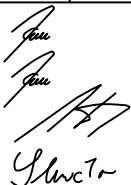

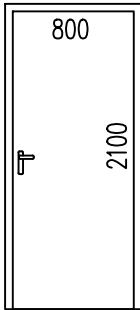
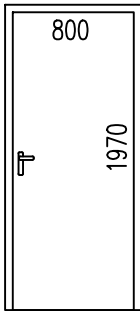


- REALIZACE BUDE PROVÁDĚNA DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE !
- VÝBĚR VÝROBKŮ (DVEŘE, VYBAVENÍ...) MUSÍ BÝT ODSOUHLASEN INVESTOREM !
- PŘESNOU SPECIFIKACI A BAREVNÉ ŘEŠENÍ DVEŘÍ PROVEDE INVESTOR PŘI REALIZACI !
- VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ A ROZMĚRY OTVORŮ PRO VÝPLNĚ MUSÍ BÝT PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘENY NA STAVBĚ !

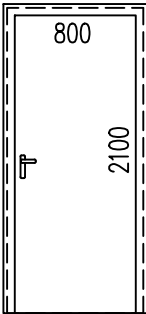
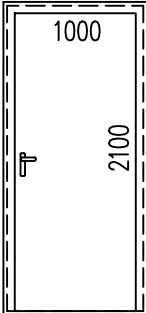
$\pm 0 \cong 160,000$  m.n.m BPV

"DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM MAJETKEM FIRMY HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s. A NESMÍ BÝT POUŽITA BEZ JEJÍHO VĚDOMÍ."

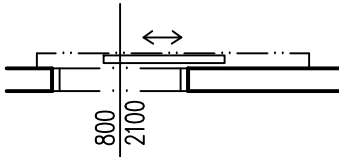
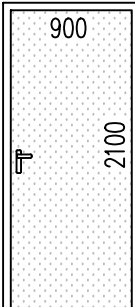
a)				
OZN.	ZMĚNA	DATUM	PROVEDL	KONTROLA
VYPRACOVAL	ING. JIŘÍ KADLČÍK		 HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s.	
PROJEKTANT	ING. JIŘÍ KADLČÍK		DATUM 10/2023	
SCHVÁLIL	ING. MICHAL ONDROUŠEK		ÚČEL PROVÁDĚNÍ	
KONTROLOVAL	ING. ROMAN SLUNEČKO		STAVBY	
INVESTOR	Město Břeclav	Č. ZAK. 11210-003-001		
MÍSTO STAVBY	Fibichova 3385/1, 690 02 Břeclav	ARCHIVNÍ ČÍSLO HP4-4-101240		
STAVBA	PD - REKONSTRUKCE MĚSTSKÉHO KOUPALIŠTĚ V BŘECLAVI  SO02 KRYTÝ BAZÉN ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ  SEZNAM PODROBNOSTÍ	LISTŮ 1	POČET A4 89	
		MĚŘÍTKO -	POŘADOVÉ Č. 47	

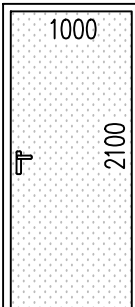
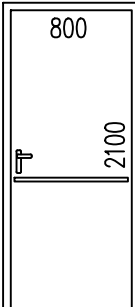
POL.	NORMA ZNAČKA VÝKRES	POPIS	ROZMĚŘ	POČET KUSŮ			
				1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM
<div><div>T</div><div>1</div></div>	<div></div> <div>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝPLNÍ OTVORŮ JE NUTNO PŘEMĚŘIT ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ !</div>	<div><u>VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE</u> DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, HLADKÉ MATERIÁL: LAMINÁT CPL BAREVNOST: DUB SVĚTLÝ, UPŘESNÍ INVESTOR ZÁRUBEŇ: JEDNODÍLNÁ OCELOVÁ LISOVANÁ, DO ZDĚNÉ STĚNY TL.150mm, RAL 9005 ČERNÁ  KOVÁNÍ DVEŘÍ: HLINÍK – OBOUSTRANNÁ KLIKA, VLOŽKOVÝ ZÁMEK  DOPLŇKY: BEZ PRAHU, DVEŘNÍ ZARÁŽKA POŽÁRNÍ ODOLNOST: NEPOŽADOVÁNO</div>	800/2100	<div>– P</div> <div>– L</div>	<div>1 P</div> <div>– L</div>	<div>2 P</div> <div>2 L</div>	<div>3 KS/P</div> <div>2 KS/L</div>
<div><div>T</div><div>2</div></div>	<div></div> <div>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝPLNÍ OTVORŮ JE NUTNO PŘEMĚŘIT ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ !</div>	<div><u>VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE</u> DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, HLADKÉ MATERIÁL: LAMINÁT CPL BAREVNOST: UPŘESNÍ INVESTOR ZÁRUBEŇ: JEDNODÍLNÁ OCELOVÁ LISOVANÁ, DO ZDĚNÉ STĚNY TL.150mm,  KOVÁNÍ DVEŘÍ: HLINÍK – OBOUSTRANNÁ KLIKA, VLOŽKOVÝ ZÁMEK  DOPLŇKY: BEZ PRAHU, DVEŘNÍ ZARÁŽKA POŽÁRNÍ ODOLNOST: NEPOŽADOVÁNO</div>	800/1970	<div>5 P</div> <div>7 L</div>	<div>– P</div> <div>– L</div>	<div>– P</div> <div>– L</div>	<div>5 KS/P</div> <div>7 KS/L</div>

POL.	NORMA ZNAČKA VÝKRES	POPIS	ROZMĚR	POČET KUSŮ			
				1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM
<div><div>T</div><div>3</div></div>	<div><div>900</div><div>1970</div></div> <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝPLNÍ OTVORŮ JE NUTNO PŘEMĚŘIT ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ !</p>	<p><u>VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE</u> DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, HLADKÉ MATERIÁL: LAMINÁT CPL BAREVNOST: UPŘESNÍ INVESTOR ZÁRUBEŇ: JEDNODÍLNÁ OCELOVÁ LISOVANÁ, DO ZDĚNÉ STĚNY TL.150mm,  KOVÁNÍ DVEŘÍ: HLINÍK – OBOUSTRANNÁ KLIKA, VLOŽKOVÝ ZÁMEK  DOPLŇKY: BEZ PRAHU, DVEŘNÍ ZARÁŽKA POŽÁRNÍ ODOLNOST: NEPOŽADOVÁNO</p>	900/1970	3 P 10 L	– P – L	– P – L	3 KS/P 10 KS/L
<div><div>T</div><div>4</div></div>	<div><div>1100</div><div>2100</div></div> <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝPLNÍ OTVORŮ JE NUTNO PŘEMĚŘIT ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ !</p>	<p><u>VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE</u> DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, HLADKÉ MATERIÁL: LAMINÁT CPL BAREVNOST: DUB SVĚTLÝ, UPŘESNÍ INVESTOR ZÁRUBEŇ: JEDNODÍLNÁ OCELOVÁ LISOVANÁ, DO ZDĚNÉ STĚNY TL.150mm, RAL 9005 ČERNÁ  KOVÁNÍ DVEŘÍ: HLINÍK – OBOUSTRANNÁ KLIKA, VLOŽKOVÝ ZÁMEK  DOPLŇKY: BEZ PRAHU, DVEŘNÍ ZARÁŽKA POŽÁRNÍ ODOLNOST: NEPOŽADOVÁNO</p>	1100/2100	– P – L	1 P – L	– P – L	1 KS/P – KS/L

POL.	NORMA ZNAČKA VÝKRES	POPIS	ROZMĚR	POČET KUSŮ			
				1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM
<div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="width: 10px; height: 10px; border: 1px solid black; border-radius: 50%;"></div> <div style="margin: 0 5px;">T</div> <div style="width: 10px; height: 10px; border: 1px solid black; border-radius: 50%;"></div> </div> <div style="margin-top: 5px;">5</div> </div>	 <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝPLNÍ OTVORŮ JE NUTNO PŘEMĚŘIT ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ !</p>	<p><u>VNITŘNÍ LAMINÁTOVÉ DVEŘE DO MOKRA</u>  DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, HLADKÉ  MATERIÁL: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL  BAREVNOST: DUB SVĚTLÝ, UPŘESNÍ INVESTOR  ZÁRUBEŇ: DO OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ Z ELOXOVANÉHO PŘÍRODNÍHO HLINÍKU NA TL. ZDIVA 150mm RAL 9005 ČERNÁ  KOVÁNÍ DVEŘÍ: HLINÍK – OBOUSTRANNÁ KLIKA, VLOŽKOVÝ ZÁMEK  DOPLŇKY: BEZ PRAHU, DVEŘNÍ ZARÁŽKA  POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW30DP3</p>	800/2100	– P – L	– P 1 L	– P – L	– KS/P 1 KS/L
<div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="width: 10px; height: 10px; border: 1px solid black; border-radius: 50%;"></div> <div style="margin: 0 5px;">T</div> <div style="width: 10px; height: 10px; border: 1px solid black; border-radius: 50%;"></div> </div> <div style="margin-top: 5px;">6</div> </div>	 <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝPLNÍ OTVORŮ JE NUTNO PŘEMĚŘIT ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ !</p>	<p><u>VNITŘNÍ LAMINÁTOVÉ DVEŘE DO MOKRA</u>  DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, HLADKÉ  MATERIÁL: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL  BAREVNOST: DUB SVĚTLÝ, UPŘESNÍ INVESTOR  ZÁRUBEŇ: DO OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ Z ELOXOVANÉHO PŘÍRODNÍHO HLINÍKU NA TL. ZDIVA 150mm RAL 9005 ČERNÁ  KOVÁNÍ DVEŘÍ: HLINÍK – OBOUSTRANNÁ KLIKA, VLOŽKOVÝ ZÁMEK  DOPLŇKY: BEZ PRAHU, DVEŘNÍ ZARÁŽKA  POŽÁRNÍ ODOLNOST: NEPOŽADOVÁNO</p>	1000/2100	– P – L	2 P – L	– P – L	2 KS/P – KS/L

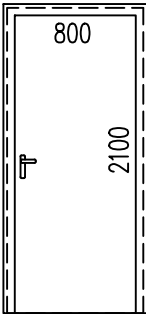
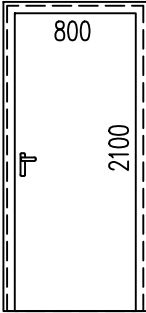
STR.: 04

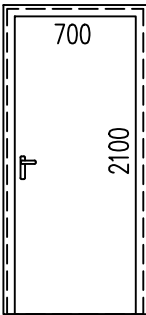
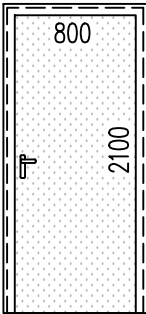
POL.	NORMA ZNAČKA VÝKRES	POPIS	ROZMĚR	POČET KUSŮ			
				1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">T</div> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">9</div> </div>	 <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝPLNÍ OTVORŮ JE NUTNO PŘEMĚŘIT ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ !</p>	<p><u>VNITŘNÍ LAMINÁTOVÉ DVEŘE DO MOKRA</u>  DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, POSUVNÉ S VODICÍ LIŠTOU, POSUVNÉ PO STĚNĚ, PLNÉ, HLADKÉ  MATERIÁL: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL  BAREVNOST: DUB SVĚTLÝ, UPŘESNÍ INVESTOR  ZÁRUBEŇ: DO OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ Z ELOXOVANÉHO PŘÍRODNÍHO HLINÍKU NA TL. ZDIVA 150mm RAL 9005 ČERNÁ  KOVÁNÍ DVEŘÍ: HLINÍK – OBOUSTRANNÉ SVISLÉ MADLO, WC ZÁMEK  DOPLŇKY: BEZ PRAHU  POŽÁRNÍ ODOLNOST: NEPOŽADOVÁNO</p>	800/2100	–	1	–	1 KS
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">T</div> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">10</div> </div>	 <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝPLNÍ OTVORŮ JE NUTNO PŘEMĚŘIT ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ !</p>	<p><u>VNITŘNÍ PROSKLENÉ DVEŘE</u>  DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, HLADKÉ  MATERIÁL: BEZPEČNOSTNÍ SKLO  BAREVNOST: MODRÉ MLÉČNÉ, UPŘESNÍ INVESTOR  ZÁRUBEŇ: JEDNODÍLNÁ OCELOVÁ LISOVANÁ, DO ZDĚNÉ STĚNY TL.150mm, RAL 9005 ČERNÁ  KOVÁNÍ DVEŘÍ: HLINÍK – OBOUSTRANNÁ KLIKA, VLOŽKOVÝ ZÁMEK  DOPLŇKY: BEZ PRAHU, DVEŘNÍ ZARÁŽKA  POŽÁRNÍ ODOLNOST: –</p>	900/2100	– P – L	– P 1 L	– P – L	– KS/P 1 KS/L

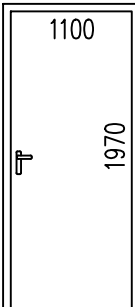
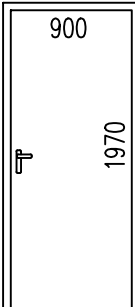
POL.	NORMA ZNAČKA VÝKRES	POPIS	ROZMĚR	POČET KUSŮ			
				1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM
<div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: 8px;">T</div> <div style="font-size: 12px; margin: 0 5px;">11</div> </div> </div>	 <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝPLNÍ OTVORŮ JE NUTNO PŘEMĚŘIT ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ !</p>	<p><u>VNITŘNÍ PROSKLENÉ DVEŘE</u>  DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, HLADKÉ  MATERIÁL: BEZPEČNOSTNÍ SKLO  BAREVNOST: MODRÉ MLÉČNÉ (V M.Č.1.02),  MLÉČNÉ (V M.Č.1.44, 1.45), UPŘESNÍ INVESTOR  ZÁRUBEŇ: JEDNODÍLNÁ OCELOVÁ LISOVANÁ,  DO ZDĚNÉ STĚNY TL.150mm,  RAL 9005 ČERNÁ  KOVÁNÍ DVEŘÍ: HLINÍK – OBOUSTRANNÁ KLIKA,  VLOŽKOVÝ ZÁMEK  DOPLŇKY: BEZ PRAHU, DVEŘNÍ ZARÁŽKA  POŽÁRNÍ ODOLNOST: –</p>	1000/2100	– P – L	3 P – L	– P – L	3 KS/P – KS/L
<div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: 8px;">T</div> <div style="font-size: 12px; margin: 0 5px;">12</div> </div> </div>	 <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝPLNÍ OTVORŮ JE NUTNO PŘEMĚŘIT ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ !</p>	<p><u>VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE</u>  DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, HLADKÉ  MATERIÁL: LAMINÁT CPL  BAREVNOST: DUB SVĚTLÝ, UPŘESNÍ INVESTOR  ZÁRUBEŇ: JEDNODÍLNÁ OCELOVÁ LISOVANÁ,  DO ZDĚNÉ STĚNY TL.150mm,  RAL 9005 ČERNÁ  KOVÁNÍ DVEŘÍ: HLINÍK – OBOUSTRANNÁ KLIKA,  VLOŽKOVÝ ZÁMEK  DOPLŇKY: BEZ PRAHU, DVEŘNÍ ZARÁŽKA  POŽÁRNÍ ODOLNOST: NEPOŽADOVÁNO  DVEŘE V 1.58b VYBAVENY VODOROVNÝM MADLEM  DLE VYHLÁŠKY 398/2009 Sb.</p>	800/2100	– P – L	1 P – L	– P – L	1 KS/P – KS/L

STR.: 07



POL.	NORMA ZNAČKA VÝKRES	POPIS	ROZMĚR	POČET KUSŮ			
				1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM
<div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="width: 10px; height: 10px; border: 1px solid black; border-radius: 50%;"></div> <div style="text-align: center; margin: 0 5px;">T</div> <div style="width: 10px; height: 10px; border: 1px solid black; border-radius: 50%;"></div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;">15</div> </div>	 <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝPLNÍ OTVORŮ JE NUTNO PŘEMĚŘIT ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ !</p>	<p><u>VNITŘNÍ LAMINÁTOVÉ DVEŘE DO MOKRA</u>  DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, HLADKÉ  MATERIÁL: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL  BAREVNOST: DUB SVĚTLÝ, UPŘESNÍ INVESTOR  ZÁRUBEŇ: DO OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ Z ELOXOVANÉHO PŘÍRODNÍHO HLINÍKU NA TL. ZDIVA 150mm RAL 9005 ČERNÁ  KOVÁNÍ DVEŘÍ: HLINÍK – OBOUSTRANNÁ KLIKA, VLOŽKOVÝ ZÁMEK  DOPLŇKY: BEZ PRAHU, DVEŘNÍ ZARÁŽKA  POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW30DP3–C</p>	800/2100	– P – L	2 P 6 L	– P – L	2 KS/P 6 KS/L
<div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="width: 10px; height: 10px; border: 1px solid black; border-radius: 50%;"></div> <div style="text-align: center; margin: 0 5px;">T</div> <div style="width: 10px; height: 10px; border: 1px solid black; border-radius: 50%;"></div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;">16</div> </div>	 <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝPLNÍ OTVORŮ JE NUTNO PŘEMĚŘIT ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ !</p>	<p><u>VNITŘNÍ LAMINÁTOVÉ DVEŘE DO MOKRA</u>  DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, HLADKÉ  MATERIÁL: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL  BAREVNOST: DUB SVĚTLÝ, UPŘESNÍ INVESTOR  ZÁRUBEŇ: DO OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ Z ELOXOVANÉHO PŘÍRODNÍHO HLINÍKU NA TL. ZDIVA 150mm RAL 9005 ČERNÁ  KOVÁNÍ DVEŘÍ: HLINÍK – OBOUSTRANNÁ KLIKA, VLOŽKOVÝ ZÁMEK  DOPLŇKY: BEZ PRAHU, DVEŘNÍ ZARÁŽKA  POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW15DP3–C</p>	800/2100	– P – L	2 P 1 L	– P – L	2 KS/P 1 KS/L

