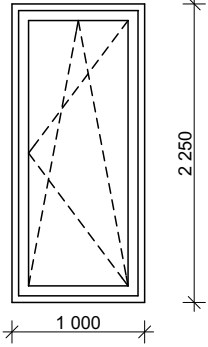
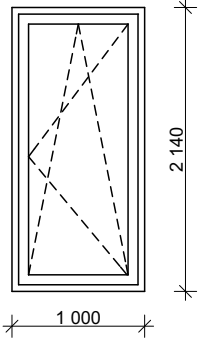
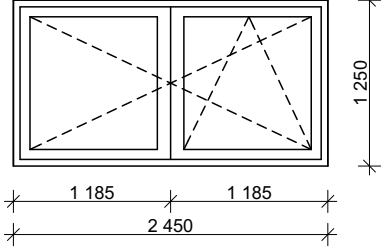
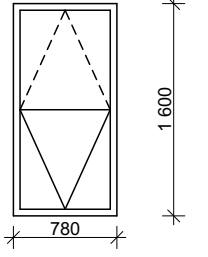
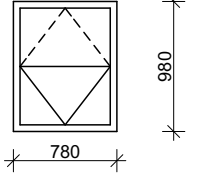
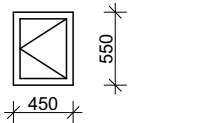
BRNO 2018

# VÝPIS OKEN

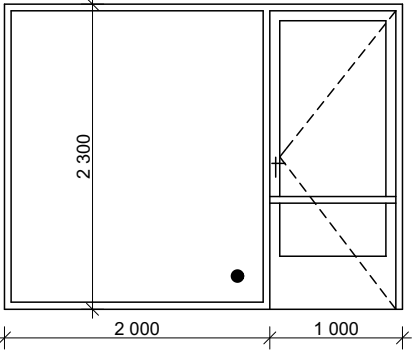
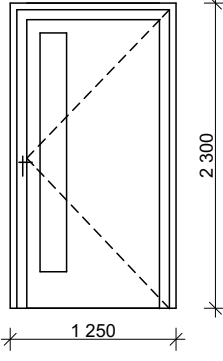
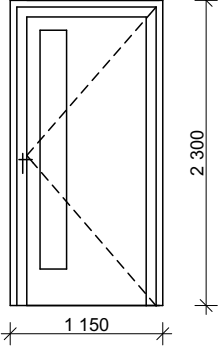
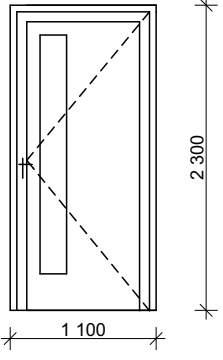
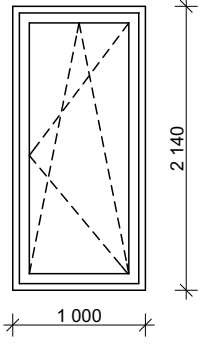
OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	POČET [ks]			POPIS
			1.NP	2.NP	Σ	
O01		3 000x2 300	2	-	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- OKNO, DVOUKŘÍDLÉ</li> <li>- 1xFIXNÍ, 1x OTEVÍRAVÉ + SKLÁPĚCÍ</li> <li>- DŘEVĚNÉ (SMRKOVÉ LEPENÉ DŘEVO)</li> <li>- TRANSPARENTNÍ SILNOVRSTVÁ LAZURA S UV POHLCOVAČEM, ODSTÍN MAHAGON</li> <li>- ELOXOVÁ HLINÍKOVÁ RÁMOVÁ A KŘÍDLOVÁ OKAPNICE</li> <li>- ZAFRÉZOVANÉ ZÁVĚSY V RÁMU</li> <li>- CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ</li> <li>- KOVÁNÍ NEREZOVÉ</li> <li>- KLIKA-ELOXOVÝ HLINÍK</li> <li>- BEZPEČNOSTNÍ IZOL. TROJSKLO - ČIRÉ</li> <li>- SVĚTELNÁ PROPUSTNOST SKLA 74 %</li> <li>- TL. RÁMU 92 mm</li> <li>- Ug= 0,5 W/m².K, Uf= 0,7 W/m².K,</li> </ul>
O02		3 000x1 000	3	-	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- OKNO, DVOUKŘÍDLÉ</li> <li>- 1x OTEVÍRAVÉ, 1x OTEVÍRAVÉ + SKLÁPĚCÍ</li> <li>- DŘEVĚNÉ (SMRKOVÉ LEPENÉ DŘEVO)</li> <li>- TRANSPARENTNÍ SILNOVRSTVÁ LAZURA S UV POHLCOVAČEM, ODSTÍN MAHAGON</li> <li>- ELOXOVÁ HLINÍKOVÁ RÁMOVÁ A KŘÍDLOVÁ OKAPNICE</li> <li>- ZAFRÉZOVANÉ ZÁVĚSY V RÁMU</li> <li>- CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ</li> <li>- KOVÁNÍ NEREZOVÉ</li> <li>- KLIKA-ELOXOVÝ HLINÍK</li> <li>- BEZPEČNOSTNÍ IZOL. TROJSKLO - ČIRÉ</li> <li>- SVĚTELNÁ PROPUSTNOST SKLA 74 %</li> <li>- TL. RÁMU 92 mm</li> <li>- Ug= 0,5 W/m².K, Uf= 0,7 W/m².K,</li> </ul>
O03		1 000x2 300	1	-	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- OKNO, JEDNOKŘÍDLOVÉ</li> <li>- 1x OTEVÍRAVÉ + SKLÁPĚCÍ</li> <li>- DŘEVĚNÉ (SMRKOVÉ LEPENÉ DŘEVO)</li> <li>- TRANSPARENTNÍ SILNOVRSTVÁ LAZURA S UV POHLCOVAČEM, ODSTÍN MAHAGON</li> <li>- ELOXOVÁ HLINÍKOVÁ RÁMOVÁ A KŘÍDLOVÁ OKAPNICE</li> <li>- ZAFRÉZOVANÉ ZÁVĚSY V RÁMU</li> <li>- CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ</li> <li>- KOVÁNÍ NEREZOVÉ</li> <li>- KLIKA-ELOXOVÝ HLINÍK</li> <li>- BEZPEČNOSTNÍ IZOL. TROJSKLO - ČIRÉ</li> <li>- SVĚTELNÁ PROPUSTNOST SKLA 74 %</li> <li>- TL. RÁMU 92 mm</li> <li>- Ug= 0,5 W/m².K, Uf= 0,7 W/m².K,</li> </ul>
O04		1 000x2 300	3	-	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- OKNO, JEDNOKŘÍDLÉ</li> <li>- 1x SKLÁPĚCÍ</li> <li>- DŘEVĚNÉ (SMRKOVÉ LEPENÉ DŘEVO)</li> <li>- TRANSPARENTNÍ SILNOVRSTVÁ LAZURA S UV POHLCOVAČEM, ODSTÍN MAHAGON</li> <li>- ELOXOVÁ HLINÍKOVÁ RÁMOVÁ A KŘÍDLOVÁ OKAPNICE</li> <li>- ZAFRÉZOVANÉ ZÁVĚSY V RÁMU</li> <li>- CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ</li> <li>- KOVÁNÍ NEREZOVÉ</li> <li>- KLIKA-ELOXOVÝ HLINÍK</li> <li>- BEZPEČNOSTNÍ IZOL. TROJSKLO - MATNÉ</li> <li>- SVĚTELNÁ PROPUSTNOST SKLA 54 %</li> <li>- TL. RÁMU 92 mm</li> <li>- Ug= 0,5 W/m².K, Uf= 0,7 W/m².K,</li> </ul>
O05		1 000x2 300	5	-	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- OKNO, JEDNOKŘÍDLÉ</li> <li>- 1x OTEVÍRAVÉ + SKLÁPĚCÍ</li> <li>- DŘEVĚNÉ (SMRKOVÉ LEPENÉ DŘEVO)</li> <li>- TRANSPARENTNÍ SILNOVRSTVÁ LAZURA S UV POHLCOVAČEM, ODSTÍN MAHAGON</li> <li>- ELOXOVÁ HLINÍKOVÁ RÁMOVÁ A KŘÍDLOVÁ OKAPNICE</li> <li>- ZAFRÉZOVANÉ ZÁVĚSY V RÁMU</li> <li>- CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ</li> <li>- KOVÁNÍ NEREZOVÉ</li> <li>- KLIKA-ELOXOVÝ HLINÍK</li> <li>- BEZPEČNOSTNÍ IZOL. TROJSKLO - ČIRÉ</li> <li>- SVĚTELNÁ PROPUSTNOST SKLA 74 %</li> <li>- TL. RÁMU 92 mm</li> <li>- Ug= 0,5 W/m².K, Uf= 0,7 W/m².K,</li> </ul>

