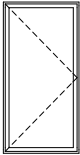
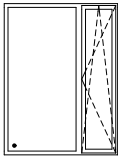
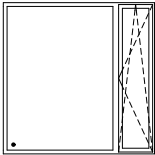
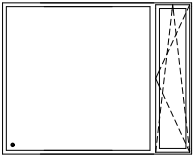
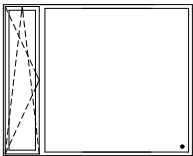
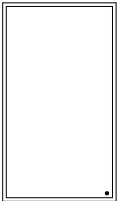


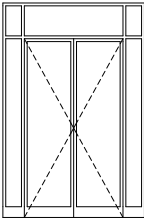
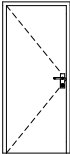
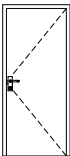
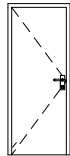
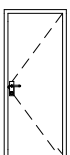
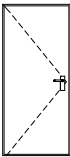
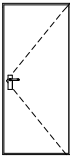
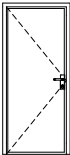
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ARCHITEKTURA POZEMNÍCH STAVEB	
Autor práce:	Zuzana Krčková		
Vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Antonín Odvárka, Ph.D. doc. Ing. Jan Pěnčík, Ph.D.		
Název práce:	POLYFUNKČNÍ DŮM V BRNĚ - LÍŠNI	Číslo paré:	
Název výkresu:	VÝPIS PRVKŮ	Datum:	1.2.2018
		Měřítko:	Číslo výkresu:
			C-17

# VÝPIS PRVKŮ PRO 1.S – OKNA, PROSKLENÉ PLÁŠTĚ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	KS	ROZMĚR [mm]	POZN.
01		<ul style="list-style-type: none"> <li>- DŘEVOHLINÍKOVÉ OKNO SLAVONA, ČIRÉ SKLO, OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ</li> <li>- DUB FIXNÍ, IZOLAČNÍ TROJSKLO</li> <li>- <math>U_w=0,72 \text{ Wm}^2/\text{K}</math>; <math>U_f=1,04 \text{ Wm}^2/\text{K}</math>; <math>U_g=0,5 \text{ Wm}^2/\text{K}</math></li> <li>- VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ PARAPET</li> <li>- KOVÁNÍ NEREZ</li> </ul>	8	1000x2000	ROZMĚRY OTVORU SE MUSÍ OVĚŘIT PODLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ NA STAVBĚ
02		<ul style="list-style-type: none"> <li>- DŘEVOHLINÍKOVÉ OKNO SLAVONA, ČIRÉ SKLO, OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ + PEVNÉ ZASKLENÍ</li> <li>- DUB FIXNÍ, IZOLAČNÍ TROJSKLO</li> <li>- <math>U_w=0,72 \text{ Wm}^2/\text{K}</math>; <math>U_f=1,04 \text{ Wm}^2/\text{K}</math>; <math>U_g=0,5 \text{ Wm}^2/\text{K}</math></li> <li>- VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ PARAPET</li> <li>- KOVÁNÍ NEREZ</li> </ul>	3	1500x2000	ROZMĚRY OTVORU SE MUSÍ OVĚŘIT PODLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ NA STAVBĚ
03		<ul style="list-style-type: none"> <li>- DŘEVOHLINÍKOVÉ OKNO SLAVONA, ČIRÉ SKLO, OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ + PEVNÉ ZASKLENÍ</li> <li>- DUB FIXNÍ, IZOLAČNÍ TROJSKLO</li> <li>- <math>U_w=0,72 \text{ Wm}^2/\text{K}</math>; <math>U_f=1,04 \text{ Wm}^2/\text{K}</math>; <math>U_g=0,5 \text{ Wm}^2/\text{K}</math></li> <li>- VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ PARAPET</li> <li>- KOVÁNÍ NEREZ</li> </ul>	2	2000x2000	ROZMĚRY OTVORU SE MUSÍ OVĚŘIT PODLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ NA STAVBĚ
04		<ul style="list-style-type: none"> <li>- DŘEVOHLINÍKOVÉ OKNO SLAVONA, ČIRÉ SKLO, OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ + PEVNÉ ZASKLENÍ</li> <li>- DUB FIXNÍ, IZOLAČNÍ TROJSKLO</li> <li>- <math>U_w=0,72 \text{ Wm}^2/\text{K}</math>; <math>U_f=1,04 \text{ Wm}^2/\text{K}</math>; <math>U_g=0,5 \text{ Wm}^2/\text{K}</math></li> <li>- VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ PARAPET</li> <li>- KOVÁNÍ NEREZ</li> </ul>	4	2500x2000	ROZMĚRY OTVORU SE MUSÍ OVĚŘIT PODLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ NA STAVBĚ
05		<ul style="list-style-type: none"> <li>- DŘEVOHLINÍKOVÉ OKNO SLAVONA, ČIRÉ SKLO, OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ + PEVNÉ ZASKLENÍ</li> <li>- DUB FIXNÍ, IZOLAČNÍ TROJSKLO</li> <li>- <math>U_w=0,72 \text{ Wm}^2/\text{K}</math>; <math>U_f=1,04 \text{ Wm}^2/\text{K}</math>; <math>U_g=0,5 \text{ Wm}^2/\text{K}</math></li> <li>- VNITŘNÍ DŘEVĚNÝ PARAPET</li> <li>- KOVÁNÍ NEREZ</li> </ul>	2	2500x2000	ROZMĚRY OTVORU SE MUSÍ OVĚŘIT PODLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ NA STAVBĚ
06		<ul style="list-style-type: none"> <li>- PROSKLENÝ PLÁŠŤ – PROFILOVÁ FASÁDA SCHUCO FW 50+.HI, ČIRÉ SKLO, PEVNÉ ZASKLENÍ</li> <li>- SLOUPEK Š. 50 mm, CELK. HL. 160 mm, KOTVENÍ DO STROPNÍ KONSTRUKCE, HLINÍKOVÉ PROFILY SLOUPKŮ A PŘÍČLÍ</li> <li>- <math>U_f=0,7 \text{ Wm}^2/\text{K}</math></li> </ul>	4+1	1500x3000 800x3000	