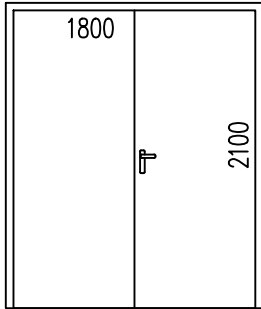
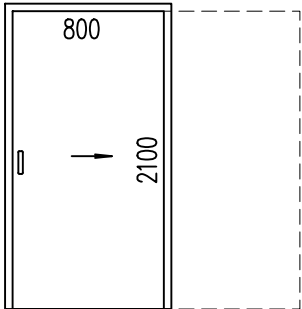
POL.	NORMA ZNAČKA VÝKRES	POPIS	ROZMĚR	POČET KUSŮ			
				1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM
<div>T 17</div>	<div></div> <div>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝPLNÍ OTVORŮ JE NUTNO PŘEMĚŘIT ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ !</div>	<div><u>VNITŘNÍ LAMINÁTOVÉ DVEŘE DO MOKRA</u> DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, HLADKÉ MATERIÁL: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL BAREVNOST: DUB SVĚTLÝ, UPŘESNÍ INVESTOR ZÁRUBEŇ: DO OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ Z ELOXOVANÉHO PŘÍRODNÍHO HLINÍKU NA TL. ZDIVA 150mm RAL 9005 ČERNÁ  KOVÁNÍ DVEŘÍ: HLINÍK – OBOUSTRANNÁ KLIKA, VLOŽKOVÝ ZÁMEK  DOPLŇKY: BEZ PRAHU, DVEŘNÍ ZARÁŽKA POŽÁRNÍ ODOLNOST: –</div>	700/2100	<div>– P – L</div>	<div>1 P 5 L</div>	<div>3 P 2 L</div>	<div>4 KS/P 7 KS/L</div>
<div>T 18</div>	<div></div> <div>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝPLNÍ OTVORŮ JE NUTNO PŘEMĚŘIT ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ !</div>	<div><u>VNITŘNÍ PROKSLENÉ DVEŘE DO MOKRA</u> DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, HLADKÉ MATERIÁL: BEZPEČNOSTNÍ SKLO BAREVNOST: MLÉČNÉ, UPŘESNÍ INVESTOR ZÁRUBEŇ: DO OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ Z ELOXOVANÉHO PŘÍRODNÍHO HLINÍKU NA TL. ZDIVA 150mm RAL 9005 ČERNÁ  KOVÁNÍ DVEŘÍ: HLINÍK – OBOUSTRANNÁ KLIKA, VLOŽKOVÝ ZÁMEK  DOPLŇKY: BEZ PRAHU, DVEŘNÍ ZARÁŽKA POŽÁRNÍ ODOLNOST: –</div>	800/2100	<div>– P – L</div>	<div>2 P 2 L</div>	<div>– P 4 L</div>	<div>2 KS/P 6 KS/L</div>

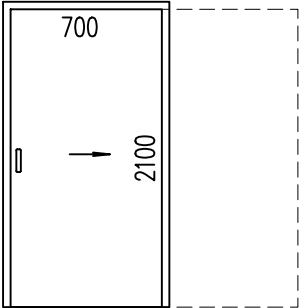
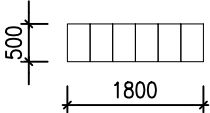
POL.	NORMA ZNAČKA VÝKRES	POPIS	ROZMĚR	POČET KUSŮ			
				1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM
<div style="text-align: center;">  </div>	<p><b>1100</b></p> <p><b>1970</b></p>	<p><u>VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE</u>  DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, HLADKÉ  MATERIÁL: LAMINÁT CPL  BAREVNOST: UPŘESNÍ INVESTOR  ZÁRUBEŇ: JEDNODÍLNÁ OCELOVÁ LISOVANÁ,  DO ZDĚNÉ STĚNY TL.150mm,    KOVÁNÍ DVEŘÍ: HLINÍK – OBOUSTRANNÁ KLIKA,  VLOŽKOVÝ ZÁMEK    DOPLŇKY: BEZ PRAHU, DVEŘNÍ ZARÁŽKA  POŽÁRNÍ ODOLNOST: NEPOŽADOVÁNO</p>	<p>1100/1970</p>	<p>1 P 1 L</p>	<p>– P – L</p>	<p>– P – L</p>	<p>1 KS/P 1 KS/L</p>
<div style="text-align: center;">  </div>	<p><b>900</b></p> <p><b>1970</b></p>	<p><u>VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE</u>  DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, HLADKÉ  MATERIÁL: LAMINÁT CPL  BAREVNOST: UPŘESNÍ INVESTOR  ZÁRUBEŇ: JEDNODÍLNÁ OCELOVÁ LISOVANÁ,  DO ZDĚNÉ STĚNY TL.150mm,    KOVÁNÍ DVEŘÍ: HLINÍK – OBOUSTRANNÁ KLIKA,  VLOŽKOVÝ ZÁMEK    DOPLŇKY: BEZ PRAHU, DVEŘNÍ ZARÁŽKA  POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW30 DP3</p>	<p>900/1970</p>	<p>2 P 2 L</p>	<p>– P – L</p>	<p>– P – L</p>	<p>2 KS/P 2 KS/L</p>

STR.: 11

STR: 12

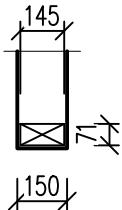
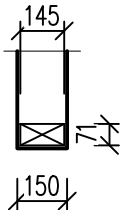
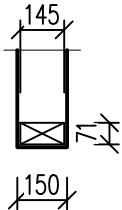
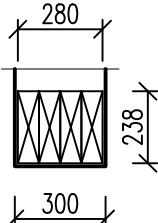
STR.: 13

POL.	NORMA ZNAČKA VÝKRES	POPIS	ROZMĚR	POČET KUSŮ			
				1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM
<div style="text-align: center;">T 27</div>	 <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝPLNÍ OTVORŮ JE NUTNO PŘEMĚŘIT ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ !</p>	<p><u>VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE</u>  DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, HLADKÉ  MATERIÁL: LAMINÁT CPL  BAREVNOST: DUB SVĚTLÝ, UPŘESNÍ INVESTOR  ZÁRUBEŇ: JEDNODÍLNÁ OCELOVÁ LISOVANÁ, DO ZDĚNÉ STĚNY TL.150mm, RAL 9005 ČERNÁ  KOVÁNÍ DVEŘÍ: HLINÍK – OBOUSTRANNÁ KLIKA, VLOŽKOVÝ ZÁMEK  DOPLŇKY: BEZ PRAHU, DVEŘNÍ ZARÁŽKA  POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW15 DP3</p>	1800/2100	–	–	2	2 KS
<div style="text-align: center;">T 28</div>	 <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝPLNÍ OTVORŮ JE NUTNO PŘEMĚŘIT ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ !</p>	<p><u>VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE</u>  DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, POSUVNÉ DO POUZDRA, PLNÉ, HLADKÉ  MATERIÁL: LAMINÁT CPL  BAREVNOST: DUB SVĚTLÝ, UPŘESNÍ INVESTOR  ZÁRUBEŇ: DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÉ PRO POSUVNÉ DVEŘE S POUZDREM DO ZDĚNÉ STĚNY TL.100mm RAL 9005 ČERNÁ  KOVÁNÍ DVEŘÍ: NEREZ – PRO POSUVNÉ DVEŘE  DOPLŇKY: BEZ PRAHU, TICHÝ DORAZ  POŽÁRNÍ ODOLNOST: NEPOŽADOVÁNO</p>	OTVOR 1785/2210 DVEŘE 800/2100	–	–	2	2 KS

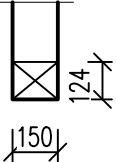
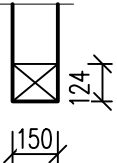
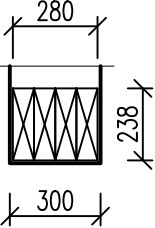
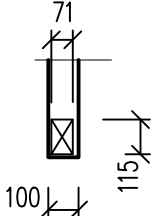
POL.	NORMA ZNAČKA VÝKRES	POPIS	ROZMĚR	POČET KUSŮ			
				1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM
<div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> T 29 </div> </div>	 <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝPLNÍ OTVORŮ JE NUTNO PŘEMĚŘIT ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ !</p>	<p><u>VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE</u>  DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, POSUVNÉ DO POUZDRA, PLNÉ, HLAD.  MATERIÁL: LAMINÁT CPL  BAREVNOST: DUB SVĚTLÝ, UPŘESNÍ INVESTOR  ZÁRUBEŇ: DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÉ PRO POSUVNÉ DVEŘE S POUZDREM DO ZDĚNÉ STĚNY TL.100mm RAL 9005 ČERNÁ  KOVÁNÍ DVEŘÍ: NEREZ – PRO POSUVNÉ DVEŘE  DOPLŇKY: BEZ PRAHU, TICHÝ DORAZ  POŽÁRNÍ ODOLNOST: NEPOŽADOVÁNO</p>	<p>OTVOR 1585/2210 DVEŘE 700/2100</p>	-	-	1	1 KS
<div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> T 30 </div> </div>		<p><u>SESTAVA 6 KS ŠATNÍCH SKŘÍŇEK</u>  KOMPAKTNÍ HPL (VYSOKOTLAKÉ) DESKY VSAZENÉ DO HLINIKOVÝCH ELOXOVANÝCH RÁMŮ  ODOLNÉ VŮČI VODĚ, VHODNÉ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ A BAZÉNOVÝCH PROVOZŮ  ROZMĚRY: Š=300mm, HL=500mm, V=1800+200mm  KOVÁNÍ: ZÁMEK  VYBAVENÍ: POLICE, ŠATNÍ TYČ, HÁČKY NA ODĚVY  BAREVNOST: DLE VÝBĚRU INVESTORA  POVRCHOVÁ ÚPRAVA: OBOUSTRANNÁ VRSTVA Z MELAMINOVÉ FÓLIE, BARVA – DLE INVESTORA</p>	<p>500/1800</p>	2	-	-	2 KS



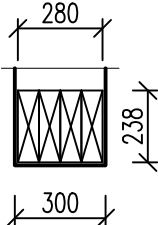
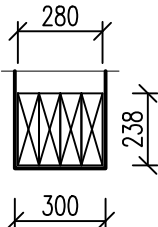
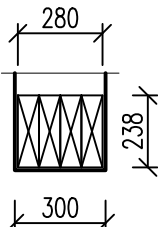
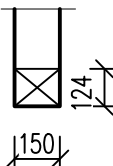
POL.		NORMA ZNAČKA VÝKRES	POPIS	ROZMĚR	POČET KUSŮ			
					1.PP	1.NP	2.NP	CELKEM
FRÝBEK-MÍSTEK a.s. <b>PROJEKT</b>	<div><div>T</div><div>31</div></div>	<div><div>1500</div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div></div></div><div><div>300</div><div>500</div></div></div>	<div><div>SESTAVA 5 KS ŠATNÍCH SKŘÍNĚK</div><div>KOMPAKTNÍ HPL (VYSOKOTLAKÉ) DESKY VSAZENÉ DO HLINÍKOVÝCH ELOXOVANÝCH RÁMŮ</div><div>ODOLNÉ VŮČI VODĚ, VHODNÉ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ A BAZÉNOVÝCH PROVOZŮ</div><div>ROZMĚRY: Š=300mm, HL=500mm, V=1800+200mm</div><div>KOVÁNÍ: ZÁMEK</div><div>VYBAVENÍ: POLICE, ŠATNÍ TYČ, HAČKY NA ODĚVY</div><div>BAREVNOST: DLE VÝBĚRU INVESTORA</div><div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: OBOUSTRANNÁ VRSTVA Z MELAMINOVÉ FÓLIE, BARVA – DLE INVESTORA</div><div>PŘEDSAZENÁ LAVICE JE SOUČÁSTÍ KONSTRUKCE SKŘÍNĚK</div><div>VÝŠKA LAVICE: 420mm, ŠÍŘKA: 300mm</div></div>	1500/900	2	–	–	2 KS
TABULKY HSV,PSV	–							
STR.: 15b								

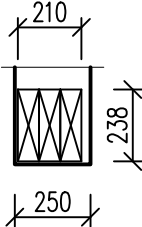
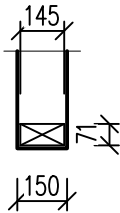
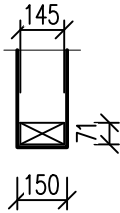
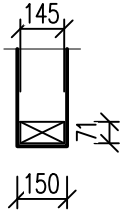
POL.	NORMA ZNAČKA VÝKRES	POPIS	ROZMĚR	POČET KUSŮ				
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP -VĚŽ	CELKEM
P 1		<u>KERAMICKÝ PŘEKLAD</u> 1x PŘEKLAD 71x145x1250mm	1x145x71x1250	19	20	-	-	39 KS
P 2		<u>KERAMICKÝ PŘEKLAD</u> 1x PŘEKLAD 71x145x2250mm	1x145x71x2250	-	2	-	-	2 KS
P 3		<u>KERAMICKÝ PŘEKLAD</u> 1x PŘEKLAD 71x145x1500mm	1x145x71x1500	-	2	-	-	2 KS
P 4		<u>KERAMICKÝ PŘEKLAD</u> 4x PŘEKLAD 70x238x2500mm	4x70x238x2500	-	-	1	-	1 KS

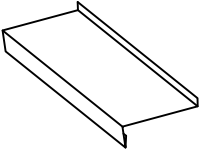
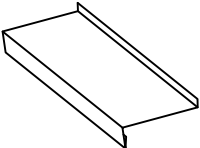
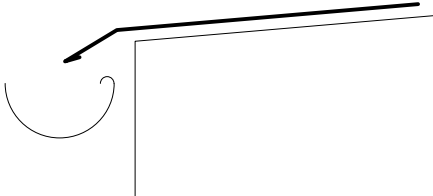
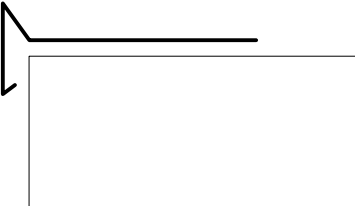
POL.	NORMA ZNAČKA VÝKRES	POPIS	ROZMĚR	POČET KUSŮ				
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP -VĚŽ	CELKEM
P 5		<u>KERAMICKÝ PŘEKLAD</u> 4x PŘEKLAD 70x238x1750mm	4x70x238x1750	-	-	1	1	2 KS
P 6	<u>NEOBSAZENO</u>							
P 7		<u>POROBETONOVÝ PŘEKLAD PLOCHÝ</u> 1x PŘEKLAD 150x124x2250mm	1x150x124x2250	-	-	2	-	2 KS
P 8		<u>POROBETONOVÝ PŘEKLAD PLOCHÝ</u> 1x PŘEKLAD 150x124x2500mm	1x150x124x2500	-	-	4	-	4 KS

POL.	NORMA ZNAČKA VÝKRES	POPIS	ROZMĚR	POČET KUSŮ				
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP -VĚŽ	CELKEM
P 9		<u>POROBETONOVÝ PŘEKŁAD PLOCHÝ</u> 1x PŘEKŁAD 150x124x1300mm	1x150x124x1300	-	-	21	-	21 KS
P 10		<u>POROBETONOVÝ PŘEKŁAD PLOCHÝ</u> 1x PŘEKŁAD 150x124x2000mm	1x150x124x2000	-	-	2	-	2 KS
P 11		<u>KERAMICKÝ PŘEKŁAD</u> 4x PŘEKŁAD 70x238x1500mm	4x70x238x1500	1	2	-	-	3 KS
P 12		<u>KERAMICKÝ PŘEKŁAD</u> 1x PŘEKŁAD 71x115x1250mm	1x71x115x1250	2	-	-	-	2 KS