POZNÁMKA: SCHÉMA ZAKRESLENÍ OTVÍRÁNÍ JE BRÁNO Z EXTERIÉROVÉ STRANY

# VÝPIS OKEN

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	POČET [ks]			POPIS
			1.NP	2.NP	Σ	
O06		1 000x2 250	-	1	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- OKNO, JEDNOKŘÍDLÉ</li> <li>- 1x OTEVÍRAVÉ + SKLÁPĚCÍ</li> <li>- DŘEVĚNÉ (SMRKOVÉ LEPENÉ DŘEVO)</li> <li>- TRANSPARENTNÍ SILNOVRSTVÁ LAZURA S UV POHLCOVAČEM, ODSTÍN MAHAGON</li> <li>- ELOXOVÁ HLINÍKOVÁ RÁMOVÁ A KŘÍDLOVÁ OKAPNICE</li> <li>- ZAFRÉZOVANÉ ZÁVĚSY V RÁMU</li> <li>- CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ</li> <li>- KOVÁNÍ NEREZOVÉ</li> <li>- KLIKA-ELOXOVÝ HLINÍK</li> <li>- BEZPEČNOSTNÍ IZOL. TROJSKLO - ČIRÉ</li> <li>- SVĚTELNÁ PROPUSTNOST SKLA 74 %</li> <li>- TL. RÁMU 92 mm</li> <li>- Ug= 0,5 W/m².K, Uf= 0,7 W/m².K,</li> </ul>
O07		1 000x2 140	-	2	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- OKNO, JEDNOKŘÍDLÉ</li> <li>- 1x OTEVÍRAVÉ + SKLÁPĚCÍ</li> <li>- DŘEVĚNÉ (SMRKOVÉ LEPENÉ DŘEVO)</li> <li>- TRANSPARENTNÍ SILNOVRSTVÁ LAZURA S UV POHLCOVAČEM, ODSTÍN MAHAGON</li> <li>- ELOXOVÁ HLINÍKOVÁ RÁMOVÁ A KŘÍDLOVÁ OKAPNICE</li> <li>- ZAFRÉZOVANÉ ZÁVĚSY V RÁMU</li> <li>- CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ</li> <li>- KOVÁNÍ NEREZOVÉ</li> <li>- KLIKA-ELOXOVÝ HLINÍK</li> <li>- BEZPEČNOSTNÍ IZOL. TROJSKLO - ČIRÉ</li> <li>- SVĚTELNÁ PROPUSTNOST SKLA 74 %</li> <li>- TL. RÁMU 92 mm</li> <li>- Ug= 0,5 W/m².K, Uf= 0,7 W/m².K,</li> </ul>
O08		2 450x1 250	-	4	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>- OKNO, DVOUKŘÍDLOVÉ</li> <li>- 1x OTEVÍRAVÉ, 1x OTEVÍRAVÉ + SKLÁPĚCÍ</li> <li>- DŘEVĚNÉ (SMRKOVÉ LEPENÉ DŘEVO)</li> <li>- TRANSPARENTNÍ SILNOVRSTVÁ LAZURA S UV POHLCOVAČEM, ODSTÍN MAHAGON</li> <li>- ELOXOVÁ HLINÍKOVÁ RÁMOVÁ A KŘÍDLOVÁ OKAPNICE</li> <li>- ZAFRÉZOVANÉ ZÁVĚSY V RÁMU</li> <li>- CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ</li> <li>- KOVÁNÍ NEREZOVÉ</li> <li>- KLIKA-ELOXOVÝ HLINÍK</li> <li>- BEZPEČNOSTNÍ IZOL. TROJSKLO - ČIRÉ</li> <li>- SVĚTELNÁ PROPUSTNOST SKLA 74 %</li> <li>- TL. RÁMU 92 mm</li> <li>- Ug= 0,5 W/m².K, Uf= 0,7 W/m².K,</li> </ul>
SO1		780x 1 600	-	1	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- STŘEŠNÍ OKNO PRO OBYTNÁ PODKROVÍ</li> <li>- SPODNÍ OVLÁDÁNÍ</li> <li>- OTOČENÍ KŘÍDLA O 160°</li> <li>- DŘEVĚNÉ (SMRKOVÉ LEPENÉ DŘEVO)</li> <li>- OPLECHOVÁNÍ - TITANZINEK</li> <li>- PATINOVÁ ŠEDÁ - TMAVÁ</li> <li>- KLIKA-ZINKOVÁ</li> <li>- TVRZENÉ IZOL. TROJSKLO</li> <li>- Ug= 0,5 W/m².K, Uf= 1,1 W/m².K,</li> </ul>
SO2		780x 1 600	-	1	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- STŘEŠNÍ OKNO PRO OBYTNÁ PODKROVÍ</li> <li>- SPODNÍ OVLÁDÁNÍ</li> <li>- OTOČENÍ KŘÍDLA O 160°</li> <li>- DŘEVĚNÉ (SMRKOVÉ LEPENÉ DŘEVO)</li> <li>- OPLECHOVÁNÍ - TITANZINEK</li> <li>- PATINOVÁ ŠEDÁ - TMAVÁ</li> <li>- KLIKA-ZINKOVÁ</li> <li>- TVRZENÉ IZOL. TROJSKLO</li> <li>- Ug= 0,5 W/m².K, Uf= 1,1 W/m².K,</li> </ul>
SO3		450x550			1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- STŘEŠNÍ VÝLEZ (PRO NEIZOL. STŘECHY)</li> <li>- BOČNÍ OVLÁDÁNÍ</li> <li>- DŘEVĚNÉ (SMRKOVÉ LEPENÉ DŘEVO)</li> <li>- OPLECHOVÁNÍ - TITANZINEK</li> <li>- PATINOVÁ ŠEDÁ - TMAVÁ</li> <li>- KLIKA-ZINKOVÁ</li> <li>- TVRZENÉ SKLO</li> </ul>