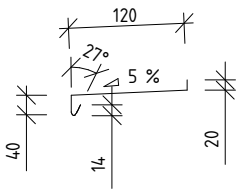
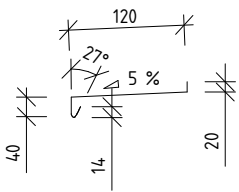
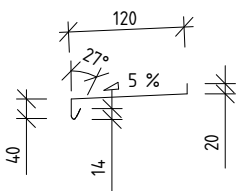
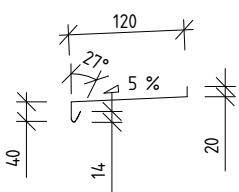
UMÍSTĚNÍ KONTRASTNÍCH PRUHŮ VE V. 1000 mm NA PROSKLENÝCH ČÁSTECH FASÁDY KVŮLI UŽÍVÁNÍ STAVBY OSOBNÍMI S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU NEBO ORIENTACE.

## VÝPIS PRVKŮ PRO 1.S - DVEŘE

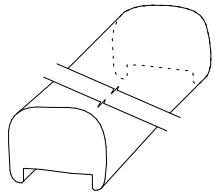
OZN.	SCHÉMA	POPIS	KS	ROZMĚR [mm]	POZN.
D1		<ul style="list-style-type: none"> <li>- DVEŘE INTERIÉR OTVÍRAVÉ, PROSKLENÉ, HLINÍKOVÝ RÁM,</li> <li>DVOUKŘÍDLÉ, BOČNÍ DÍLY A NADSVĚTLÍK PEVNÉ ZASKLENÍ</li> <li>- KOVÁNÍ NEREZ</li> </ul>	1	2000x2950	ROZMĚRY OTVORU SE MUSÍ OVĚŘIT PODLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ NA STAVBĚ
D2		<ul style="list-style-type: none"> <li>- DVEŘE INTERIÉR OTVÍRAVÉ, PLNÉ HLADKÉ, ODLEHČENÁ DTD DESKA, JEDNOKŘÍDLÉ, LAKOVANÉ BÍLOU BARVOU NA HLADKO</li> <li>- OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ, SKRYTÉ ZÁVĚSY, KOVÁNÍ NEREZ</li> <li>- PRAVÉ</li> </ul>	11	800x1970	ROZMĚRY OTVORU SE MUSÍ OVĚŘIT PODLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ NA STAVBĚ
D3		<ul style="list-style-type: none"> <li>- DVEŘE INTERIÉR OTVÍRAVÉ, PLNÉ HLADKÉ, ODLEHČENÁ DTD DESKA, JEDNOKŘÍDLÉ, LAKOVANÉ BÍLOU BARVOU NA HLADKO</li> <li>- OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ, SKRYTÉ ZÁVĚSY, KOVÁNÍ NEREZ</li> <li>- LEVÉ</li> </ul>	9	800x1970	ROZMĚRY OTVORU SE MUSÍ OVĚŘIT PODLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ NA STAVBĚ
D4		<ul style="list-style-type: none"> <li>- DVEŘE INTERIÉR OTVÍRAVÉ, PLNÉ HLADKÉ, ODLEHČENÁ DTD DESKA, JEDNOKŘÍDLÉ, LAKOVANÉ BÍLOU BARVOU NA HLADKO</li> <li>- OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ, SKRYTÉ ZÁVĚSY, KOVÁNÍ NEREZ</li> <li>- PRAVÉ</li> </ul>	1	700x1970	ROZMĚRY OTVORU SE MUSÍ OVĚŘIT PODLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ NA STAVBĚ