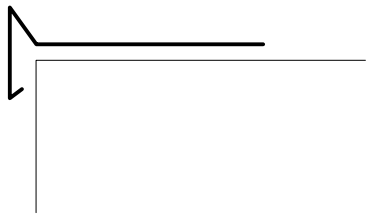
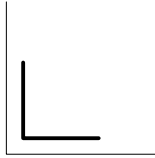
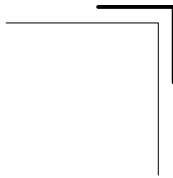

POL.	NORMA ZNAČKA VÝKRES	POPIS	ROZMĚR	POČET KUSŮ				
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP -VĚŽ	CELKEM
P 13		<u>KERAMICKÝ PŘEKLAD</u> 4x PŘEKLAD 70x238x1250mm	4x70x238x1250	-	-	1	-	1 KS
P 14		<u>KERAMICKÝ PŘEKLAD</u> 4x PŘEKLAD 70x238x3500mm	4x70x238x3500	-	-	5	-	5 KS
P 15	<u>NEOBSAZENO</u>							
P 16	<u>NEOBSAZENO</u>							





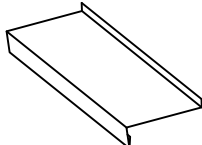

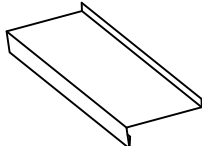
POL.	NORMA ZNAČKA VÝKRES	POPIS	ROZMĚR	POČET KUSŮ				
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP -VĚŽ	CELKEM
P 17		<u>KERAMICKÝ PŘEKLADEK</u> 4x PŘEKLADEK 70x238x2250mm	4x70x238x2250	-	1	-	-	1 KS
P 18		<u>KERAMICKÝ PŘEKLADEK</u> 4x PŘEKLADEK 70x238x3000mm	4x70x238x3000	-	-	3	-	3 KS
P 19		<u>KERAMICKÝ PŘEKLADEK</u> 4x PŘEKLADEK 70x238x2750mm	4x70x238x2750	-	-	1	1	2 KS
P 20		<u>POROBETONOVÝ PŘEKLADEK PLOCHÝ</u> 1x PŘEKLADEK 150x124x3000mm	1x150x124x3000	-	-	-	1	1 KS

POL.	NORMA ZNAČKA VÝKRES	POPIS	ROZMĚR	POČET KUSŮ				
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP -VĚŽ	CELKEM
P 21		<u>KERAMICKÝ PŘEKLAD</u> 3x PŘEKLAD 70x238x1250mm	3x70x238x1250	1	1	1	-	3 KS
P 22		<u>KERAMICKÝ PŘEKLAD</u> 1x PŘEKLAD 71x145x1250mm	1x145x71x1750	-	1	-	-	1 KS
P 23		<u>KERAMICKÝ PŘEKLAD</u> 1x PŘEKLAD 71x145x2000mm	1x145x71x2000	-	3	-	-	3 KS
P 24		<u>KERAMICKÝ PŘEKLAD</u> 1x PŘEKLAD 71x145x2500mm	1x145x71x2500	-	1	-	-	1 KS

POL.	NORMA ZNAČKA VÝKRES	POPIS	ROZMĚR	POČET KUSŮ						
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP -VĚŽ	STŘECHA NAD 1.NP	STŘECHA NAD 2.NP	CELKEM
K 1		<u>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU</u> HLINÍKOVÝ PLECH OCHRANNOU BAREVNOU VRSTVOU VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ BAREVNÁ ÚPRAVA : RAL 7016 (UPŘESNÍ INVESTOR) VYROBENO V SOULADU S ČSN 73 3610	RŠ 430	-	-	2,6	-	-	-	2,6 bm
K 2		<u>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU</u> HLINÍKOVÝ PLECH OCHRANNOU BAREVNOU VRSTVOU VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ BAREVNÁ ÚPRAVA : RAL 7016 (UPŘESNÍ INVESTOR) VYROBENO V SOULADU S ČSN 73 3610	RŠ 380	13,8	44,5	15,0	4,4	-	-	76,7 bm
K 3		<u>OPLECHOVÁNÍ NAD PODOKAPNÍM ŽLABEM (OKAPNICE)</u> VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ POPLASTOVANÝ PLECH TLOUŠŤKA 0,6mm  BAREVNÁ ÚPRAVA : ŠEDÁ VYROBENO V SOULADU S ČSN 73 3610	RŠ 250	-	-	-	2,9	28,2	57,8	88,9 bm
K 4		<u>OPLECHOVÁNÍ U ATIKY</u> VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ POPLASTOVANÝ PLECH TLOUŠŤKA 0,6mm  BAREVNÁ ÚPRAVA : ŠEDÁ VYROBENO V SOULADU S ČSN 73 3610	RŠ 250	-	4,6	-	15,2	21,0	152,9	193,7 bm

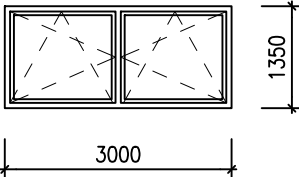
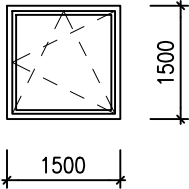


POL.	NORMA ZNAČKA VÝKRES	POPIS	ROZMĚR	POČET KUSŮ						
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP -VĚŽ	STŘECHA NAD 1.NP	STŘECHA NAD 2.NP	CELKEM
K 5		<u>ZÁVĚTRNÁ LIŠTA</u> VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ POPLASTOVANÝ PLECH TLOUŠŤKA 0,6mm  BAREVNÁ ÚPRAVA : ŠEDÁ VYROBENO V SOULADU S ČSN 73 3610	RŠ 250	-	-	-	-	-	22,6	22,6 bm
K 6		<u>KOUTOVÁ LIŠTA</u> VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ POPLASTOVANÝ PLECH TLOUŠŤKA 0,6mm  BAREVNÁ ÚPRAVA : ŠEDÁ VYROBENO V SOULADU S ČSN 73 3610	RŠ 100	-	11,5	-	12,7	19,7	149,7	193,6 bm
Z 7		<u>ROHOVÁ LIŠTA</u> VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ POPLASTOVANÝ PLECH TLOUŠŤKA 0,6mm  BAREVNÁ ÚPRAVA : ŠEDÁ VYROBENO V SOULADU S ČSN 73 3610	RŠ 100	-	11,5	-	12,7	19,7	149,7	193,6 bm
K 8		<u>PÁSEK</u> VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ POPLASTOVANÝ PLECH TLOUŠŤKA 0,6mm  BAREVNÁ ÚPRAVA : ŠEDÁ VYROBENO V SOULADU S ČSN 73 3610	RŠ 50	-	14,0	-	10,0	70,2	-	94,2 bm

POL.	NORMA ZNAČKA VÝKRES	POPIS	ROZMĚR	POČET KUSŮ						
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP -VĚŽ	STŘECHA NAD 1.NP	STŘECHA NAD 2.NP	CELKEM
		<u>KRYCÍ LIŠTA</u> VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH S OCHR. FOLÍÍ TLOUŠŤKA 0,6mm  BAREVNÁ ÚPRAVA : ŠEDÁ VYROBENO V SOULADU S ČSN 73 3610	RŠ 100	-	14,0	-	10,0	70,2	-	94,2 bm
		<u>OPLECHOVÁNÍ HUP</u> VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH S OCHR. FOLÍÍ TLOUŠŤKA 0,6mm  BAREVNÁ ÚPRAVA : ŠEDÁ VYROBENO V SOULADU S ČSN 73 3610	RŠ 780	-	3,25	-	-	-	-	3,25 bm
		<u>OPLECHOVÁNÍ OPĚRNÉ STĚNY</u> HLINÍKOVÝ PLECH OCHRANNOU BAREVNOU VRSTVOU VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ BAREVNÁ ÚPRAVA : RAL 7016 (UPŘESNÍ INVESTOR) VYROBENO V SOULADU S ČSN 73 3610	RŠ 370	-	11,0	-	-	-	-	11,0 bm
		<u>OPLECHOVÁNÍ OPĚRNÉ STĚNY</u> HLINÍKOVÝ PLECH OCHRANNOU BAREVNOU VRSTVOU VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ BAREVNÁ ÚPRAVA : RAL 7016 (UPŘESNÍ INVESTOR) VYROBENO V SOULADU S ČSN 73 3610	RŠ 470	-	14,3	-	-	-	-	14,3 bm

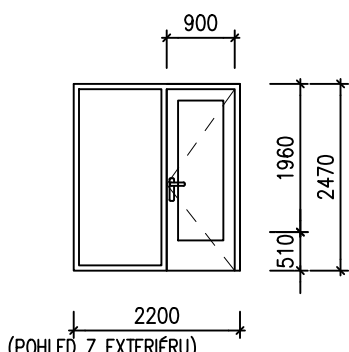
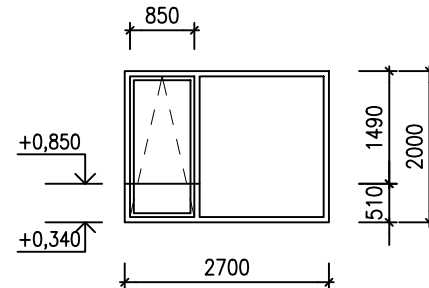
STR.: 25

[illegible]

POL.	NORMA ZNAČKA VÝKRES	POPIS	ROZMĚR	POČET KUSŮ				
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP -VĚŽ	CELKEM
AL 1	 <p>(POHLED Z EXTERIÉRU)</p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝPLNÍ OTVORŮ JE NUTNO PŘEMĚŘIT ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ !</p>	<p><u>OKNO HLINÍKOVÉ</u>  2 KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ/OTEVÍRAVÉ  <math>U_w=0,8 \text{ W/m}^2.K</math> (CELÉHO OKNA VČETNĚ RÁMU)  BARVA: 7016 – UPŘESNÍ INVESTOR  ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM  S PLASTOVÝM VNITŘNÍM PARAPETEM</p> <p>KOVÁNÍ DVEŘÍ – SYSTÉMOVÁ KLIKA  SKLO: ČIRÉ  DOPLŇKY: –</p>	3000/1350	–	–	1	–	1 KS
AL 2	 <p>(POHLED Z EXTERIÉRU)</p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝPLNÍ OTVORŮ JE NUTNO PŘEMĚŘIT ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ !</p>	<p><u>OKNO HLINÍKOVÉ</u>  1 KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ/OTEVÍRAVÉ  <math>U_w=0,8 \text{ W/m}^2.K</math> (CELÉHO OKNA VČETNĚ RÁMU)  BARVA: 7016 – UPŘESNÍ INVESTOR  ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM  S PLASTOVÝM VNITŘNÍM PARAPETEM</p> <p>KOVÁNÍ DVEŘÍ – SYSTÉMOVÁ KLIKA  SKLO: ČIRÉ  DOPLŇKY: –</p>	1500/1500	–	–	1	–	1 KS

STR.: 28



POL.	NORMA ZNAČKA VÝKRES	POPIS	ROZMĚR	POČET KUSŮ				
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP -VĚŽ	CELKEM
AL 7	 <p>(POHLED Z EXTERIÉRU)</p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝPLNÍ OTVORŮ JE NUTNO PŘEMĚŘIT ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ !</p>	<p><u>HLINÍKOVÁ PROKLENÁ STĚNA S INTGR. DVEMI</u>  1 KŘÍDLA PEVNÉ, DVEŘE LEVÉ  <math>U_w=0,8 \text{ W/m}^2.K</math> (CELÉHO OKNA VČETNĚ RÁMU)  BARVA: 7016 – UPŘESNÍ INVESTOR  ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM</p> <p>KOVÁNÍ DVEŘÍ – SYSTÉMOVÁ KLIKA  SKLO: ČIRÉ</p> <p>DOPLŇKY: –</p>	<p>ROZMĚR OTVORU  2200/2470  ROZMĚR DVEŘÍ  900/2400</p>	–	–	–	1	1 KS
AL 8	 <p>(POHLED Z EXTERIÉRU)</p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝPLNÍ OTVORŮ JE NUTNO PŘEMĚŘIT ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ !</p>	<p><u>OKNO HLINÍKOVÉ</u>  1 KŘÍDLA SKLÁPĚCÍ, 1 FIXNÍ  <math>U_w=0,8 \text{ W/m}^2.K</math> (CELÉHO OKNA VČETNĚ RÁMU)  BARVA: 7016 – UPŘESNÍ INVESTOR  ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM  S PLASTOVÝM VNITŘNÍM PARAPETEM</p> <p>KOVÁNÍ DVEŘÍ – SYSTÉMOVÁ KLIKA  SKLO: ČIRÉ</p> <p>DOPLŇKY: –</p>	<p>2700/2000</p>	–	3	–	–	3 KS



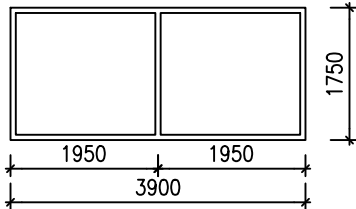
STR.: 31

STR.: 32

STR.: 33



STR.: 35

POL.	NORMA ZNAČKA VÝKRES	POPIS	ROZMĚR	POČET KUSŮ				
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP -VĚŽ	CELKEM
AL 19		<p><u>VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA</u> 2 PEVNÉ VÝPLŇE</p> <p>BARVA: RAL 9005 ČERNÁ – UPŘESNÍ INVESTOR</p> <p>ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM</p> <p>HORNÍ NADPRAŽÍ KOTVENO DO Z 38</p>	3900/1750	-	1	-	-	1 KS

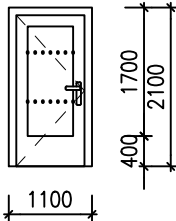
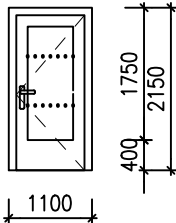
(POHLED Z EXTERIÉRU)

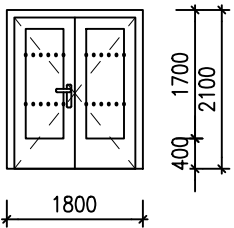

PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝPLNÍ OTVORŮ JE NUTNO PŘEMĚŘIT ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ !

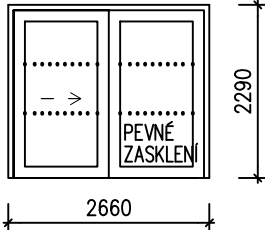
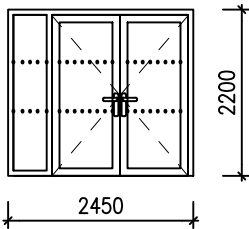
POL.		NORMA ZNAČKA VÝKRES	POPIS	ROZMĚR	POČET KUSŮ				
					1.PP	1.NP	2.NP	3.NP -VĚŽ	CELKEM
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL.									
POL									

POL.	NORMA ZNAČKA VÝKRES	POPIS	ROZMĚR	POČET KUSŮ				
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP -VĚŽ	CELKEM
AL 21	<p>(POHLED Z EXTERIÉRU)</p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝPLNÍ OTVORŮ JE NUTNO PŘEMĚŘIT ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ !</p>	<p><u>VSTUPNÍ DVEŘE HLINÍKOVÉ</u>            DVOUKŘÍDLÉ  <math>U_w=0,8 \text{ W/m}^2.K</math> (CELÝCH DVEŘÍ VČETNĚ RÁMU)            BARVA: 7016 – UPŘESNÍ INVESTOR            ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM            PANIKOVÉ KOVÁNÍ, VODOROVNÁ MADLA            KOVÁNÍ KŘÍDLA – SYSTÉMOVÁ KLIKA            SKLO: ČIRÉ</p> <p>DVEŘE PROVEDENY NA PODPŮR. PRVKU NA BÁZI            PIR TL.50 mm.</p> <p>PROSKLENÉ PLOCHY BUDOU KONTRASTNĚ OZNAČENY            VÝRAZNÝMI PRUHY ČTVERCŮ(50x50mm, á 50mm) MODRÉ            A BÍLÉ BARVY. PRUHY VE VÝŠCE 850 A 1500mm.</p>	2000/2340	-	1	-	-	1 KS
AL 22	<p>ÚROVEŇ PODHLÉDU</p> <p>KOTVENÍ DO STROPNÍ KONSTRUKCE</p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝPLNÍ OTVORŮ JE NUTNO PŘEMĚŘIT ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ !</p>	<p><u>PROSKLENÁ STĚNA HLINÍKOVÁ</u>            DVOUKŘÍDLÉ, S NADSVĚTLÍKEM, 2x BOČNÍ ZASKLENÍ            BARVA: 9005 – UPŘESNÍ INVESTOR            BEZPEČNOSTNÍ SKLO            VODOROVNÁ MADLA            KOVÁNÍ KŘÍDLA – SYSTÉMOVÁ KLIKA            SKLO: ČIRÉ</p> <p>PROSKLENÉ PLOCHY BUDOU KONTRASTNĚ OZNAČENY            VÝRAZNÝMI PRUHY ČTVERCŮ(50x50mm, á 50mm) MODRÉ            A BÍLÉ BARVY. PRUHY VE VÝŠCE 850 A 1500mm.</p> <p>KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ KE STROPNÍ KONSTRUKCI            BEZ VÝPLNĚ</p>	5300/3100	-	1	-	-	1 KS