POZNÁMKA: SCHÉMA ZAKRESLENÍ OTVÍRÁNÍ JE BRÁNO Z EXTERIÉROVÉ STRANY

VÝPIS VNĚJŠÍCH DVEŘÍ							
OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	ORIENTACE	POČET [ks]			POPIS
				1.NP	2.NP	Σ	
D01		3 000x2 300	L	1	-	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- VCHODOVÉ DVEŘE, DVOUKŘÍDLÉ,</li> <li>- 1xFIXNÍ, 1x OTEVÍRAVÉ</li> <li>- DŘEVĚNÉ (SMRKOVÉ LEPENÉ DŘEVO) TRANSPARENTNÍ SILNOVRSTVÁ LAZURA S UV POHLCOVAČEM, ODSŤÍN MAHAGON</li> <li>- NÍZKÝ HLINÍKOVÝ PRÁH DĚLENÝ</li> <li>- BEZPEČNOSTNÍ VÍCEBODOVÝ ZÁMEK</li> <li>- ZAFRÉZOVANÉ ZÁVĚSY V RÁMU</li> <li>- KOVÁNÍ NEREZOVÉ, KLIKA + BEZPEČNOSTNÍ ROZETA NEREZOVÉ MADLO (VE VÝŠCE 850 mm)</li> <li>- BEZPEČNOSTNÍ IZOL. TROJSKLO - ČIRÉ</li> <li>- SVĚTELNÁ PROPUSTNOST SKLA 74 %</li> <li>- ZASKLENÍ OD 400 mm</li> <li>- TL. RÁMU 92 mm</li> <li>- Ug= 0,5 W/m².K, Uf= 1,1 W/m².K,</li> </ul>
D02		1 250x2 300	L	1	-	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- VCHODOVÉ DVEŘE, JEDNOKŘÍDLÉ,</li> <li>- 1x OTEVÍRAVÉ, PLNÉ S PROSKLENÍM</li> <li>- DŘEVĚNÉ (SMRKOVÉ LEPENÉ DŘEVO) TRANSPARENTNÍ SILNOVRSTVÁ LAZURA S UV POHLCOVAČEM, ODSŤÍN MAHAGON</li> <li>- NÍZKÝ HLINÍKOVÝ PRÁH DĚLENÝ</li> <li>- BEZPEČNOSTNÍ VÍCEBODOVÝ ZÁMEK</li> <li>- ZAFRÉZOVANÉ ZÁVĚSY V RÁMU</li> <li>- KOVÁNÍ NEREZOVÉ, KLIKA + BEZPEČNOSTNÍ ROZETA</li> <li>- BEZPEČNOSTNÍ IZOL. TROJSKLO - ČIRÉ</li> <li>- SVĚTELNÁ PROPUSTNOST SKLA 74 %</li> <li>- TL. RÁMU 92 mm</li> <li>- Ug= 0,5 W/m².K, Uf= 1,1 W/m².K,</li> </ul>
D03		1 150x2 300	P	1	-	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- VCHODOVÉ DVEŘE, JEDNOKŘÍDLÉ,</li> <li>- 1x OTEVÍRAVÉ, PLNÉ S PROSKLENÍM</li> <li>- DŘEVĚNÉ (SMRKOVÉ LEPENÉ DŘEVO) TRANSPARENTNÍ SILNOVRSTVÁ LAZURA S UV POHLCOVAČEM, ODSŤÍN MAHAGON</li> <li>- NÍZKÝ HLINÍKOVÝ PRÁH DĚLENÝ</li> <li>- BEZPEČNOSTNÍ VÍCEBODOVÝ ZÁMEK</li> <li>- ZAFRÉZOVANÉ ZÁVĚSY V RÁMU</li> <li>- KOVÁNÍ NEREZOVÉ, KLIKA + BEZPEČNOSTNÍ ROZETA</li> <li>- BEZPEČNOSTNÍ IZOL. TROJSKLO - ČIRÉ</li> <li>- SVĚTELNÁ PROPUSTNOST SKLA 74 %</li> <li>- TL. RÁMU 92 mm</li> <li>- Ug= 0,5 W/m².K, Uf= 1,1 W/m².K,</li> </ul>
D04		1 100x2 300	P	1	-	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- VCHODOVÉ DVEŘE, JEDNOKŘÍDLÉ,</li> <li>- 1x OTEVÍRAVÉ, PLNÉ S PROSKLENÍM</li> <li>- DŘEVĚNÉ (SMRKOVÉ LEPENÉ DŘEVO) TRANSPARENTNÍ SILNOVRSTVÁ LAZURA S UV POHLCOVAČEM, ODSŤÍN MAHAGON</li> <li>- NÍZKÝ HLINÍKOVÝ PRÁH DĚLENÝ</li> <li>- BEZPEČNOSTNÍ VÍCEBODOVÝ ZÁMEK</li> <li>- ZAFRÉZOVANÉ ZÁVĚSY V RÁMU</li> <li>- KOVÁNÍ NEREZOVÉ, KLIKA + BEZPEČNOSTNÍ ROZETA</li> <li>- BEZPEČNOSTNÍ IZOL. TROJSKLO - ČIRÉ</li> <li>- SVĚTELNÁ PROPUSTNOST SKLA 74 %</li> <li>- TL. RÁMU 92 mm</li> <li>- Ug= 0,5 W/m².K, Uf= 1,1 W/m².K,</li> </ul>
D05		1 100x2 140	L	-	1	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- BALKONOVÉ DVEŘE, JEDNOKŘÍDLÉ,</li> <li>- 1x OTEVÍRAVÉ, PROSKLENÉ</li> <li>- DŘEVĚNÉ (SMRKOVÉ LEPENÉ DŘEVO) TRANSPARENTNÍ SILNOVRSTVÁ LAZURA S UV POHLCOVAČEM, ODSŤÍN MAHAGON</li> <li>- NÍZKÝ HLINÍKOVÝ PRÁH DĚLENÝ</li> <li>- ZAFRÉZOVANÉ ZÁVĚSY V RÁMU</li> <li>- KOVÁNÍ NEREZOVÉ, KLIKA-ELOXOVÝ HLINÍK</li> <li>- BEZPEČNOSTNÍ IZOL. TROJSKLO - ČIRÉ</li> <li>- SVĚTELNÁ PROPUSTNOST SKLA 74 %</li> <li>- TL. RÁMU 92 mm</li> <li>- Ug= 0,5 W/m².K, Uf= 1,1 W/m².K,</li> </ul>