D5		<ul style="list-style-type: none"> <li>- DVEŘE INTERIÉR OTVÍRAVÉ, PLNÉ HLADKÉ, ODLEHČENÁ DTD DESKA, JEDNOKŘÍDLÉ, LAKOVANÉ BÍLOU BARVOU NA HLADKO</li> <li>- OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ, SKRYTÉ ZÁVĚSY, KOVÁNÍ NEREZ</li> <li>- LEVÉ</li> </ul>	1	700x1970	ROZMĚRY OTVORU SE MUSÍ OVĚŘIT PODLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ NA STAVBĚ
D6		<ul style="list-style-type: none"> <li>- DVEŘE INTERIÉR OTVÍRAVÉ, PLNÉ HLADKÉ, DŘEVOTŘÍSKA, JEDNOKŘÍDLÉ, BÍLÁ BARVA</li> <li>- DVEŘE LEMOVÁNY ALU-PROFILY</li> <li>- ZADLABANÝ ZÁMEK SE ZARÁŽKOU A ZÁPADKOU, KOVÁNÍ NEREZ</li> <li>- PRAVÉ</li> </ul>	2	800x1970	ROZMĚRY OTVORU SE MUSÍ OVĚŘIT PODLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ NA STAVBĚ
D7		<ul style="list-style-type: none"> <li>- DVEŘE INTERIÉR OTVÍRAVÉ, PLNÉ HLADKÉ, DŘEVOTŘÍSKA, JEDNOKŘÍDLÉ, BÍLÁ BARVA</li> <li>- DVEŘE LEMOVÁNY ALU-PROFILY</li> <li>- ZADLABANÝ ZÁMEK SE ZARÁŽKOU A ZÁPADKOU, KOVÁNÍ NEREZ</li> <li>- LEVÉ</li> </ul>	6	800x1970	ROZMĚRY OTVORU SE MUSÍ OVĚŘIT PODLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ NA STAVBĚ
D8		<ul style="list-style-type: none"> <li>- DVEŘE INTERIÉR OTVÍRAVÉ, PROSKLENÉ - ČIRÉ, JEDNOKŘÍDLÉ</li> <li>- KOVÁNÍ NEREZ</li> <li>- PRAVÉ</li> </ul>	1	800x1970	ROZMĚRY OTVORU SE MUSÍ OVĚŘIT PODLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ NA STAVBĚ

UMÍSTĚNÍ VODOROVNÝCH MADEL NA DVEŘE, KONTRASTNÍ PRUHY VE V. 1000 mm NA PROSKLENÝCH DVEŘÍCH DLE VYUŽITÍ MÍSTNOSTÍ OSOBAMI S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU NEBO ORIENTACE.

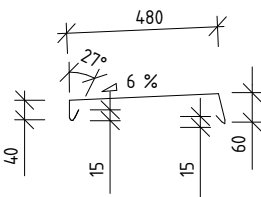
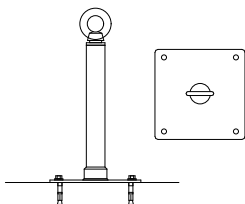

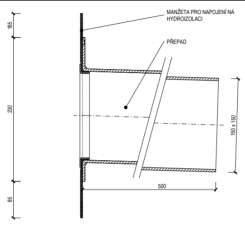
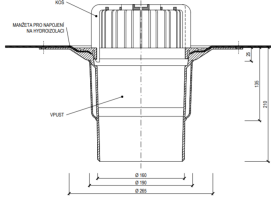
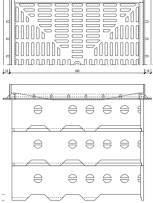
## VÝPIS PRVKŮ PRO 1.S - KLEMPÍŘSKÉ PRVKY