POL.	NORMA ZNAČKA VÝKRES	POPIS	ROZMĚR	POČET KUSŮ				
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP -VĚŽ	CELKEM
AL 23	 <p>(POHLED Z EXTERIÉRU)</p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝPLNÍ OTVORŮ JE NUTNO PŘEMĚŘIT ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ !</p>	<p><u>VENKOVNÍ DVEŘE HLINÍKOVÉ</u> JEDNOKŘÍDLÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ, LEVÉ U<sub>w</sub>=0,8 W/m<sup>2</sup>.K (CELÝCH DVEŘÍ VČETNĚ RÁMU) BARVA: 7016 – UPŘESNÍ INVESTOR ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM KOVÁNÍ KŘÍDLA – SYSTÉMOVÁ KLIKA SKLO: ČIRÉ DVEŘE PROVEDENY NA PODPŮR. PRVKU NA BÁZI PIR TL.50 mm. PROSKLENÉ PLOCHY BUDOU KONTRASTNĚ OZNAČENY VÝRAZNÝMI PRUHY ČTVERCŮ(50x50mm, á 50mm) MODRÉ A BÍLÉ BARVY. PRUHY VE VÝŠCE 850 A 1500mm.</p>	1100/2100	–	1	–	–	1 KS
AL 24	 <p>(POHLED Z EXTERIÉRU)</p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝPLNÍ OTVORŮ JE NUTNO PŘEMĚŘIT ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ !</p>	<p><u>VENKOVNÍ DVEŘE HLINÍKOVÉ</u> JEDNOKŘÍDLÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ, PRAVÉ U<sub>w</sub>=0,8 W/m<sup>2</sup>.K (CELÝCH DVEŘÍ VČETNĚ RÁMU) BARVA: 7016 – UPŘESNÍ INVESTOR ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM PANIKOVÉ KOVÁNÍ KOVÁNÍ KŘÍDLA – SYSTÉMOVÁ KLIKA SKLO: ČIRÉ DVEŘE PROVEDENY NA PODPŮR. PRVKU NA BÁZI PIR TL.50 mm. PROSKLENÉ PLOCHY BUDOU KONTRASTNĚ OZNAČENY VÝRAZNÝMI PRUHY ČTVERCŮ(50x50mm, á 50mm) MODRÉ A BÍLÉ BARVY. PRUHY VE VÝŠCE 850 A 1500mm.</p>	1100/2150	–	1	–	–	1 KS

POL.	NORMA ZNAČKA VÝKRES	POPIS	ROZMĚR	POČET KUSŮ				
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP -VĚŽ	CELKEM
AL 25	 <p>(POHLED Z EXTERIÉRU)</p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝPLNÍ OTVORŮ JE NUTNO PŘEMĚŘIT ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ !</p>	<p><u>VSTUPNÍ DVEŘE DO SAUNOVÉHO CENTRA, HLINÍKOVÉ</u>            DVOUKŘÍDLÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ            BARVA: 7016 – UPŘESNÍ INVESTOR            ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM</p> <p>KOVÁNÍ KŘÍDLA – SYSTÉMOVÁ KLIKA            SKLO: ČIRÉ</p> <p>PROSKLENÉ PLOCHY BUDOU KONTRASTNĚ OZNAČENY            VÝRAZNÝMI PRUHY ČTVERCŮ(50x50mm, á 50mm) MODRÉ            A BÍLÉ BARVY. PRUHY VE VÝŠCE 850 A 1500mm.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW15DP3–C</p>	1800/2100	–	1	–	–	1 KS
AL 26	 <p>(POHLED Z EXTERIÉRU)</p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝPLNÍ OTVORŮ JE NUTNO PŘEMĚŘIT ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ !</p>	<p><u>HLINÍKOVÉ OKNO FIXNÍ</u>            JEDNOKŘÍDLÉ, PEVNÉ ZASKLENÍ  <math>U_w=0,8 \text{ W/m}^2.K</math> (CELÝCH DVEŘÍ VČETNĚ RÁMU)            BARVA: 7016 – UPŘESNÍ INVESTOR            ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM</p> <p>SKLO: ČIRÉ</p>	2660/1250	–	–	1	–	1 KS

POL.	NORMA ZNAČKA VÝKRES	POPIS	ROZMĚR	POČET KUSŮ				
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP -VĚŽ	CELKEM
AL 27	 <p>(POHLED Z EXTERIÉRU)</p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝPLNÍ OTVORŮ JE NUTNO PŘEMĚŘIT ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ !</p>	<p><u>HLINÍKOVÉ OKNO POSUVNÉ</u>            DVOUKŘÍDLÉ, POSUVNÉ            BARVA: 7016 – UPŘESNÍ INVESTOR  <math>U_w=0,8 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}</math> (CELÝCH DVEŘÍ VČETNĚ RÁMU)            ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM            KOVÁNÍ KŘÍDLA – KLIKA Z OBOU STRAN            SKLO: ČIRÉ</p> <p>PROSKLENÉ PLOCHY BUDOU KONTRASTNĚ OZNAČENY VÝRAZNÝMI PRUHY ČTVERCŮ(50x50mm, á 50mm) MODRÉ A BÍLÉ BARVY. PRUHY VE VÝŠCE 850 A 1500mm.</p> <p>DVEŘE PROVEDENY NA PODPŮR. PRVKU NA BÁZI PIR TL.50 mm.</p>	2660/2290	–	–	2	–	2 KS
AL 28	 <p>(POHLED Z EXTERIÉRU)</p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝPLNÍ OTVORŮ JE NUTNO PŘEMĚŘIT ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ !</p>	<p><u>HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S INTEGR. DVEŘMI</u>            DVOUKŘÍDLÉ            BARVA: 9005 – UPŘESNÍ INVESTOR            ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM            PANIKOVÉ KOVÁNÍ            KOVÁNÍ KŘÍDLA – SYSTÉMOVÁ KLIKA            SKLO: ČIRÉ</p> <p>PROSKLENÉ PLOCHY BUDOU KONTRASTNĚ OZNAČENY VÝRAZNÝMI PRUHY ČTVERCŮ(50x50mm, á 50mm) MODRÉ A BÍLÉ BARVY. PRUHY VE VÝŠCE 850 A 1500mm.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW15DP3–C</p>	2450/2200	–	–	1	–	1 KS

NORMA  
ZNAČKA  
VÝKRES

POPIS

ROZMĚR

POČET KUSŮ

1.PP

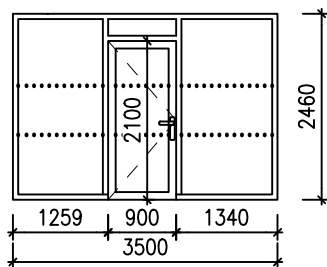
1.NP

2.NP

3.NP  
=VĚŽ

CELKEM

AL  
29



PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝPLNÍ OTVORŮ JE NUTNO  
PŘEMĚŘIT ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ !

## VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA

## 1 PEVNÁ VÝPLŇ

BARVA: RAL 9005 ČERNÁ – UPŘESNÍ INVESTOR  
ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM

3500/2460

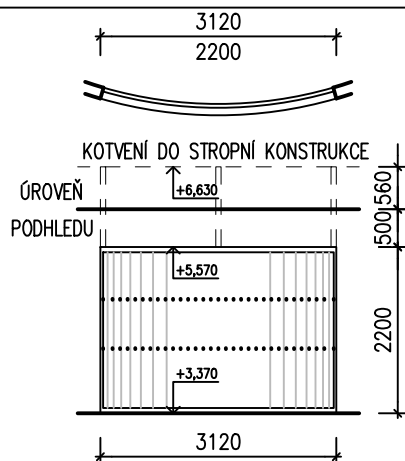
---

—

1

-

1 KS



PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝPLNÍ OTVORŮ JE NUTNO  
PŘEMĚŘIT ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ !

## VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA

1 PEVNÁ VÝPLŇ ZAOBLENÁ, RÁDIUS 5600mm

BARVA: RAL 9005 ČERNÁ – UPŘESNÍ INVESTOR  
ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM

3160/2200

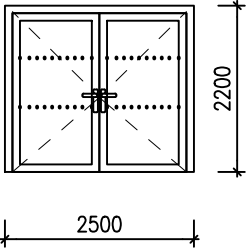
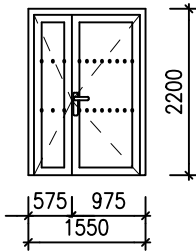
---

---

1

—

1 KS

POL.	NORMA ZNAČKA VÝKRES	POPIS	ROZMĚR	POČET KUSŮ				
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP -VĚŽ	CELKEM
AL 31	 <p>(POHLED Z EXTERIÉRU)</p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝPLNÍ OTVORŮ JE NUTNO PŘEMĚŘIT ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ !</p>	<p><u>HLINÍKOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ</u>            DVOUKŘÍDLÉ, SYMETRICKÉ            BARVA: 9005 – UPŘESNÍ INVESTOR            ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM            PANIKOVÉ KOVÁNÍ            KOVÁNÍ KŘÍDLA – SYSTÉMOVÁ KLIKA            SKLO: ČIRÉ</p> <p>PROSKLENÉ PLOCHY BUDOU KONTRASTNĚ OZNAČENY VÝRAZNÝMI PRUHY ČTVERCŮ(50x50mm, á 50mm) MODRÉ A BÍLÉ BARVY. PRUHY VE VÝŠCE 850 A 1500mm.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW15DP3–C</p>	2500/2200	–	–	1	–	1 KS
AL 32	 <p>(POHLED Z EXTERIÉRU)</p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝPLNÍ OTVORŮ JE NUTNO PŘEMĚŘIT ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ !</p>	<p><u>HLINÍKOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ</u>            DVOUKŘÍDLÉ, NESYMETRICKÉ            BARVA: 9005 – UPŘESNÍ INVESTOR            ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM            PANIKOVÉ KOVÁNÍ            KOVÁNÍ KŘÍDLA – SYSTÉMOVÁ KLIKA            SKLO: ČIRÉ</p> <p>PROSKLENÉ PLOCHY BUDOU KONTRASTNĚ OZNAČENY VÝRAZNÝMI PRUHY ČTVERCŮ(50x50mm, á 50mm) MODRÉ A BÍLÉ BARVY. PRUHY VE VÝŠCE 850 A 1500mm.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW15DP3–C</p>	1550/2200	–	–	1	–	1 KS

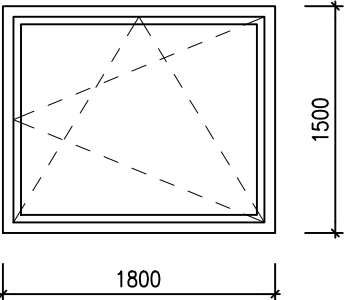
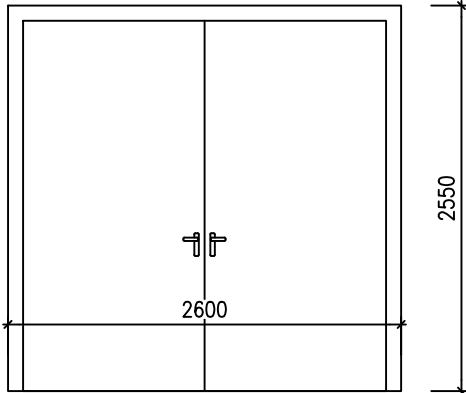
STR.: 44

STR.: 45

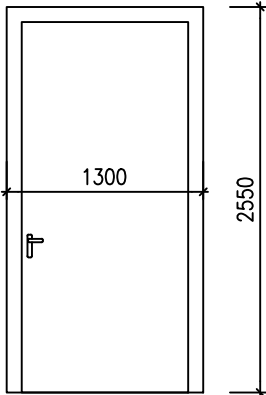
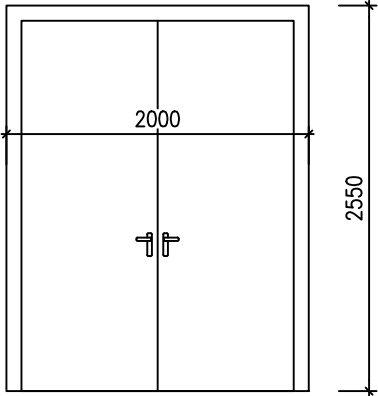
STR.: 46



STR.: 47

POL.	NORMA ZNAČKA VÝKRES	POPIS	ROZMĚR	POČET KUSŮ				
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP -VĚŽ	CELKEM
AL 41	 <p>(POHLED Z EXTERIÉRU)</p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝPLNÍ OTVORŮ JE NUTNO PŘEMĚŘIT ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ !</p>	<p><u>OKNO HLINÍKOVÉ</u>            1 KŘÍDLA SKLÁPĚCÍ/OTEVÍRAVÉ  <math>U_w=0,8 \text{ W/m}^2.K</math> (CELÉHO OKNA VČETNĚ RÁMU)            BARVA: 7016 – UPŘESNÍ INVESTOR            ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM            S PLASTOVÝM VNITŘNÍM PARAPETEM</p> <p>KOVÁNÍ DVEŘÍ – SYSTÉMOVÁ KLIKA            SKLO: ČIRÉ            DOPLŇKY: –</p>	1800/1500	2	–	–	–	2 KS
AL 42	 <p>(POHLED Z EXTERIÉRU)</p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝPLNÍ OTVORŮ JE NUTNO PŘEMĚŘIT ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ !</p>	<p><u>DVEŘE HLINÍKOVÉ</u>            DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ  <math>U_w=0,8 \text{ W/m}^2.K</math> (CELÝCH DVEŘÍ VČETNĚ RÁMU)            BARVA: 7016 – UPŘESNÍ INVESTOR            S BEZPEČNOSTNÍM ZÁMKEM</p> <p>KOVÁNÍ DVEŘÍ – SYSTÉMOVÁ KLIKA            DOPLŇKY: –</p>	ROZMĚR OTVORU 2600/2550 ROZMĚR DVEŘÍ 2400/2450	1	–	–	–	1 KS

STR.: 49

POL.	NORMA ZNAČKA VÝKRES	POPIS	ROZMĚR	POČET KUSŮ				
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP -VĚŽ	CELKEM
AL 45	 <p>(POHLED Z EXTERIÉRU)</p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝPLNÍ OTVORŮ JE NUTNO PŘEMĚŘIT ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ !</p>	<p><u>DVEŘE HLINÍKOVÉ</u> DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ PRAVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ Uw=0,8 W/m².K (CELÝCH DVEŘÍ VČETNĚ RÁMU) BARVA: 7016 – UPŘESNÍ INVESTOR S BEZPEČNOSTNÍM ZÁMKEM</p> <p>KOVÁNÍ DVEŘÍ – SYSTÉMOVÁ KLIKA</p> <p>DOPLŇKY: –</p>	<p>ROZMĚR OTVORU 1300/2550 ROZMĚR DVEŘÍ 1100/2450</p>	1	–	–	–	1 KS
AL 46	 <p>(POHLED Z EXTERIÉRU)</p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝPLNÍ OTVORŮ JE NUTNO PŘEMĚŘIT ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ !</p>	<p><u>DVEŘE HLINÍKOVÉ</u> DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ Uw=0,8 W/m².K (CELÝCH DVEŘÍ VČETNĚ RÁMU) BARVA: 7016 – UPŘESNÍ INVESTOR S BEZPEČNOSTNÍM ZÁMKEM</p> <p>KOVÁNÍ DVEŘÍ – SYSTÉMOVÁ KLIKA</p> <p>DOPLŇKY: –</p>	<p>ROZMĚR OTVORU 2000/2550 ROZMĚR DVEŘÍ 1800/2450</p>	1	–	–	–	1 KS





NORMA  
ZNAČKA  
VÝKRES

POPIS

ROZMĚR

POČET KUSŮ

1.PP

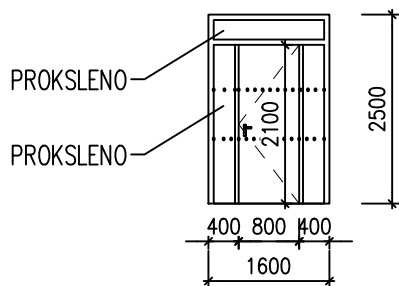
1.NP

2.NP

3.NP  
-VĚŽ

CELKEM

AL  
51



PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝPLNÍ OTVORŮ JE NUTNO  
PŘEMĚŘIT ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ !

VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA  
DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ PRAVÉ, OTOČNÉ  
S NADSVĚTLÍKEM A 2 PEVNÝMI VÝPLNĚMI

BARVA: RAL 9005 ČERNÁ – UPŘESNÍ INVESTOR  
ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM  
ZASKLENÍ NEPRŮHLADNÉ

ROZMĚR OTVORU  
1600/2500

ROZMĚR DVEŘÍ  
800/2100

---

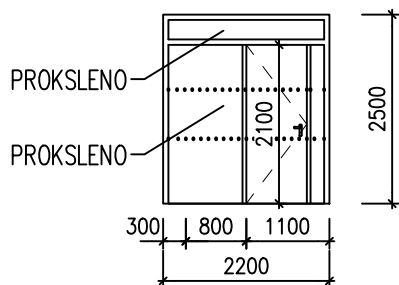
2)

—

---

3 KS

AL  
52



PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝPLNÍ OTVORŮ JE NUTNO  
PŘEMĚŘIT ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ !

VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA  
DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ PRAVÉ, OTOČNÉ  
S NADSVĚTLÍKEM A 2 PEVNÝMI VÝPLNĚMI

BARVA: RAL 9005 ČERNÁ – UPŘESNÍ INVESTOR  
ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM  
ZASKLENÍ NEPRŮHLEDNÉ

ROZMĚR OTVORU  
2200/2500

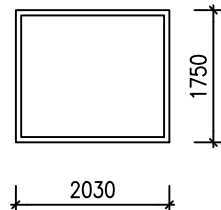
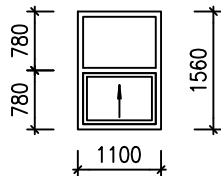
ROZMĚR DVEŘÍ  
800/2100

1

2

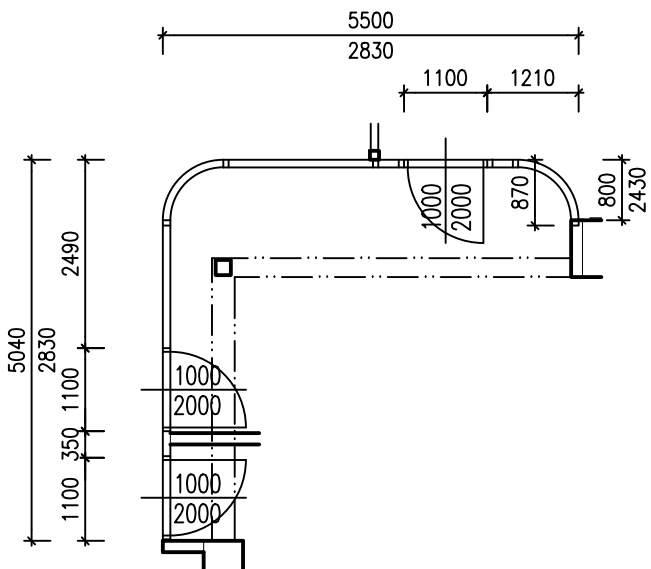
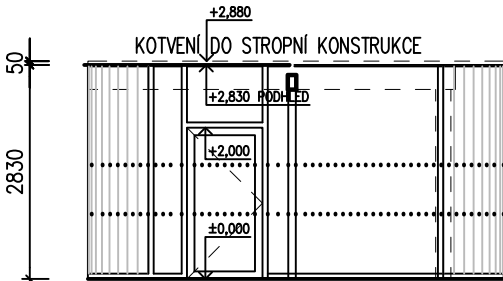
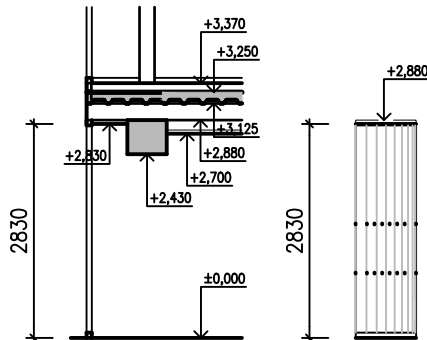

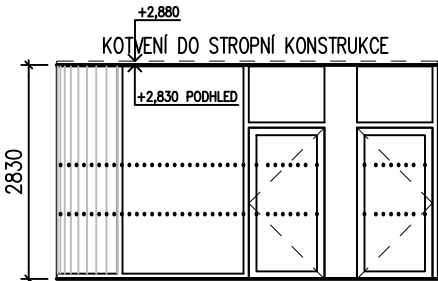
1

2 KS

POL.	NORMA ZNAČKA VÝKRES	POPIS	ROZMĚR	POČET KUSŮ				
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP -VĚŽ	CELKEM
AL 53	 <p>2030</p> <p>1750</p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝPLNÍ OTVORŮ JE NUTNO PŘEMĚŘIT ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ !</p>	<p><u>VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA</u> 1 PEVNÁ VÝPLŇ</p> <p>BARVA: RAL 9005 ČERNÁ – UPŘESNÍ INVESTOR ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM</p> <p>HORNÍ NADPRAŽÍ KOTVENO DO Z 38</p>	2030/1750	–	–	1	–	1 KS
AL 54	 <p>780</p> <p>780</p> <p>1100</p> <p>1560</p> <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝPLNÍ OTVORŮ JE NUTNO PŘEMĚŘIT ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ !</p>	<p><u>VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA</u> 1 PEVNÁ VÝPLŇ, 1 POSUVNÁ</p> <p>BARVA: RAL 9005 ČERNÁ – UPŘESNÍ INVESTOR ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM</p>	1100/1560	–	–	1	–	1 KS

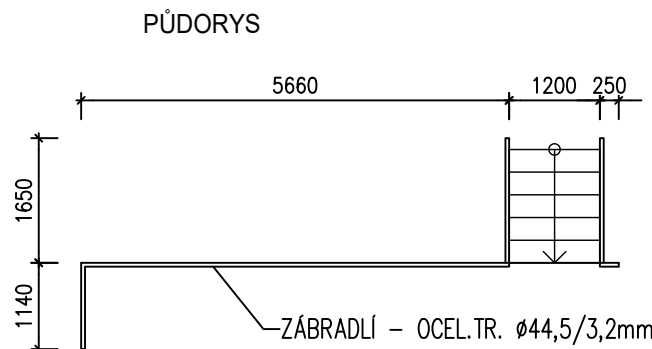
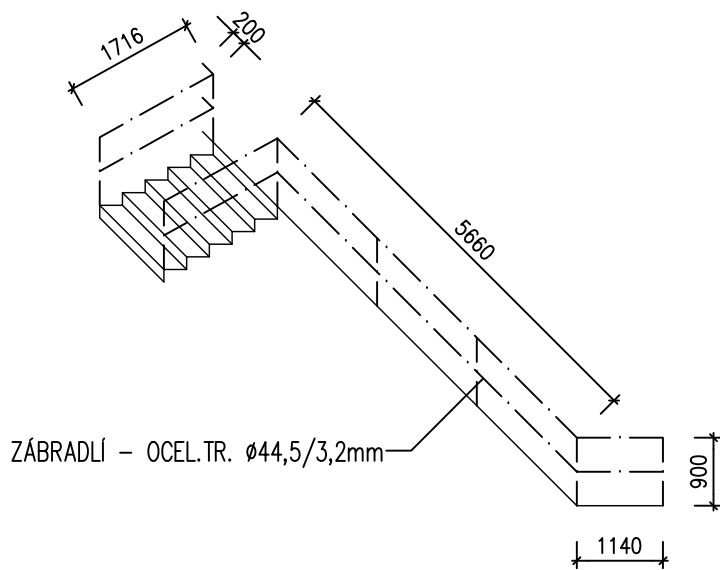


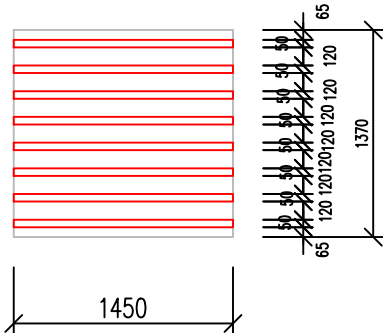
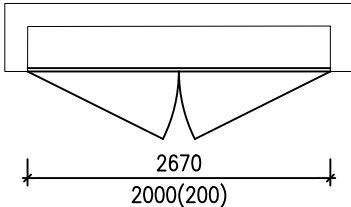
[illegible]

POL.	NORMA ZNAČKA VÝKRES	POPIS	ROZMĚR	POČET KUSŮ				
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP -VĚŽ	CELKEM
AL 56		<p><u>VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA</u> PLNÉ VÝPLNĚ, S INTEGROVANÝMI DVEŘMI 1000/2100, PRAVÉ, KOTVENO KE STROPNÍM I NOSNÍKŮM BARVA: RAL 9005 ČERNÁ – UPŘESNI INVESTOR ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM</p> <p>PROSKLENÉ PLOCHY BUDOU KONTRASTNĚ OZNAČENY ROZMĚRY DVEŘÍ VÝRAZNÝMI PRUHY ČTVERCŮ(50x50mm, á 50mm) MODRÝ A BÍLÉ BARVY. PRUHY VE VÝŠCE 850 A 1500mm.</p>	10600/2880	-	1	-	-	1 KS
								
								

PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝPLNÍ OTVORŮ JE NUTNO  
PŘEMĚŘIT ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ !



<div>PROJEKT</div> <div>FRÝDEK-MÍSTEK a.s.</div>	POL.	NORMA ZNAČKA VÝKRES	POPIS	ROZMĚŘ	POČET KUSŮ																																					
					1.PP	1.NP	2.NP	3.NP -VĚŽ	CELKEM																																	
TABULKY HSV,PSV	<div>Z</div> <div>2</div>	<div>PŮDORYS</div> <div></div> <div>AXONOMETRIE</div> <div></div>	<div>VÝPIS MATERIÁLŮ</div> <table><tr><th>PRVEK</th><th>ks</th><th>DL.(m), (m²)</th><th>bm, (m²)</th><th>kg/m, (kg/m²)</th><th>kg CELKEM</th></tr><tr><td>ZÁBRADLÍ</td><td></td><td></td><td>28,04</td><td>3,26</td><td>91,41</td></tr><tr><td colspan="5">HMOTNOST</td><td>91,41</td></tr><tr><td colspan="5">HMOTNOST - REZERVA 15% (KOTVENÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL)</td><td>13,7</td></tr><tr><td colspan="5">HMOTNOST CELKEM</td><td>105,11</td></tr></table> <div>POZNÁMKY</div> <div><div>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ</div><div>- REALIZACE BUDE PROVÁDĚNA DLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE !</div><div>- KOTVENÍ DO PODLAHY SHORA</div></div>					PRVEK	ks	DL.(m), (m²)	bm, (m²)	kg/m, (kg/m²)	kg CELKEM	ZÁBRADLÍ			28,04	3,26	91,41	HMOTNOST					91,41	HMOTNOST - REZERVA 15% (KOTVENÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL)					13,7	HMOTNOST CELKEM					105,11	1	-	-	-	1 KS
			PRVEK	ks	DL.(m), (m²)	bm, (m²)	kg/m, (kg/m²)	kg CELKEM																																		
ZÁBRADLÍ			28,04	3,26	91,41																																					
HMOTNOST					91,41																																					
HMOTNOST - REZERVA 15% (KOTVENÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL)					13,7																																					
HMOTNOST CELKEM					105,11																																					

<div>PROJEKT</div> <div>FRÝDEK-MÍSTEK a.s.</div>		POL.	NORMA ZNAČKA VÝKRES	POPIS	ROZMĚR	POČET KUSŮ				
						1.PP	1.NP	2.NP	3.NP -VĚŽ	CELKEM
<div>TABULKY HSV,PSV</div> <div>STR.: 59</div>		<div><div>Z</div><div>3</div></div>	<div></div>	<div><div>ZAMŘÍŽOVÁNÍ OTVORU</div><div>Z OCELOVÝCH PÁSOVIN 50x5mm</div><div>OCEL ZÁROVĚ ZINKOVANÁ S BARVOU</div><div>(ODSTÍN BUDE URČEN PO DOHODĚ S INVESTOREM)</div><div>HMOTNOST CELKEM 28 kg</div></div>	DLE NÁKRESU			1		1 KS
		<div><div>Z</div><div>4</div></div>	<div><div>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝPLNÍ OTVORŮ JE NUTNO PŘEMĚŘIT ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ !</div></div>	<div><div>OCELOVÁ DVÍŘKA DO HUP</div><div>V OBVODOVÉM NOSNÉM RÁMU</div><div>OCEL LAKOVANÁ</div><div>(ODSTÍN BUDE URČEN PO DOHODĚ S INVESTOREM)</div><div>KŘÍDLO VČETNĚ 5 PROLISŮ</div><div>UZAVÍRÁNÍ NA ČTYŘHRAN</div></div>	OTVOR 2670/2000		1		1 KS	

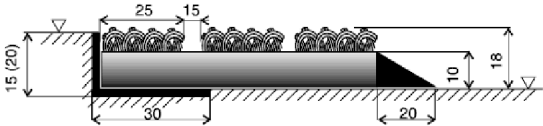
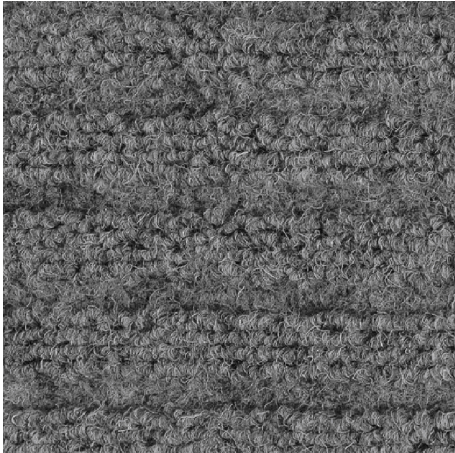
POL.	NORMA ZNAČKA VÝKRES	POPIS	ROZMĚR	POČET KUSŮ				
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP -VĚŽ	CELKEM
Z 5	<div><div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div></div>							

</

<div>PROJEKT</div> <div>FRÝDEK-MÍSTEK a.s.</div>	POL.	NORMA ZNAČKA VÝKRES	POPIS	ROZMĚR	POČET KUSŮ																												
					1.PP	1.NP	2.NP	3.NP -VĚŽ	CELKEM																								
TABULKY HSV,PSV	<div>Z 7</div>	<div>P10x180-250, CHEMICKÁ KOTVA 2xM14 + KOTEVNÍ ŠROUB + TMELÍCÍ PATRONA</div>	<div>PŮDORYS</div> <div></div>	<div>VÝPIS MATERIÁLŮ</div> <table><tr><th>PRVEK</th><th>ks</th><th>DL.(m), (m²)</th><th>bm, (m²)</th><th>kg/m, (kg/m²)</th><th>kg CELKEM</th></tr><tr><td>U160</td><td></td><td></td><td>0,4</td><td>18,8</td><td>7,5</td></tr><tr><td>P10x180-250</td><td>4</td><td>0,045</td><td>0,09</td><td>78,5</td><td>14,2</td></tr><tr><td>STUPNĚ</td><td>1</td><td></td><td></td><td>6,81</td><td>6,8</td></tr></table> <div>HMOTNOST28,5</div> <div>HMOTNOST - REZERVA 10% (DROBNÝ A SPOJOVACÍ MATERIÁL)2,9</div> <div>HMOTNOST CELKEM31,4</div>	PRVEK	ks	DL.(m), (m²)	bm, (m²)	kg/m, (kg/m²)	kg CELKEM	U160			0,4	18,8	7,5	P10x180-250	4	0,045	0,09	78,5	14,2	STUPNĚ	1			6,81	6,8	3	-	-	-	3 KS
			PRVEK	ks	DL.(m), (m²)	bm, (m²)	kg/m, (kg/m²)	kg CELKEM																									
U160			0,4	18,8	7,5																												
P10x180-250	4	0,045	0,09	78,5	14,2																												
STUPNĚ	1			6,81	6,8																												
<div>POZNÁMKY</div> <div>- POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ</div> <div>- KONSTRUKCE STUPŇŮ TVOŘÍ TYPOVÉ SAMONOSNÉ POZINKOVANÉ STUPNĚ Z POROROŠTU 800x305x30</div> <div>- KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY DLE ČSN 73 4130, ZÁBRADLÍ DLE ČSN 74 3305.</div> <div>- REALIZACE BUDE PROVÁDĚNA DLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE !</div>																																	
			<div>ŘEZ</div> <div></div>																														



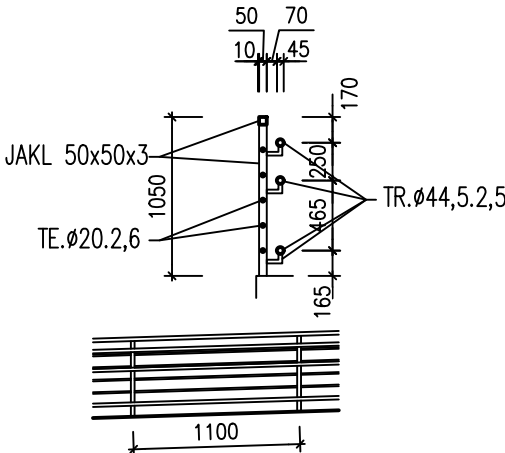
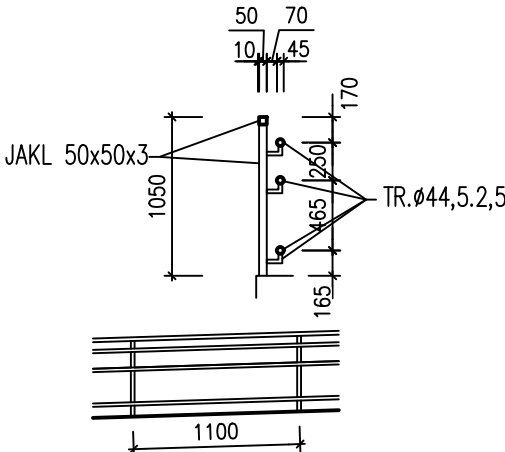
POL.	NORMA ZNAČKA VÝKRES	POPIS	ROZMĚR	POČET KUSŮ				
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP -VĚŽ	CELKEM
Z 8		<p>VNĚJŠÍ ČISTÍCÍ ZÓNA ČISTÍCÍ ROHOŽ</p> <p>VÝŠKA 14mm MATERIÁL: PRYŽ</p> <p>ULOŽENÍ V ÚROVNÍ PODLAHY DO PŘIPRAVENÝCH HLINÍKOVÝCH RÁMŮ 25/25/3mm</p>	2000/1500	-	1	-	-	1 KS
-								
STR.: 63								
TABULKY HSV,PSV								