POZNÁMKA: SCHÉMA ZAKRESLENÍ OTVÍRÁNÍ JE BRÁNO Z EXTERIÉROVÉ STRANY

# VÝPIS VNITŘNÍCH DVEŘÍ

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	ORIENTACE	POČET [ks]			POPIS
				1.NP	2.NP	Σ	
D06		800x1 970	L	1	-	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- INTERIÉROVÉ DVEŘE, JEDNOKŘÍDLÉ,</li> <li>- OTEVÍRAVÉ</li> <li>- TEPELNĚ IZOLAČNÍ INZTERIÉROVÉ DVEŘE</li> <li>- DÝHOVANÉ - ODSŤÍN MODŘÍN</li> <li>- MASIVNÍ DŘEVĚNÝ RÁM</li> <li>- VÝPLŇ PUR DESKA, S AL VRSTVOU</li> <li>- TRÍDÍLNÉ ZÁVĚSY S DLOUHÝMI ČEPY</li> <li>- INTERIÉROVÉ KOVÁNÍ Z NEREZU</li> <li>- BEZ ZASKLENÍ</li> <li>- DÝHOVÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ</li> <li>TL. STĚNY 125 mm</li> </ul>
D07		800x1 970		1	-	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- INTERIÉROVÉ DVEŘE, DVOUKŘÍDLÉ</li> <li>- KYVNÉ</li> <li>- DÝHOVANÉ - ODSŤÍN MODŘÍN</li> <li>- MASIVNÍ DŘEVĚNÝ RÁM</li> <li>- VÝPLŇ ODLEHČENÁ DTD DESKA</li> <li>- TRÍDÍLNÉ ZÁVĚSY S DLOUHÝMI ČEPY</li> <li>- INTERIÉROVÉ KOVÁNÍ Z NEREZU</li> <li>- BEZ ZASKLENÍ</li> <li>- DÝHOVÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ</li> <li>TL. STĚNY 300 mm</li> </ul>
D08		900x1 970		1	-	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- INTERIÉROVÉ DVEŘE, JEDNOKŘÍDLÉ</li> <li>- KYVNÉ</li> <li>- DÝHOVANÉ - ODSŤÍN MODŘÍN</li> <li>- MASIVNÍ DŘEVĚNÝ RÁM</li> <li>- VÝPLŇ ODLEHČENÁ DTD DESKA</li> <li>- TRÍDÍLNÉ ZÁVĚSY S DLOUHÝMI ČEPY</li> <li>- INTERIÉROVÉ KOVÁNÍ Z NEREZU</li> <li>- BEZ ZASKLENÍ</li> <li>- DÝHOVÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ</li> <li>TL. STĚNY 125 mm</li> </ul>
D09		900x1 970	P L	1 1	- -	1 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- INTERIÉROVÉ DVEŘE, JEDNOKŘÍDLÉ,</li> <li>- OTEVÍRAVÉ</li> <li>- DÝHOVANÉ - ODSŤÍN MODŘÍN</li> <li>- MASIVNÍ DŘEVĚNÝ RÁM</li> <li>- VÝPLŇ ODLEHČENÁ DTD DESKA</li> <li>- TRÍDÍLNÉ ZÁVĚSY S DLOUHÝMI ČEPY</li> <li>- INTERIÉROVÉ KOVÁNÍ Z NEREZU</li> <li>- PROSKLENÍ ČIRÝM BEZPEČNOSTNÍ</li> <li>SKLEM TL. 6 mm, ZASKLENÍ OD 400 mm</li> <li>- DÝHOVÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ</li> <li>TL. STĚNY 300 mm</li> </ul>
D10		900x1 970	P L	4 2	- -	4 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- INTERIÉROVÉ DVEŘE, JEDNOKŘÍDLÉ,</li> <li>- OTEVÍRAVÉ</li> <li>- DÝHOVANÉ - ODSŤÍN MODŘÍN</li> <li>- MASIVNÍ DŘEVĚNÝ RÁM</li> <li>- VÝPLŇ ODLEHČENÁ DTD DESKA</li> <li>- TRÍDÍLNÉ ZÁVĚSY S DLOUHÝMI ČEPY</li> <li>- INTERIÉROVÉ KOVÁNÍ Z NEREZU</li> <li>- BEZ ZASKLENÍ</li> <li>- DÝHOVÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ</li> <li>TL. STĚNY 125 mm</li> <li>- 1x DÝHOVÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ</li> <li>TL. STĚNY 150 mm PRO PRAVÉ DVEŘE</li> </ul>
D11		800x1 970	P L	6 8	4 5	10 13	<ul style="list-style-type: none"> <li>- INTERIÉROVÉ DVEŘE, JEDNOKŘÍDLÉ,</li> <li>- OTEVÍRAVÉ</li> <li>- DÝHOVANÉ - ODSŤÍN MODŘÍN</li> <li>- MASIVNÍ DŘEVĚNÝ RÁM</li> <li>- VÝPLŇ ODLEHČENÁ DTD DESKA</li> <li>- TRÍDÍLNÉ ZÁVĚSY S DLOUHÝMI ČEPY</li> <li>- INTERIÉROVÉ KOVÁNÍ Z NEREZU</li> <li>- BEZ ZASKLENÍ</li> <li>- DÝHOVÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ</li> <li>TL. STĚNY 125 mm</li> <li>- 2x DÝHOVÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ</li> <li>TL. STĚNY 300 mm PRO PRAVÉ DVEŘE</li> <li>- 2x DÝHOVÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ</li> <li>TL. STĚNY 300 mm PRO LEVÉ DVEŘE</li> <li>- 2x DÝHOVÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ</li> <li>TL. STĚNY 150 mm PRO PRAVÉ DVEŘE</li> <li>- 1x DÝHOVÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ</li> <li>TL. STĚNY 80 mm PRO PRAVÉ DVEŘE</li> <li>- 1x DÝHOVÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ</li> <li>TL. STĚNY 80 mm PRO LEVÉ DVEŘE</li> </ul>