OZN.	SCHÉMA	POPIS	KS	ROZMĚR [mm]	POZN.
K1		<ul style="list-style-type: none"> <li>- PLECH HLINÍKOVÝ TAŽENÝ</li> <li>- TLOUŠŤKA PLECHU 1,5 mm</li> <li>- SPÁD PARAPETU 5 %</li> <li>- UKONČENÍ PLASTOVOU KRYTKOU STEJNÉ BARVY</li> <li>- BARVA BÍLÁ RAL 9016</li> </ul>	8	DL. 1000	DÉLKU OVĚŘIT NA STAVBĚ
K2		<ul style="list-style-type: none"> <li>- PLECH HLINÍKOVÝ TAŽENÝ</li> <li>- TLOUŠŤKA PLECHU 1,5 mm</li> <li>- SPÁD PARAPETU 5 %</li> <li>- UKONČENÍ PLASTOVOU KRYTKOU STEJNÉ BARVY</li> <li>- BARVA BÍLÁ RAL 9016</li> </ul>	3	DL. 1500	DÉLKU OVĚŘIT NA STAVBĚ
K3		<ul style="list-style-type: none"> <li>- PLECH HLINÍKOVÝ TAŽENÝ</li> <li>- TLOUŠŤKA PLECHU 1,5 mm</li> <li>- SPÁD PARAPETU 5 %</li> <li>- UKONČENÍ PLASTOVOU KRYTKOU STEJNÉ BARVY</li> <li>- BARVA BÍLÁ RAL 9016</li> </ul>	6	DL. 2500	DÉLKU OVĚŘIT NA STAVBĚ
K4		<ul style="list-style-type: none"> <li>- PLECH HLINÍKOVÝ TAŽENÝ</li> <li>- TLOUŠŤKA PLECHU 1,5 mm</li> <li>- SPÁD PARAPETU 5 %</li> <li>- UKONČENÍ PLASTOVOU KRYTKOU STEJNÉ BARVY</li> <li>- BARVA BÍLÁ RAL 9016</li> </ul>	2	DL. 2000	DÉLKU OVĚŘIT NA STAVBĚ

## VÝPIS PRVKŮ PRO 1.S - TRUHLÁŘSKÉ PRVKY

OZN.	SCHÉMA	POPIS	KS	ROZMĚR [mm]	POZN.
T1		<ul style="list-style-type: none"> <li>- MADLO DŘEVĚNÉ - MASIV BUK</li> <li>- 45x40 mm</li> <li>- BEZBARVÝ POLYURETANOVÝ LAK</li> <li>- KOVÁNÍ NEREZ</li> <li>- KOTVENO VRUTY + HMOŽDINKOU</li> </ul>	1	45x40	

## VÝPIS PRVKŮ PRO STŘECHU

OZN.	SCHÉMA	POPIS	KS	ROZMĚR [mm]	POZN.
S1		<ul style="list-style-type: none"> <li>- OPLECHOVÁNÍ ATIKY</li> <li>- TITANZINEK, TL. 0,6 mm</li> </ul>	1	TL. 0,6 mm	
S2		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ZABEZPEČOVACÍ SYSTÉM TOPSAFE TSL-HD10</li> <li>- Ø 42 mm</li> <li>- KOTVENÍ POMOCÍ KOTEV PRO DUTINOVÉ STROPNÍ PANELE</li> </ul>	10	Ø 42	POČET A ROZMĚRY NAVRŽENY NA ZÁKLADĚ VÝPOČTU
S3		<ul style="list-style-type: none"> <li>- STŘEŠNÍ OCELOVÝ ŽEBŘÍK</li> <li>- KOTVEN NA STĚNU</li> <li>- OD V. 2000 mm OPATŘEN OCHRANNÝM KOŠEM</li> </ul>	1	700x4000	ŽEBŘÍK NAVRŽEN DLE ČSN 74 3282:2014 Pevné kovové žebříky pro stavby
S4		<ul style="list-style-type: none"> <li>- POJISTNÝ PŘEPAD TOPWET</li> <li>- HRANATÝ 150x150 mm</li> <li>- INTEGROVANÁ BITUMENOVÁ MANŽETA (MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS)</li> </ul>	7	150x150x600	ROZMĚRY NAVRŽENY NA ZÁKLADĚ VÝPOČTU - VIZ VÝKRES STŘECHY C-10
S5		<ul style="list-style-type: none"> <li>- STŘEŠNÍ VTOK TOPWET SVISLÝ</li> <li>- INTEGROVANÁ BITUMENOVÁ MANŽETA (MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS)</li> <li>- TEPELNĚ IZOLOVANÝ, DVOUSTĚNNÝ</li> <li>- DN 150</li> </ul>	2	DN 150	ROZMĚRY NAVRŽENY NA ZÁKLADĚ VÝPOČTU - VIZ VÝKRES STŘECHY C-10
S6		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ŠACHTA PRO ZELENE STŘECHY TOPWET</li> <li>- PLASTOVÁ KRYCÍ MŘÍŽKA</li> <li>- MATERIÁL: POLYAMID</li> <li>- VÝŠKA 330 mm</li> </ul>	2	400x400x330	V KOMBINACI S POJISTNÝMI PŘEPADY TOPWET NUTNÁ ÚPRAVA