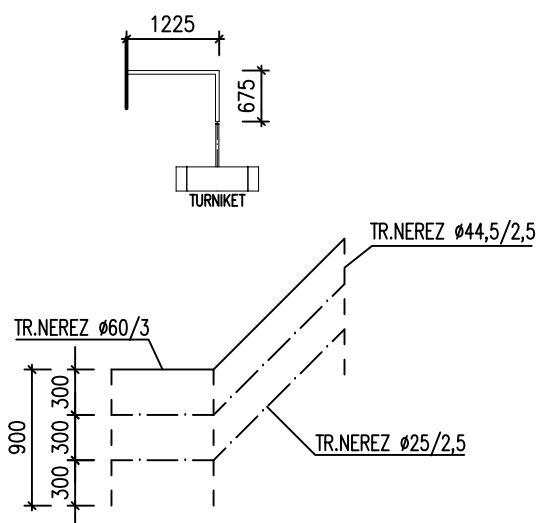
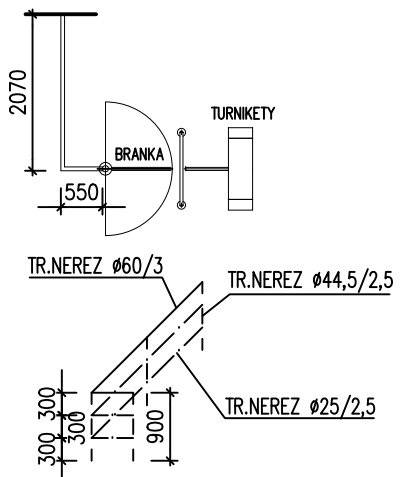
<div> <div> <div>PROJEKT</div> <div>FRÝDEK-MÍSTEK a. s.</div> </div> <div> <div>TABULKY HSV, PSV</div> <div>STR.: 64</div> </div> </div>	POL.	NORMA ZNAČKA VÝKRES	POPIS	ROZMĚR	POČET KUSŮ				
					1.PP	1.NP	2.NP	3.NP - VĚŽ	CELKEM
	<div> <div>Z</div> <div>9</div> </div>	<div>ŘEZ:</div>  <div>ČISTÍCÍ ROHOŽ:</div> 	<div>VNITŘNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA</div> <div>TEXTILNÍ ČISTÍCÍ ROHOŽ ZATAVENÁ DO PVC PODKLADU.</div> <div>ULOŽENA V ÚROVNI PODLAHY DO DO PŘIPRAVENÉHO</div> <div>OTVORU OSAZENÉ HLINÍKOVÝM RÁMEM 15/30/2mm</div> <div>VELIKOSTI 2000/2400mm</div>	2000/2400	-	1	-	-	1 KS

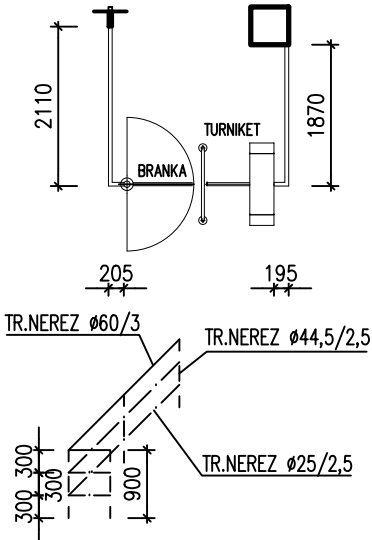
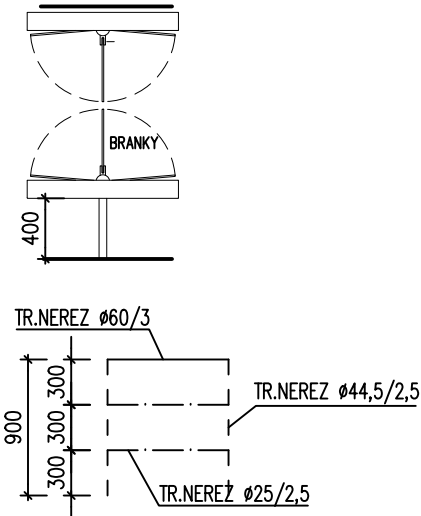


[illegible]

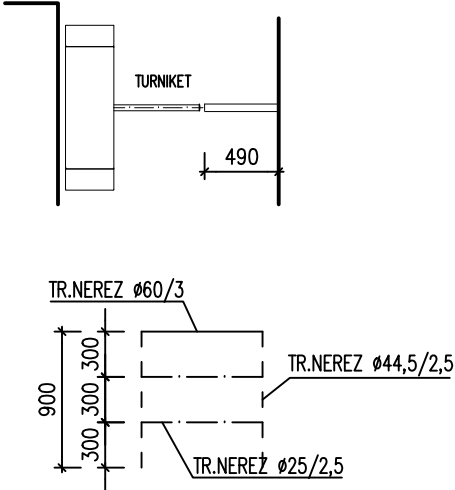
## POZNÁMKY

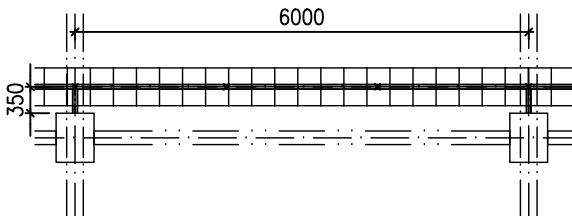
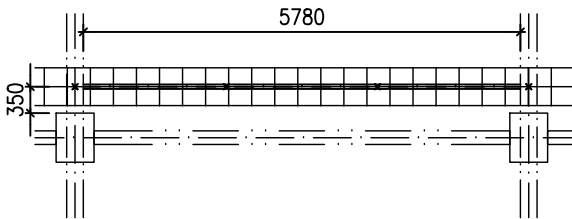
<div>PROJEKT</div> <div>FRÝDEK-MÍSTEK a.s.</div>		POL.	NORMA ZNAČKA VÝKRES	POPIS	ROZMĚR	POČET KUSŮ				
						1.PP	1.NP	2.NP	3.NP -VĚŽ	CELKEM
<div>TABULKY HSV,PSV</div> <div>STR.: 68</div>		<div>Z</div> <div>13</div>	<div></div> <div>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ JE NUTNO PŘEMĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ !</div>	<div><u>ZÁBRADLÍ NA RAMPÁCH A TERASE</u> VÝŠKA ZÁBRADLÍ V=1050mm</div> <div>ZÁBRADLÍ BUDE K RAMPĚ KOTVENO SHORA – CHEMICKÉ KOTVY DO BETONU.</div> <div>ÚPRAVA POVRCHU POZINK. OCEL. BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA.</div> <div>ZÁBRADLÍ BUDE PROVEDENO S DODRŽENÍM ZÁSAD ČSN 74 3305 (PLATNÉ ZNĚNÍ).</div>	38,9 bm	–	1	–	–	1 KS
		<div>Z</div> <div>14</div>	<div></div> <div>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ JE NUTNO PŘEMĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ !</div>	<div><u>ZÁBRADLÍ NA RAMPÁCH</u> VÝŠKA ZÁBRADLÍ V=1050mm</div> <div>ZÁBRADLÍ BUDE K RAMPĚ KOTVENO SHORA – CHEMICKÉ KOTVY DO BETONU.</div> <div>ÚPRAVA POVRCHU POZINK. OCEL. BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA.</div> <div>ZÁBRADLÍ BUDE PROVEDENO S DODRŽENÍM ZÁSAD ČSN 74 3305 (PLATNÉ ZNĚNÍ).</div>	29,5 bm	–	1	–	–	1 KS

<div> <div> <div>PROJEKT</div> <div>FRÝDEK-MÍSTEK a.s.</div> </div> <div>TABULKY HSV,PSV</div> <div>STR.: 69</div> </div>		POL.	NORMA ZNAČKA VÝKRES	POPIS	ROZMĚR	POČET KUSŮ				
						1.PP	1.NP	2.NP	3.NP -VĚŽ	CELKEM
		Z 15		<p><u>NEREZOVÉ ZÁBRADLÍ U TURNIKETU</u> V=900mm ZÁBRADLÍ KOTVENÉ DO PODLAHY SHORA A DO ZDI SLOUPKY, HORNÍ MADLO, DVĚ VODOROVNÉ VÝPLNĚ</p> <p>ZÁBRADLÍ BUDE PROVEDENO S DODRŽENÍM ZÁSAD ČSN 74 3305 (PLATNÉ ZNĚNÍ)</p>	1,9 m	-	1	-	-	1 KS
		Z 16		<p><u>NEREZOVÉ ZÁBRADLÍ U TURNIKETU</u> V=900mm ZÁBRADLÍ KOTVENÉ DO PODLAHY SHORA A DO ZDI SLOUPKY, HORNÍ MADLO, DVĚ VODOROVNÉ VÝPLNĚ</p> <p>ZÁBRADLÍ BUDE PROVEDENO S DODRŽENÍM ZÁSAD ČSN 74 3305 (PLATNÉ ZNĚNÍ)</p>	2,62 m	-	1	-	-	1 KS

<div> <div> <div>PROJEKT</div> <div>FRÝDEK-MÍSTEK a.s.</div> </div> <div>TABULKY HSV,PSV</div> <div>STR.: 70</div> </div>		POL.	NORMA ZNAČKA VÝKRES	POPIS	ROZMĚR	POČET KUSŮ				
						1.PP	1.NP	2.NP	3.NP -VĚŽ	CELKEM
		<div> <div>Z</div> <div>17</div> </div>		<p><u>NEREZOVÉ ZÁBRADLÍ U TURNIKETU</u>  V=900mm  ZÁBRADLÍ KOTVENÉ DO PODLAHY SHORA A DO ZDI  SLOUPKY, HORNÍ MADLO, DVĚ VODOROVNÉ VÝPLNĚ</p> <p>ZÁBRADLÍ BUDE PROVEDENO S DODRŽENÍM ZÁSAD  ČSN 74 3305 (PLATNÉ ZNĚNÍ)</p>	4,4 m	-	1	-	-	1 KS
		<div> <div>Z</div> <div>18</div> </div>		<p><u>NEREZOVÉ ZÁBRADLÍ U TURNIKETU</u>  V=900mm  ZÁBRADLÍ KOTVENÉ DO PODLAHY SHORA A DO ZDI  SLOUPKY, HORNÍ MADLO, DVĚ VODOROVNÉ VÝPLNĚ</p> <p>ZÁBRADLÍ BUDE PROVEDENO S DODRŽENÍM ZÁSAD  ČSN 74 3305 (PLATNÉ ZNĚNÍ)</p>	0,4 m	-	1	-	-	1 KS



<div> <div> <div>PROJEKT</div> <div>FRÝDEK-MÍSTEK a.s.</div> </div> <div>TABULKY HSV,PSV</div> <div>STR.: 71</div> </div>		POL.	NORMA ZNAČKA VÝKRES	POPIS	ROZMĚR	POČET KUSŮ				
						1.PP	1.NP	2.NP	3.NP -VĚŽ	CELKEM
		Z 19		<p><u>NEREZOVÉ ZÁBRADLÍ U TURNIKETU</u></p> <p>V=900mm</p> <p>ZÁBRADLÍ KOTVENÉ DO PODLAHY SHORA A DO ZDI SLOUPKY, HORNÍ MADLO, DVĚ VODOROVNÉ VÝPLNĚ</p> <p>ZÁBRADLÍ BUDE PROVEDENO S DODRŽENÍM ZÁSAD ČSN 74 3305 (PLATNÉ ZNĚNÍ)</p>	0,5 m	-	1	-	-	1 KS
		Z 20		<p><u>VYBAVENÍ WC A SPRCH PRO TĚLESNĚ POSTIŽENÉ</u></p> <p>VYBAVENÍ WC A SPRCH MUSÍ BÝT DLE VYHL. 398/2009 Sb.</p> <p>KLOZET A UMÝVADLO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PEVNÉ SVISLÉ MADLO K UMÝVADLU - 1KS</li> <li>- SKLÁPĚČÍ SVISLÉ MADLO K UMÝVADLU - 1KS</li> <li>- PEVNÉ VODOROVNÉ MADLO KE KLOZETU - 1KS</li> <li>- SKLÁPĚČÍ VODOROVNÉ MADLO KE KLOZETU - 1KS</li> </ul> <p>SPRCHOVÝ KOUT</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SKLÁPĚČÍ SEDÁTKO - 1KS</li> <li>- PEVNÉ SVISLÉ MADLO U BATERIE - 1KS</li> <li>- SKLÁPĚČÍ SVISLÉ MADLO U SEDÁTKA - 1KS</li> <li>- PEVNÉ VODOROVNÉ MADLO U BATERIE - 1KS</li> </ul> <p>MATERIÁL: NEREZ</p>	SOUBOR	-	5	-	-	5 KS

<div>PROJEKT</div> <div>FRÝDEK-MÍSTEK a.s.</div>		POL.	NORMA ZNAČKA VÝKRES	POPIS	ROZMĚR	POČET KUSŮ				
						1.PP	1.NP	2.NP	3.NP -VĚŽ	CELKEM
<div>TABULKY HSV,PSV</div> <div>STR.: 72</div>		<div>Z 21</div>	<div>PŮDORYS 1 POLE (CELKEM 5 POLI)</div> <div></div>	<div>KONZOLA PRO VZT POTRUBÍ</div> <div>PROFIL JEKL 60x100x3 mm</div> <div>KOTVENÍ DO SLOUPŮ POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV A OCELOVÝCH PŘÍLOŽEK</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVĚ ZINKOVNÉ</div> <div>KOTVENO VE VÝŠCE +3,000</div> <div>HMOTNOST: 226 kg</div> <div>KOTVENÍ 5%: 11,5 kg</div> <div>HMOTNOST CELKEM: 237,5 kg</div>	32 bm	-	1	-	-	1 KS
		<div>Z 22</div>	<div>PŮDORYS 1 POLE (CELKEM 5 POLI)</div> <div></div>	<div>KONZOLA PRO VZT POTRUBÍ</div> <div>PROFIL JEKL 60x100x3 mm</div> <div>KOTVENÍ DO DŘEVĚNÝCH NOSNÍKŮ PROŠROUBOVÁNÍM</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVĚ ZINKOVNÉ</div> <div>KOTVENO VE VÝŠCE +5,450</div> <div>HMOTNOST: 205 kg</div> <div>KOTVENÍ 5%: 10,5 kg</div> <div>HMOTNOST CELKEM: 215,5 kg</div>	29 bm	-	1	-	-	1 KS