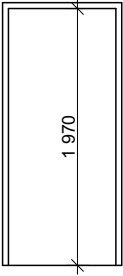
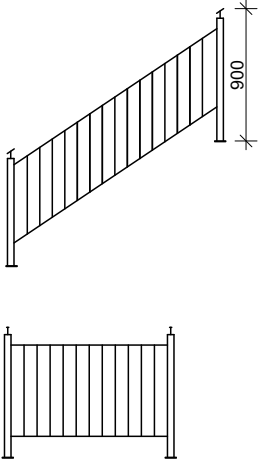
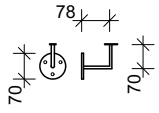
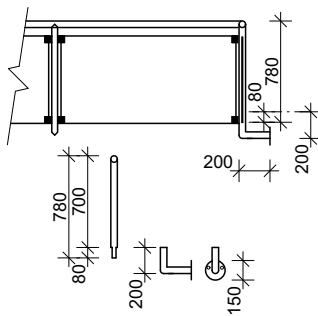
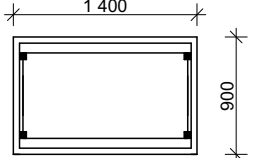
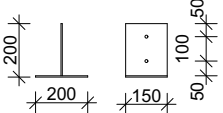
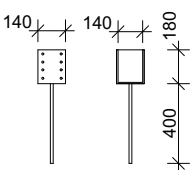
VÝPIS VNITŘNÍCH DVEŘÍ							
OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	ORIENTACE	POČET [ks]			POPIS
				1.NP	2.NP	Σ	
D12		800x1 970	P	1	-	1	- INTERIÉROVÉ DVEŘE, JEDNOKŘÍDLÉ, - OTEVÍRAVÉ - DÝHOVANÉ - ODSŤÍN MODŘÍN - S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 30 DP3 - MASIVNÍ DŘEVĚNÝ RÁM VÝPLŇ ODLEHČENÁ DTD DESKA - TŘÍDÍLNÉ ZÁVĚSY S DLOUHÝMI ČEPY - INTERIÉROVÉ KOVÁNÍ Z NEREZU - BEZ ZASKLENÍ - DÝHOVÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ TL. STĚNY 300 mm - S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 30 DP3
D13		800x1 970	P L	- -	2 2	2 2	- INTERIÉROVÉ DVEŘE, JEDNOKŘÍDLÉ, - OTEVÍRAVÉ - DÝHOVANÉ - ODSŤÍN MODŘÍN - MASIVNÍ DŘEVĚNÝ RÁM VÝPLŇ ODLEHČENÁ DTD DESKA - TŘÍDÍLNÉ ZÁVĚSY S DLOUHÝMI ČEPY - INTERIÉROVÉ KOVÁNÍ Z NEREZU - PROSKLENÍ ČIRÝM BEZPEČNOSTNÍ SKLEM TL. 6 mm - DÝHOVÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ TL. STĚNY 125 mm
D14		700x1 970	P L	1 1	- 3	1 4	- INTERIÉROVÉ DVEŘE, JEDNOKŘÍDLÉ, - OTEVÍRAVÉ - DÝHOVANÉ - ODSŤÍN MODŘÍN - MASIVNÍ DŘEVĚNÝ RÁM VÝPLŇ ODLEHČENÁ DTD DESKA - TŘÍDÍLNÉ ZÁVĚSY S DLOUHÝMI ČEPY - INTERIÉROVÉ KOVÁNÍ Z NEREZU - BEZ ZASKLENÍ - DÝHOVÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ TL. STĚNY 125 mm
D15		800x1 970	L	-	1	1	- INTERIÉROVÉ DVEŘE, JEDNOKŘÍDLÉ, - OTEVÍRAVÉ - DÝHOVANÉ - ODSŤÍN MODŘÍN - MASIVNÍ DŘEVĚNÝ RÁM VÝPLŇ PLNÁ DTD DESKA - TŘÍDÍLNÉ ZÁVĚSY S DLOUHÝMI ČEPY - BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ Z NEREZU KLIKA + BEZPEČNOSTNÍ ROZETA - BEZ ZASKLENÍ - DÝHOVÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ TL. STĚNY 300 mm

VÝPIS VNITŘNÍCH DVEŘÍ						
OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	ORIENTACE	POČET [ks]		POPIS
				1.PP	Σ	
D16		800x1 970	P L	2 1	2 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- INTERIÉROVÉ DVEŘE, JEDNOKŘÍDLÉ,</li> <li>- OTEVÍRAVÉ</li> <li>- DÝHOVANÉ - ODSŤÍN MODŘÍN</li> <li>- MASIVNÍ DŘEVĚNÝ RÁM</li> <li>- VÝPLŇ PLNÁ DTD DESKA</li> <li>- TŘÍDÍLNÉ ZÁVĚSY S DLOUHÝMI ČEPY</li> <li>- INTERIÉROVÉ KOVÁNÍ - ELOXOVÝ HLINÍK</li> <li>- BEZ ZASKLENÍ</li> <li>- (ZÁRUBEŇ - OCELOVÁ VIZ. VÍPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ)</li> </ul>

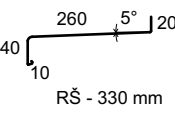
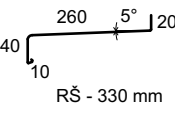

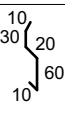
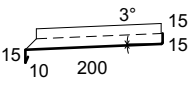
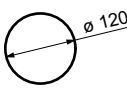



# VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	POČET [ks]				POPIS
			1.PP	1.NP	2.NP	Σ	
T1		DÉLKA - 3 000 mm	-	3	-	3	- DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET TL. 18 mm (VODĚODOLNÁ DŘEVOTŘÍSKA) - POVRCH POTAŽEN 0,6 mm SILNÝM LAMINEM S IMITACÍ DŘEVA, ODSTÍN MAHAGON - min. TL. LAMINA 0,6 mm Z DŮVODU MECHANICKÉHO PONIČENÍ - SPODNÍ STRANA OPATŘENA OCHRANOU VODĚODOLNOU IMPREGNOVANOU FOLIÍ
T2		DÉLKA - 1 000 mm	-	6	2	8	- DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET TL. 18 mm (VODĚODOLNÁ DŘEVOTŘÍSKA) - POVRCH POTAŽEN 0,6 mm SILNÝM LAMINEM S IMITACÍ DŘEVA, ODSTÍN MAHAGON - min. TL. LAMINA 0,6 mm Z DŮVODU MECHANICKÉHO PONIČENÍ - SPODNÍ STRANA OPATŘENA OCHRANOU VODĚODOLNOU IMPREGNOVANOU FOLIÍ
T3		DÉLKA - 2 370 mm	-	-	4	4	- DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET TL. 18 mm (VODĚODOLNÁ DŘEVOTŘÍSKA) - POVRCH POTAŽEN 0,6 mm SILNÝM LAMINEM S IMITACÍ DŘEVA, ODSTÍN MAHAGON - min. TL. LAMINA 0,6 mm Z DŮVODU MECHANICKÉHO PONIČENÍ - SPODNÍ STRANA OPATŘENA OCHRANOU VODĚODOLNOU IMPREGNOVANOU FOLIÍ
T4		DÉLKA - 3 100 mm DÉLKA - 2 700 mm DÉLKA - 2 000 mm DÉLKA - 1 200 mm DÉLKA - 2 600 mm	2 1 - - -	2 1 - - -	- - 1 1 1	4 2 1 1 1	- KULATÉ MADLO - DŘEVO - MASIV ( BUK ) - TRANSPARENTNÍ SILNOVRSTVÁ LAZURA - 2 x LAKOVANÉ
T5		DÉLKA - 1 250 mm	-	-	1	1	- SCHODIŠŤOVÁ STUPNICE - DŘEVO - MASIV ( BUK ) - Z BUKOVÝCH LEPENÝCH FOŠEN (HOBLOVANÉ SE ZAOBLENOU HRANOU) - TRANSPARENTNÍ SILNOVRSTVÁ LAZURA - 2 x LAKOVANÉ
		DÉLKA - 290 mm	-	-	2	2	- NOSNÝ TRÁMEK - DŘEVO - MASIV ( BUK ) - (HOBLOVANÉ SE ZAOBLENOU HRANOU) - TRANSPARENTNÍ SILNOVRSTVÁ LAZURA - 2 x LAKOVANÉ
		DÉLKA - 1 250 mm	-	-	1	1	- PODESTA - DŘEVO - MASIV ( BUK ) - Z BUKOVÝCH LEPENÝCH FOŠEN (HOBLOVANÉ SE ZAOBLENOU HRANOU) - TRANSPARENTNÍ SILNOVRSTVÁ LAZURA - 2 x LAKOVANÉ
		DÉLKA - 960 mm	-	-	2	2	- NOSNÝ TRÁMEK - DŘEVO - MASIV ( BUK ) - (HOBLOVANÉ SE ZAOBLENOU HRANOU) - TRANSPARENTNÍ SILNOVRSTVÁ LAZURA - 2 x LAKOVANÉ

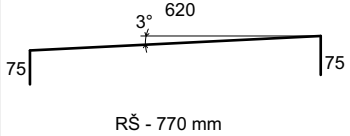
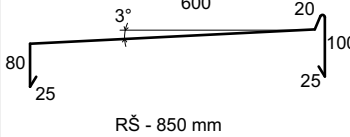
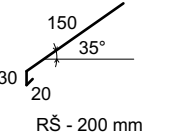

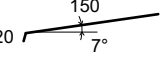
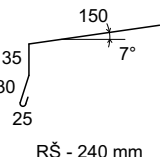
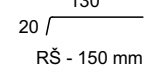
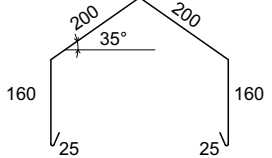
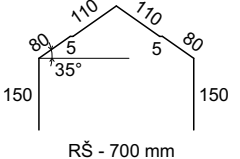
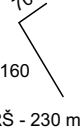
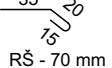
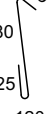
# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	ORIENTACE	POČET [ks]				POPIS
				1.PP	1.NP	2.NP	Σ	
Z1	 <p>TYP 145/800</p>	ŠÍŘE - 800	P L	2 1	- -	- -	2 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DO ZDIVA</li> <li>- TL. PLECHU 1,5 mm, JEDNOKŘÍDLÉ</li> <li>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ZÁKLADNÍ NÁTĚR</li> <li>- PO MONTÁŽI 2x SYNTETICKÝ NÁTĚR NA KOV RAL 8003 (HNĚDÁ)</li> <li>- PRO TL. ZDIVA 115 mm</li> <li>- ZÁVĚSY MONTOVANÉ TŘÍDÍLNÉ POZINKOVANÉ</li> </ul>
Z2		<p>VÝŠKA - 900 mm</p> <p>DÉLKA - 1 880 mm DÉLKA - 700 mm</p> <p>DÉLKA - 1 150 mm DÉLKA - 2 550 mm DÉLKA - 700 mm</p>		- -	- -	- 19	5 2 19	<ul style="list-style-type: none"> <li>- SYSTÉMOVÉ NEREZOVÉ ZÁBRADLÍ</li> <li>- NEREZOVÁ ZÁBRADLÍ VÝŠKY 900 mm</li> <li>- NEREZOVÝ SLOUPEK Ø 42,5 mm, S VRCHNÍM TRNEM PRO KOTVENÍM MADLA,</li> <li>- TL. STĚNY 2,4 mm</li> <li>- SLOUPEK KOTVEN PŘES KOTVNÍ DESKU DO STROPY (ZDIVA)</li> <li>- NEREZOVÉ PRUTY Ø 12 mm</li> <li>- ŠIKMÉ PRUTY</li> <li>- SVISLÉ PRUTY</li> <li>- VODOROVNÉ PRUTY</li> <li>- SVISLÉ PRUTY</li> </ul>
Z3				6	6	-	12	<ul style="list-style-type: none"> <li>- NEREZOVÁ OHÝBANÁ KONZOLA PRO KOTVENÍ MADLA O PRŮMĚRU 50 mm</li> <li>- MADLO KOTVENO VRUTY Ø 5 mm</li> <li>- KONZOLA KOTVENA ŠROUBY (IMBUS) Ø 5x70 mm - A2, PLASTOVÁ RÁMOVÁ HMOŽDINKA</li> <li>- PRŮMĚR KONZOLY Ø 12 mm</li> </ul>
Z4		<p>VÝŠKA - 850 mm</p> <p>VÝŠKA - 200 mm</p> <p>1 340 x650 mm 1 280 x650 mm</p>		- -	- -	16 16	16 16	<ul style="list-style-type: none"> <li>- NEREZOVÁ ZÁBRADLÍ VÝŠKY 900 mm</li> <li>- NEREZOVÝ SLOUPEK Ø 42,5 mm, S VRCHNÍM NEREZOVÝM MADLEM Ø 50 mm</li> <li>- TL. STĚNY 2,4 mm</li> <li>- ZÚŽENÍ VE SPODNÍ ČÁSTI PRO VSAZENÍ DO BOČNÍHO PROFILU</li> <li>- BOČNÍ KOTVÍCÍ NEREZOVÝ PROFIL S PŘÍRUBOU Ø 150 mm, KOTVENA DO ATIKY</li> <li>- ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM LEPENÝM DVOUJSKLEM SKLEM S FOLIÍ TL. 16,76 mm, - 60x ÚCHYT PRO ZASKLENÍ 45x50 mm</li> </ul>
Z5		VÝŠKA - 900 mm		-	-	1	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- NEREZOVÁ ZÁBRADLÍ VÝŠKY 900 mm</li> <li>- NEREZOVÝ RÁM Ø 42,5 mm, TL. STĚNY 2,4 mm</li> <li>- 4x ÚCHYT PRO ZASKLENÍ 45x50 mm</li> <li>- RÁM KOTVEN PŘES SLOUPKY DO ZDIVA</li> <li>- ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM LEPENÝM DVOUJSKLEM SKLEM S FOLIÍ TL. 16,76 mm, 1 260 x650 mm</li> </ul>
Z6		VÝŠKA - 200 mm		-	-	3	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ PATKA</li> <li>- TL. PLECHU 5 mm</li> <li>- S OTVORY Ø 13 mm</li> </ul>
Z7				-	6	-	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ U PATKA S TRNEM</li> <li>- TL. PLECHU 5 mm</li> <li>- TRN Ø 18, DÉLKA 400 mm</li> <li>- S OTVORY</li> </ul>