<div> <div> <div>PROJEKT</div> <div>FRÝDEK-MÍSTEK a.s.</div> </div> <div> <div>TABULKY HSV,PSV</div> <div>STR.: 73</div> </div> </div>	POL.	NORMA ZNAČKA VÝKRES	POPIS	ROZMĚR	POČET KUSŮ																																										
					1.PP	1.NP	2.NP	3.NP -VĚŽ	CELKEM																																						
<div> <div>Z</div> <div>23</div> </div>			DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OTVORŮ VE STÁVAJÍCÍM STROPĚ NAD 1.NP  OTVORY DO PŮDORYSNÉHO ROZMĚRU 700x700mm PLOCHA ZASLEPOVANÝCH OTVORŮ –1,58 m <sup>2</sup> OBVOD OTVORŮ – 13,1 m POČET OTVORŮ – 6 ks KOVOVÉ ČÁSTI NAVZÁJEM PROVAŘENY.  L 110x110x10, DÉLKA 100mm, PO 250mm TP TR50/250 TL. 0,63mm DOBETONOVÁNÍ  CHEMICKÁ KOTVA M12 TR.50/250 TL.6,3mm  +3,250 50 50 150 250 +3,000 ŠÍŘKA OTVORU PRŮBĚŽNÝ LEM Z L 60x60x6  STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KCE MIN.70mm PROVAŘENO	SOUBOR	–	1	–	–	1 SOUBOR																																						
VÝPIS MATERIÁLŮ <table> <thead> <tr> <th>PRVEK</th><th>ks</th><th>(m<sup>2</sup>)</th><th>(mb)</th><th>(kg/mb)</th><th>CELKEM</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L 60/60/6</td><td></td><td></td><td>13,1</td><td>5,49</td><td>72,0</td></tr> <tr> <td>L 110/110/10</td><td>53</td><td></td><td>5,3</td><td>16,6</td><td>88,0</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>1,6</td><td></td><td>6,20</td><td>10,0</td></tr> <tr> <td colspan="4"></td><td>HMOTNOST</td><td>170,0</td></tr> <tr> <td colspan="4"></td><td>HMOTNOST – REZERVA 10% (DROBNÝ A SPOJOVACÍ MATERIÁL)</td><td>17,0</td></tr> <tr> <td colspan="4"></td><td>HMOTNOST CELKEM PRO SOUBOR</td><td>187,0 kg</td></tr> </tbody> </table> DOBETONOVÁVKA PRO SOUBOR: 0,160m <sup>3</sup>	PRVEK					ks	(m <sup>2</sup> )	(mb)	(kg/mb)	CELKEM	L 60/60/6			13,1	5,49	72,0	L 110/110/10	53		5,3	16,6	88,0			1,6		6,20	10,0					HMOTNOST	170,0					HMOTNOST – REZERVA 10% (DROBNÝ A SPOJOVACÍ MATERIÁL)	17,0					HMOTNOST CELKEM PRO SOUBOR	187,0 kg	
PRVEK	ks	(m <sup>2</sup> )	(mb)	(kg/mb)	CELKEM																																										
L 60/60/6			13,1	5,49	72,0																																										
L 110/110/10	53		5,3	16,6	88,0																																										
		1,6		6,20	10,0																																										
				HMOTNOST	170,0																																										
				HMOTNOST – REZERVA 10% (DROBNÝ A SPOJOVACÍ MATERIÁL)	17,0																																										
				HMOTNOST CELKEM PRO SOUBOR	187,0 kg																																										

VÝPIS MATERIÁLŮ				(kg/mb)	
PRVEK	ks	(m <sup>2</sup> )	(mb)	(kg/m <sup>2</sup> )	CELKEM
L 60/60/6	81		20,1	5,49	110,4
L 110/110/10			8,1	16,6	134,5
50/250 TL.6,3mm		1,7		6,20	10,6
HMOTNOST					255,5
HMOTNOST - REZERVA 10% (DROBNÝ A SPOJOVACÍ MATERIÁL)					25,6
HMOTNOST CELKEM PRO SOUBOR					<u>281,1 kg</u>

DOBETONOVÁVKA PRO SOUBOR: 0,170m<sup>3</sup>

POL.	NORMA ZNAČKA VÝKRES	POPIS	ROZMĚR	POČET KUSŮ				
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP -VĚŽ	CELKEM
		DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍ OTVORU VE STROPĚ NAD 1.NP KOVOVÉ ČÁSTI NAVZÁJEM PROVAŘENY.	KS	-	1	-	-	1 KS

1910      2100      1990

525   525   525   525

700

1000

UMÍSTĚNÍ PŘÍČNÝCH  
UPN65

D

L 150x100x10, DÉLKA 100mm, PO 250mm  
TP TR50/250 TL. 0,63mm

DOBETONOVÁNÍ

CHEMICKÁ KOTVA M12

+3,250

50

50

250

150

+3,000

PROVAŘENO

MÍN.70mm

700

PRŮBĚŽNÝ LEM Z  
L 60x60x6

UPN65

### VÝPIS MATERIÁLŮ

PRVEK	ks	(m <sup>2</sup> )	(mb)	(kg/mb)	(kg/m <sup>2</sup> )	CELKEM
L 60/60/6			5,6	5,49		30,7
L 150/100/10	23		2,3	19,7		45,3
UPN 65	3		2,1	7,1		14,9
TR.50/250 TL.6,3mm		1,5		6,20		9,3
<b>HMTOST</b>						<b>100,2</b>
<b>HMTOST - REZERVA 10% (DROBNÝ A SPOJOVACÍ MATERIÁL)</b>						<b>10,0</b>
<b>HMTOST CELKEM</b>						<b>110,2 kg</b>

DOBETONOVÁVKA: 0,150m3

<

POL.	NORMA ZNAČKA VÝKRES	POPIS	ROZMĚR	POČET KUSŮ				
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP -VĚŽ	CELKEM
	NOSNÁ KCE PRO PROSKLENOU STĚNU AL/14			-	1	-	-	1 KS

Z  
27

7'

7

6

5

4

3

2

1

455

3045

200

2100

+5,345

MSH NOSNÍK  
150/200/8

Z  
27

5500

500

5500

500

5500

500

5500

500

5500

500

490

6000

6000

6000

6000

6000

1000

675

3500

5800

2100

200

+6,475

+5,800

+2,300

+2,100

±0,000

MSH NOSNÍK  
150/200/8

Z  
27

MSH NOSNÍK  
150/200/8

Z  
27

MSH NOSNÍK  
150/200/8

Z  
27

MSH NOSNÍK  
150/200/8

Z  
27

KOTVENÍ KE SLOUPU - PŮDORYS

CHEMICKÁ KOTVA

ŽB SLOUP

150

150

150

150

450

PLOTNA P10 450/200

NOSNÁ KCE

Z OCELOVÝCH MSH NOSNÍKŮ 150/200/8

NOSNÍKY A PLOTNY PROVAŘENY

NOSNÍKY OPATŘENY ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM

A FINÁLNÍM NÁTĚREM ODPOVÍDAJÍCÍM

RÁMU PROSKLENÉ STĚNY

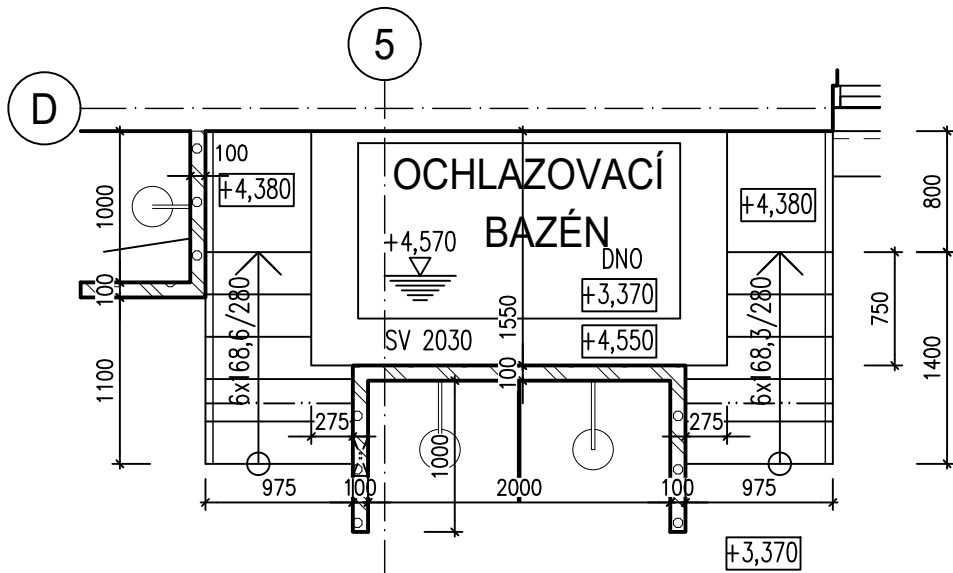
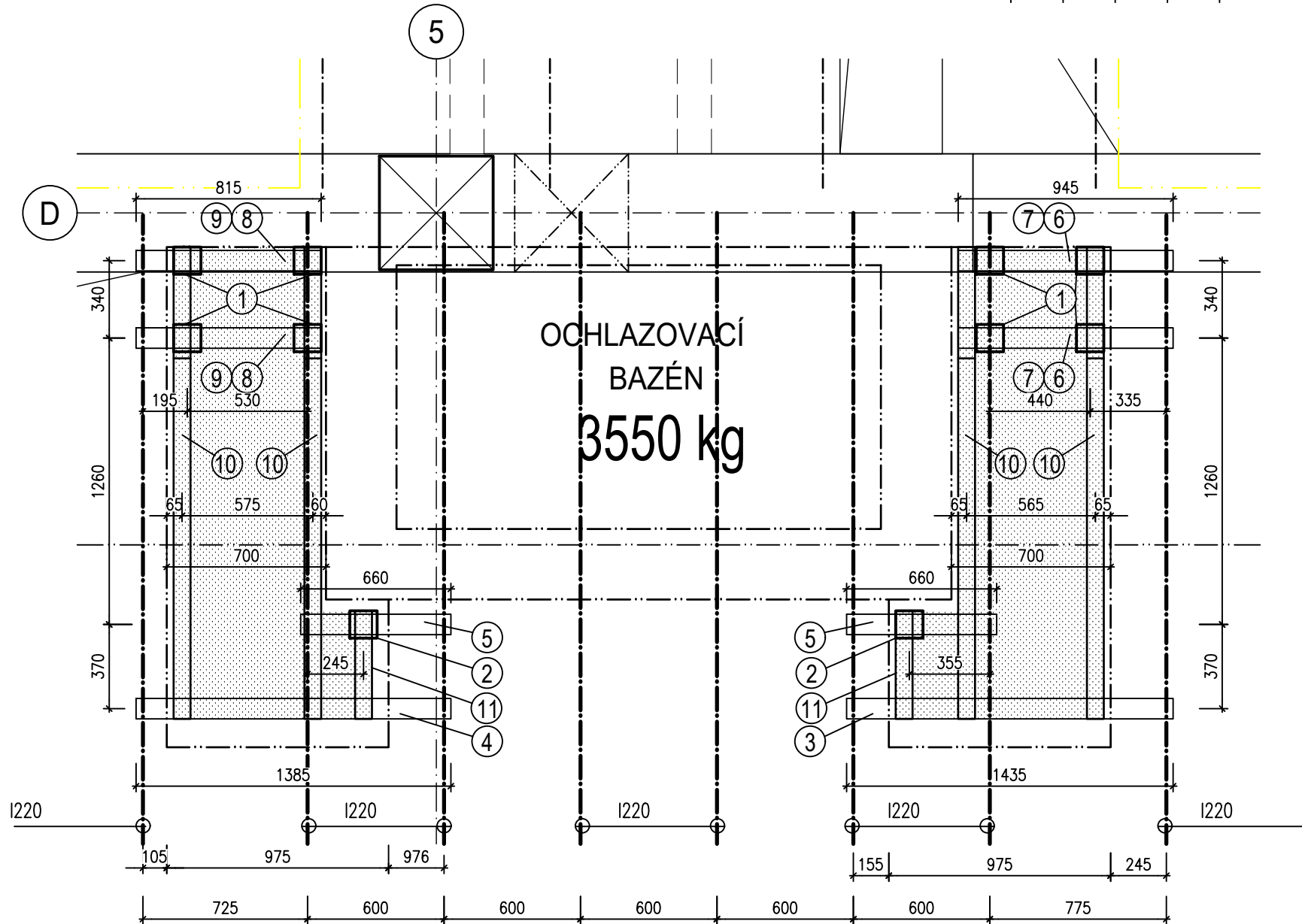

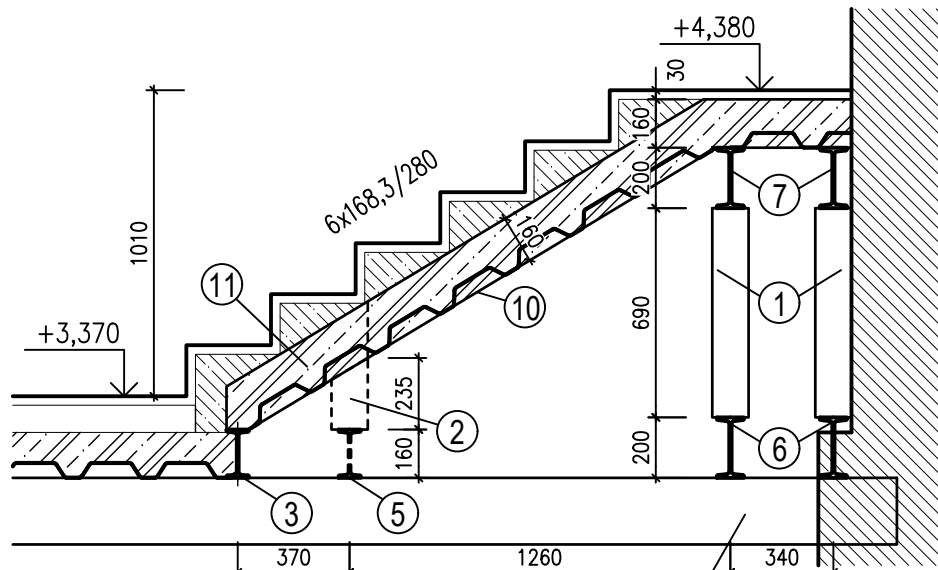
VÝPIS MATERIÁLŮ

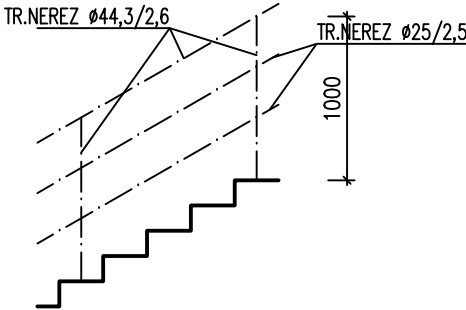
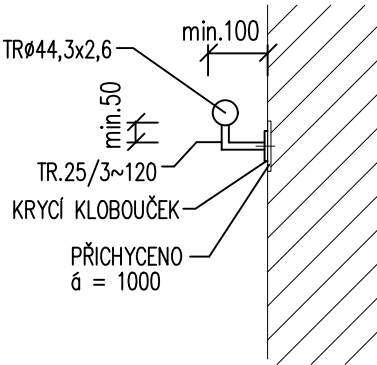
(kg/mb)

PRVEK	ks	(m²)	(mb)	(kg/m²)	CELKEM
MSH 150/200/8			30,8	40,2	1238,2
PLOTNA P-10 450/200	12		5,4	15,9	85,9
HMOTNOST					1324,1
HMOTNOST - REZERVA 10% (DROBNÝ A SPOJOVACÍ MATERIÁL)					132,4
HMOTNOST CELKEM					1456,5 kg

## KOTVENÍ DO DŘEVĚNÝCH VAZNÍKŮ



PROJEKT FRÝDEK-MÍSTEK a.s.	POL.	NORMA ZNAČKA VÝKRES	POPIS	ROZMĚR	POČET KUSŮ																																																																																																																											
					1.PP	1.NP	2.NP	3.NP -VĚŽ	CELKEM																																																																																																																							
					-	1	-	-	1 KS																																																																																																																							
TABULKY HSV,PSV	Z 30	OCELOVÁ KCE PODIA U OCHLAZOVAČIHO BAZÉNU																																																																																																																														
																																																																																																																																