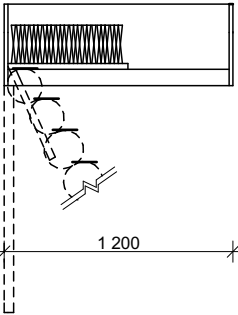
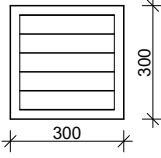
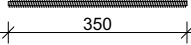
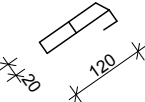
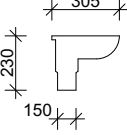

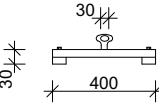
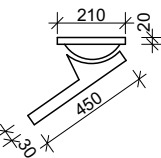
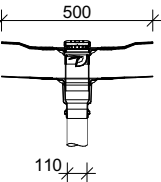
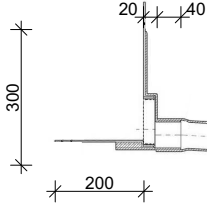
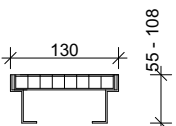
# VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	POČET [ks]			POPIS
			1.NP	2.NP	Σ	
K1	 RŠ - 330 mm	3 000	3	-	3	- VNĚJŠÍ PARAPET Z TITANZINKU - TL. PLECHU 0,7 mm - VÝŠKA NOSU 40 mm - ODSŤÍN PATINOVÁ ŠEDÁ - TMAVÁ
K2	 RŠ - 330 mm	1 000	6	1	7	- VNĚJŠÍ PARAPET Z TITANZINKU - TL. PLECHU 0,7 mm - VÝŠKA NOSU 40 mm - ODSŤÍN PATINOVÁ ŠEDÁ - TMAVÁ
K3	 RŠ - 50 mm	1 000	-	3	3	- NEREZOVÁ OKAPNIČKA - TL. PLECHU 0,6 mm - BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY
K4	 RŠ - 130 mm	12 500	-	1	1	- OKAPNIČKA Z POZINKOVANÉHO PLECHU - TL. PLECHU 0,7 mm - ODSŤÍN ŠEDÁ RAL 7031 - TMAVÁ
K5	 RŠ - 255 mm	2 450	-	4	4	- VNĚJŠÍ PARAPET Z TITANZINKU - BOČNÍ OHYB PRO NAPOJENÍ OPLECHOVÁNÍ - TL. PLECHU 0,7 mm - ODSŤÍN PATINOVÁ ŠEDÁ - TMAVÁ
K6	 VÝROBNÍ DÉLKA - 4 m	DÉLKA - 15 600			4 8 12	- OKAPOVÝ SYSTÉM Z TITANZINKU, ODSŤÍN PATINOVÁ ŠEDÁ - TMAVÁ  - OKAPOVÝ SVOD, Ø 120 mm - TL. PLECHU 0,7 mm  - KOLENO KRUHOVÉ 40° S HRDLEM - TL. PLECHU 0,7 mm, Ø 120 mm  - KRUHOVÁ OBJÍMKA, Ø 120 mm
K7	 VÝROBNÍ DÉLKA - 6 m	DÉLKA - 50 400			9 4 52 4	- OKAPOVÝ SYSTÉM Z TITANZINKU, ODSŤÍN PATINOVÁ ŠEDÁ - TMAVÁ  - OKAPOVÝ ŽLAB PŮLKRUHOVÝ d = 160 mm - TL. PLECHU 0,7 mm  - ČELO PŮLKULATÉ ZÁSUVNÉ  - ŽLABOVÝ HÁK, PRO ŽLAB RŠ 330 mm, - TITANZINKOVÝ TL. 5 mm  - ZÁVĚSNÝ KOTLÍK PŮLKULATÝ 330/120 mm
K8	 VÝROBNÍ DÉLKA - 2 m	DÉLKA - 5 200			4 4 8	- OKAPOVÝ SYSTÉM Z TITANZINKU, ODSŤÍN PATINOVÁ ŠEDÁ - TMAVÁ  - OKAPOVÝ SVOD, Ø 60 mm - TL. PLECHU 0,7 mm  - KOLENO KRUHOVÉ 40° S HRDLEM - TL. PLECHU 0,7 mm, Ø 60 mm  - KRUHOVÁ OBJÍMKA, Ø 60 mm
K9	 VÝROBNÍ DÉLKA - 4 m	DÉLKA - 21 100			7 14 27 7	- OKAPOVÝ SYSTÉM Z TITANZINKU, ODSŤÍN PATINOVÁ ŠEDÁ - TMAVÁ  - OKAPOVÝ ŽLAB PŮLKRUHOVÝ d = 80 mm - TL. PLECHU 0,7 mm  - ČELO PŮLKULATÉ ZÁSUVNÉ  - ŽLABOVÝ HÁK, PRO ŽLAB RŠ 200 mm, - TITANZINKOVÝ TL. 5 mm  - ZÁVĚSNÝ KOTLÍK PŮLKULATÝ 200/60 mm

# VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	POČET [ks]	POPIS
			Σ	
K10	 <p>RŠ - 770 mm</p>	ŠÍŘE - 50	48	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PŘÍPONKA Z TITANZINKU</li> <li>- PLECH TL. 1 mm,</li> <li>- ODSÍN PATINOVÁ ŠEDÁ TMAVÁ</li> </ul>
K11	 <p>RŠ - 850 mm</p>	DÉLKA - 23 750	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- OPLECHOVÁNÍ Z TITANZINKU</li> <li>- PLECH TL. 0,7 mm,</li> <li>- ODSÍN PATINOVÁ ŠEDÁ TMAVÁ</li> </ul>
K12	 <p>RŠ - 200 mm VÝROBNÍ DÉLKA - 3 m</p>	DÉLKA - 50 400	17	<ul style="list-style-type: none"> <li>- OKAPNICE Z TITANZINKU</li> <li>- PLECH TL. 0,7 mm,</li> <li>- ODSÍN PATINOVÁ ŠEDÁ TMAVÁ</li> </ul>
K13	 <p>RŠ - 80 mm</p>	ŠÍŘE - 50	24	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PŘÍPONKA Z TITANZINKU</li> <li>- PLECH TL. 1 mm,</li> <li>- ODSÍN PATINOVÁ ŠEDÁ TMAVÁ</li> </ul>
K14		DÉLKA - 3 000	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PŘÍPONKA Z TITANZINKU</li> <li>- PLECH TL. 1 mm,</li> <li>- ODSÍN PATINOVÁ ŠEDÁ TMAVÁ</li> </ul>
K15	 <p>RŠ - 240 mm</p>	DÉLKA - 3 000	12	<ul style="list-style-type: none"> <li>- OPLECHOVÁNÍ Z TITANZINKU</li> <li>- PLECH TL. 0,7 mm,</li> <li>- ODSÍN PATINOVÁ ŠEDÁ TMAVÁ</li> </ul>
K16	 <p>RŠ - 150 mm</p>	DÉLKA - 3 000	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PERFOROVANÝ PLECH Z TITANZINKU</li> <li>- PLECH TL. 1 mm,</li> <li>- ODSÍN PATINOVÁ ŠEDÁ TMAVÁ</li> </ul>
K17	 <p>RŠ - 770 mm</p>	DÉLKA - 25 300	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- OPLECHOVÁNÍ Z TITANZINKU</li> <li>- PLECH TL. 0,7 mm,</li> <li>- ODSÍN PATINOVÁ ŠEDÁ TMAVÁ</li> </ul>
K18	 <p>RŠ - 700 mm</p>	ŠÍŘE - 50	51	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PŘÍPONKA Z TITANZINKU</li> <li>- PLECH TL. 1 mm,</li> <li>- ODSÍN PATINOVÁ ŠEDÁ TMAVÁ</li> </ul>
K19	 <p>RŠ - 230 mm</p>	DÉLKA - 25 300	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PERFOROVANÝ PLECH Z TITANZINKU</li> <li>- PLECH TL. 1 mm,</li> <li>- ODSÍN PATINOVÁ ŠEDÁ TMAVÁ</li> </ul>
K20	 <p>RŠ - 70 mm</p>	ŠÍŘE - 50	102	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PŘÍPONKA Z TITANZINKU</li> <li>- PLECH TL. 1 mm,</li> <li>- ODSÍN PATINOVÁ ŠEDÁ TMAVÁ</li> </ul>
K21	 <p>RŠ - 120 mm</p>	DÉLKA - 25 300	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- OPLECHOVÁNÍ Z TITANZINKU</li> <li>- PLECH TL. 0,7 mm,</li> <li>- ODSÍN PATINOVÁ ŠEDÁ TMAVÁ</li> </ul>

## VÝPIS DOPLŇKOVÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	POČET [ks]	POPIS
			Σ	
C1		600 x 1 200	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PROTIPOŽÁRNÍ STAHOVACÍ SCHODY</li> <li>- SCHODY S PLECHOVÝM SENDVIČOVÝM VÍKEM</li> <li>UVNITŘ VÍKA JE TEPELNÁ IZOLACE</li> <li>A PROTIPOŽÁRNÍ VLOŽKA, U=1,8 W/m².K</li> <li>- TL. STROPU 330 mm</li> </ul>
C2		300 x 300	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>- VĚTRACÍ MŘÍŽKA HLINÍKOVÁ 300 x 300 mm</li> <li>- S PROTIDEŠTOVOU ŽALUZÍÍ</li> </ul>
C3		300 x 300	46 46+46	<ul style="list-style-type: none"> <li>- POZINKOVÁ TYČ M12</li> <li>- MATICE + PODLOŽKA</li> </ul>
C4		360 x 120 x 20	52	<ul style="list-style-type: none"> <li>- VĚTRACÍ VSUVKY PLASTOVÉ</li> </ul>
C5		305 x 230 x 167	7	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PLASTOVÝ LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN DN 150</li> <li>- EXCENTRICKÉ VÍKO PRO VYŘÍZNUTÍ OTVORU DN 120</li> </ul>
C6	 VÝROBNÍ DÉLKA - 3 m	50 400	34 17	<ul style="list-style-type: none"> <li>- SYSTÉMOVÝ NEREZ. LINIOVÝ SNĚHOVÝ ZACHYTÁVAČ</li> <li>- PRO KOTVENÍ NA STOJATOU DRÁŽKU PLECH. KRYTINY</li> <li>- NEREZOVÝ DRŽÁK NA STOJATOU DRÁŽKU</li> <li>- NEREZOVÁ TRUBKA</li> <li>- ZAJIŠTĚNÍ TRUBKY SPUJKOU PROTI VYPADNUTÍ</li> </ul>
C7			11	<ul style="list-style-type: none"> <li>- KOTVÍCÍ BOD PRO ŠIKMÉ STŘECHY</li> <li>- KOTVENÍ SHORA NA DVOJITOU STOJATOU DRÁŽKU</li> <li>PŘÍTLAČNÍMI ŠROUBY</li> <li>- NEREZOVÝ KOTVÍCÍ BOD</li> </ul>
C8			3 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- SYSTÉMOVÁ KOMÍNOVÁ LÁVKA</li> <li>- DRŽÁK PRO PLOŠINU S OBLOUKOVÝM PRVKEM PRO NASTAVENÍ ÚHLU STUPNICE LÁVKY</li> <li>- KOMÍNOVÁ LÁVKA PRO ŠIKMÉ STŘECHY</li> <li>- KOTVENÍ SHORA I BOKU NA DVOJITOU STOJATOU DRÁŽKU PŘÍTLAČNÍMI ŠROUBY</li> <li>- NEREZOVÁ LÁVKA ŠÍŘE 210 mm, DÉLKA 1 300 mm</li> </ul>
C9			2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- SVISLÝ STŘEŠNÍ VTOK PVC, DN 110</li> <li>VČETNĚ MANŽETY Z ASF. PÁSU</li> <li>- NÁSTAVEC PRO STŘEŠNÍ VTOK SE ZÁPACHOVOU Klapkou, VČETNĚ MANŽETY Z ASF. PÁSU</li> <li>A PERFOROVANÝM KOŠEM Z PVC</li> </ul>
C10			2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- POJISTNÝ PŘEPAD, DN 70</li> <li>- VČETNĚ MANŽETY Z ASF. PÁSU A OCHRANOU MŘÍŽKOU</li> </ul>
C11		130 x 940	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- TERASOVÝ ŽLAB Z NEREZOVÉ OCELI</li> <li>- VÝŠKOVĚ NASTAVITELNÝ</li> <li>- ROŠT Z NEREZOVÉ OCELI, MŘÍŽKOVANÝ, OKO 30x10 mm</li> </ul>