		<p>POPIS KCE Z OCELOVÝCH SLOUPKŮ A PRŮVLAKŮ PRVKY NAVZÁJEM PROVAŘENY PRVKY OPATŘENY ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM</p> <p> TRAPÉZOVÝ PLECH</p> <table><tr><th colspan="6">VÝPIS MATERIÁLŮ</th><th></th></tr><tr><th></th><th>PRVEK</th><th>ks</th><th>(m²)</th><th>(mb)</th><th>(kg/mb)</th><th>CELKEM</th></tr><tr><td>1</td><td>SLOUPEK MSH 120/120/8</td><td>8</td><td></td><td>5,600</td><td>27,6</td><td>154,6</td></tr><tr><td>2</td><td>SLOUPEK MSH 120/120/8</td><td>2</td><td></td><td>0,500</td><td>27,6</td><td>13,8</td></tr><tr><td>3</td><td>PRŮVLAK I160</td><td>1</td><td></td><td>1,435</td><td>17,9</td><td>25,7</td></tr><tr><td>4</td><td>PRŮVLAK I160</td><td>1</td><td></td><td>1,385</td><td>17,9</td><td>24,8</td></tr><tr><td>5</td><td>PRŮVLAK I160</td><td>2</td><td></td><td>1,320</td><td>17,9</td><td>23,6</td></tr><tr><td>6</td><td>PRŮVLAK I200</td><td>2</td><td></td><td>1,890</td><td>26,2</td><td>49,5</td></tr><tr><td>7</td><td>PRŮVLAK I200</td><td>2</td><td></td><td>1,130</td><td>26,2</td><td>29,6</td></tr><tr><td>8</td><td>PRŮVLAK I200</td><td>2</td><td></td><td>1,630</td><td>26,2</td><td>49,3</td></tr><tr><td>9</td><td>PRŮVLAK I200</td><td>2</td><td></td><td>1,150</td><td>26,2</td><td>30,1</td></tr><tr><td>10</td><td>PRŮVLAK I160</td><td>4</td><td></td><td>9,320</td><td>17,9</td><td>166,8</td></tr><tr><td>11</td><td>PRŮVLAK I160</td><td>2</td><td></td><td>1,100</td><td>17,9</td><td>19,7</td></tr><tr><td>12</td><td>PLECH TP 50/250/1,0</td><td>1</td><td>4,0</td><td></td><td>9,81</td><td>39,2</td></tr><tr><td colspan="6">HMOTNOST</td><td>487,7</td></tr><tr><td colspan="6">HMOTNOST - REZERVA 10% (DROBNÝ A SPOJOVACÍ MATERIÁL)</td><td>48,8</td></tr><tr><td colspan="6">HMOTNOST CELKEM</td><td>536,5 kg</td></tr></table>										VÝPIS MATERIÁLŮ								PRVEK	ks	(m²)	(mb)	(kg/mb)	CELKEM	1	SLOUPEK MSH 120/120/8	8		5,600	27,6	154,6	2	SLOUPEK MSH 120/120/8	2		0,500	27,6	13,8	3	PRŮVLAK I160	1		1,435	17,9	25,7	4	PRŮVLAK I160	1		1,385	17,9	24,8	5	PRŮVLAK I160	2		1,320	17,9	23,6	6	PRŮVLAK I200	2		1,890	26,2	49,5	7	PRŮVLAK I200	2		1,130	26,2	29,6	8	PRŮVLAK I200	2		1,630	26,2	49,3	9	PRŮVLAK I200	2		1,150	26,2	30,1	10	PRŮVLAK I160	4		9,320	17,9	166,8	11	PRŮVLAK I160	2		1,100	17,9	19,7	12	PLECH TP 50/250/1,0	1	4,0		9,81	39,2	HMOTNOST						487,7	HMOTNOST - REZERVA 10% (DROBNÝ A SPOJOVACÍ MATERIÁL)						48,8	HMOTNOST CELKEM				
VÝPIS MATERIÁLŮ																																																																																																																																
	PRVEK	ks	(m²)	(mb)	(kg/mb)	CELKEM																																																																																																																										
1	SLOUPEK MSH 120/120/8	8		5,600	27,6	154,6																																																																																																																										
2	SLOUPEK MSH 120/120/8	2		0,500	27,6	13,8																																																																																																																										
3	PRŮVLAK I160	1		1,435	17,9	25,7																																																																																																																										
4	PRŮVLAK I160	1		1,385	17,9	24,8																																																																																																																										
5	PRŮVLAK I160	2		1,320	17,9	23,6																																																																																																																										
6	PRŮVLAK I200	2		1,890	26,2	49,5																																																																																																																										
7	PRŮVLAK I200	2		1,130	26,2	29,6																																																																																																																										
8	PRŮVLAK I200	2		1,630	26,2	49,3																																																																																																																										
9	PRŮVLAK I200	2		1,150	26,2	30,1																																																																																																																										
10	PRŮVLAK I160	4		9,320	17,9	166,8																																																																																																																										
11	PRŮVLAK I160	2		1,100	17,9	19,7																																																																																																																										
12	PLECH TP 50/250/1,0	1	4,0		9,81	39,2																																																																																																																										
HMOTNOST						487,7																																																																																																																										
HMOTNOST - REZERVA 10% (DROBNÝ A SPOJOVACÍ MATERIÁL)						48,8																																																																																																																										
HMOTNOST CELKEM						536,5 kg																																																																																																																										
			STROPNÍ NOSNÍKY I 220, VIZ. ČÁST PROJEKTU SKŘ.																																																																																																																													

POL.	NORMA ZNAČKA VÝKRES	POPIS	ROZMĚR	POČET KUSŮ				
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP -VĚŽ	CELKEM
Z 31	 <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ JE NUTNO PŘEMĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ !</p>	<p><u>NEREZOVÉ ZÁBRADLÍ</u>  MADLO, SLOUPKY – TRUBKA Ø44,3x2,6mm  VÝPLNĚ – TRUBKA Ø25/2,5mm  POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NEREZ  KONCE MADEL ZAVÍČKOVAT  KOTVENÍ DLE NÁVRHU DODAVATELE</p> <p>MADLO BUDE PROVEDENO S DODRŽENÍM ZÁSAD  ČSN 74 3305 (PLATNÉ ZNĚNÍ)</p>	–	3,0	6,0	4,3	–	13,3 mb
Z 32	 <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ JE NUTNO PŘEMĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ !</p>	<p><u>NEREZOVÉ MADLO U SCHODIŠTĚ</u>  MADLO – TRUBKA 44,3x2,6mm  POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NEREZ  KONCE MADEL ZAVÍČKOVAT  KOTVENÍ DLE NÁVRHU DODAVATELE</p> <p>MADLO BUDE PROVEDENO S DODRŽENÍM ZÁSAD  ČSN 74 3305 (PLATNÉ ZNĚNÍ)</p>	–	19,9	27,9	27,9	24,8	100,3 mb

POL.

NORMA  
ZNAČKA  
VÝKRES

POPIS

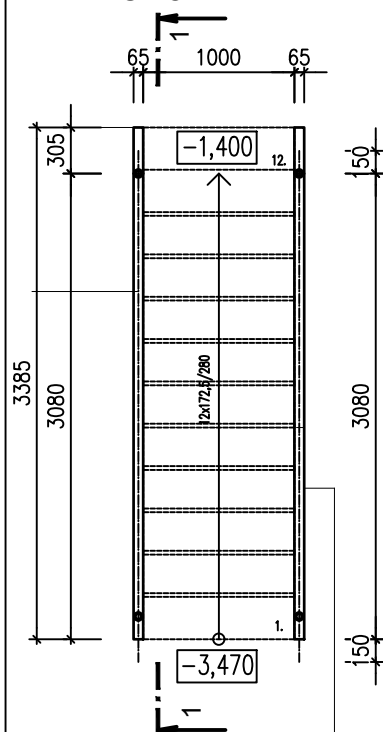
ROZMĚR

POČET KUSŮ

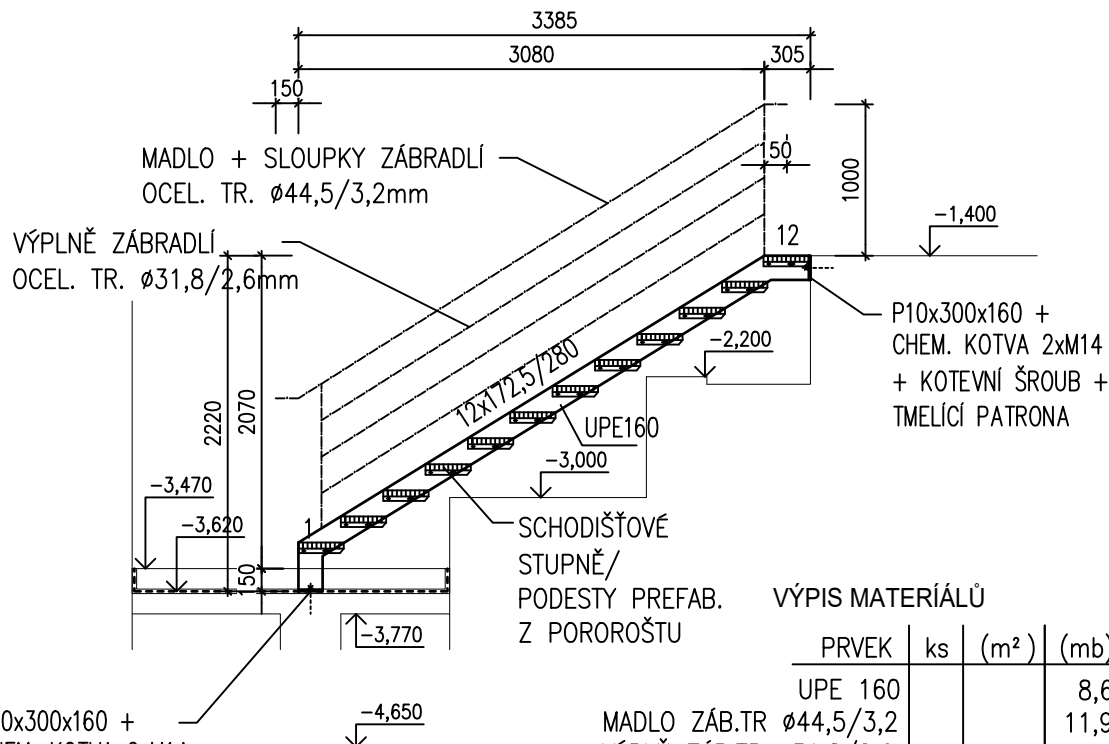
1.PP 1.NP 2.NP 3.NP  
-VĚŽ CELKEM

Z  
33

PŮDORYS



ŘEZ 1-1



POZNÁMKY

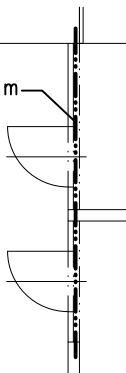
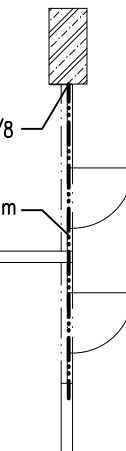
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ

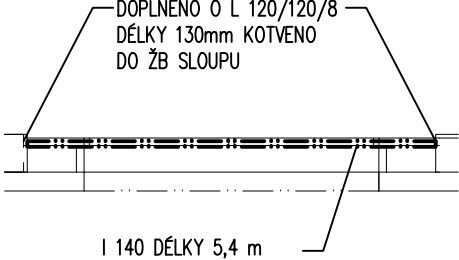
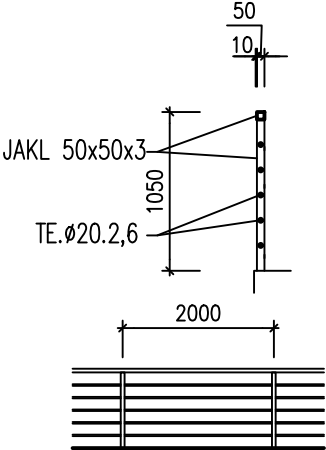
PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ JE  
NUTNO PŘEMĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ !

VÝPIS MATERIÁLŮ

PRVEK	ks	(m <sup>2</sup> )	(mb)	(kg/ks) (kg/mb) (kg/m <sup>2</sup> )	CELKEM
UPE 160			8,6	25,3	217,6
MADLO ZÁB.TR Ø44,5/3,2			11,9	3,26	38,8
VÝPLŇ ZÁB.TR Ø31,8/2,6			21,0	1,90	39,9
STUPEŇ 1000/305	12			11,13	133,6
PLOTNA P10 300/160	4			3,9	15,6
HMOTNOST					445,5
HMOTNOST - REZERVA 10% (DROBNÝ A SPOJOVACÍ MATERIÁL)					44,6
HMOTNOST CELKEM					<u>490,1 kg</u>



POL.	NORMA ZNAČKA VÝKRES	POPIS	ROZMĚR	POČET KUSŮ				
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP -VĚŽ	CELKEM
Z 36	 <p>HEB 120 DÉLKY 4,35 m</p>	<p><u>PŘEKLAD NAD OTOVOREM</u>  Z HEB 120, DÉLKA 4,35 m  CELKOVÁ HMOTNOST 117 kg</p>	4,35 m	-	1	-	-	1 ks
Z 37	 <p>DOPLNĚNO O L 120/120/8  DÉLKY 130mm KOTVENO  DO ŽB SLOUPU  HEB 120 DÉLKY 4,16 m</p>	<p><u>PŘEKLAD NAD OTOVOREM</u>  Z HEB 120, DÉLKA 4,16 m  HMOTNOST 112 kg  DOPLNĚNO O L 120/120/8  DÉLKY 130mm KOTVENO  DO ŽB SLOUPU  HMOTNOST 2 kg  CELKOVÁ HMOTNOST 114 kg</p>	4,16 m	-	1	-	-	1 ks

POL.	NORMA ZNAČKA VÝKRES	POPIS	ROZMĚR	POČET KUSŮ				
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP -VĚŽ	CELKEM
Z 38		<p><u>KOTEVNÍ PROFIL PRO OKNO</u> Z I 140, DÉLKA 5,4 m CELKOVÁ HMOTNOST 78 kg</p> <p>DOPLNĚNO O L 120/120/8 DĚLKY 130mm KOTVENO DO ŽB SLOUPU HMOTNOST 2 kg</p> <p>CELKOVÁ HMOTNOST 80 kg</p>	5,4 m	-	-	2	-	2 ks
Z 39		<p><u>ZÁBRADLÍ NA RAMPÁCH A TERASE</u> VÝŠKA ZÁBRADLÍ V=1050mm</p> <p>ZÁBRADLÍ BUDE K TERASE KOTVENO SHORA – CHEMICKÉ KOTVY DO BETONU.</p> <p>ÚPRAVA POVRCHU POZINK. OCEL. BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA.</p> <p>ZÁBRADLÍ BUDE PROVEDENO S DODRŽENÍM ZÁSAD ČSN 74 3305 (PLATNÉ ZNĚNÍ).</p>	18,3 bm	-	1	-	-	1 KS

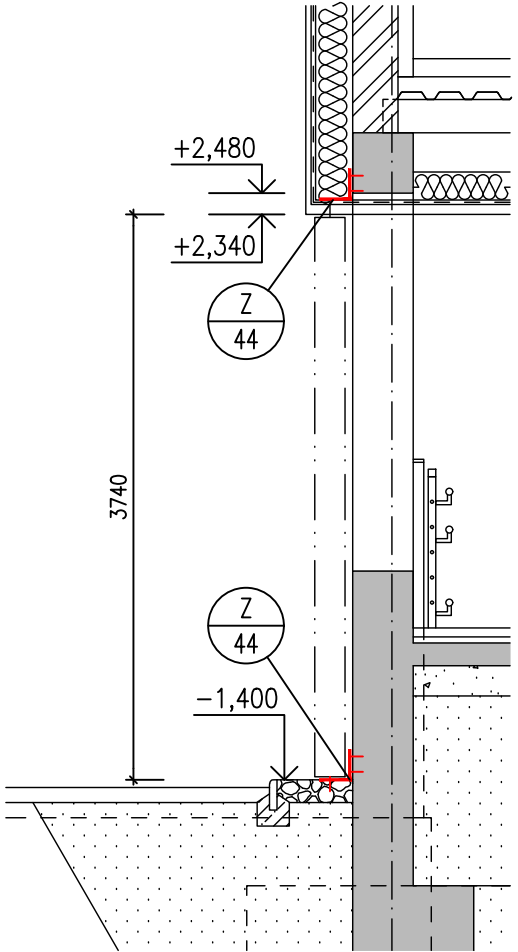
STR.: 85

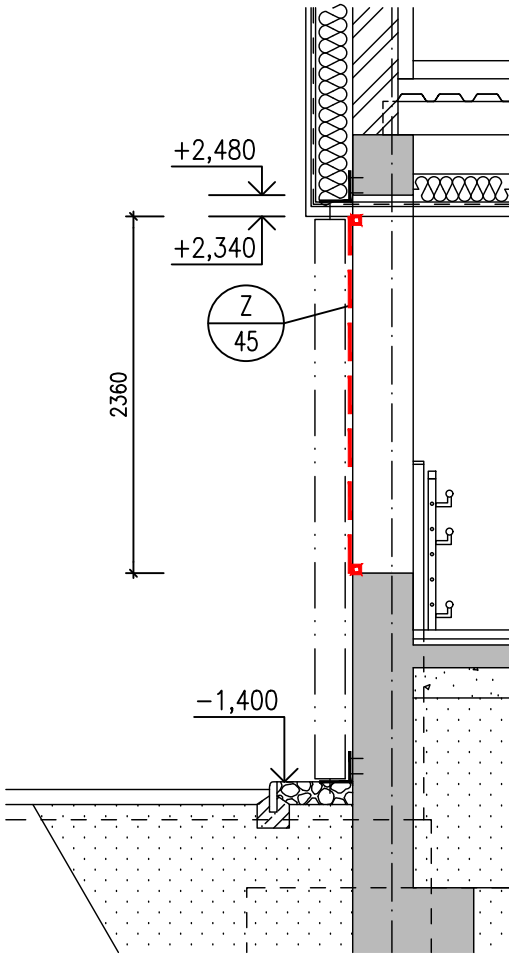
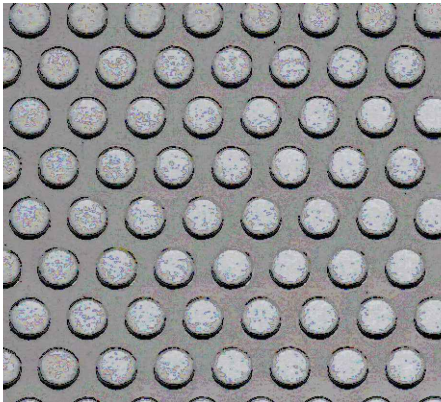
[illegible]





BAZEN BRECLAV

<div> <div> <div>PROJEKT</div> <div>FRÝDEK-MÍSTEK a.s.</div> </div> <div> <div>TABULKY HSV,PSV</div> <div>STR.: 88</div> </div> </div>	POL.	NORMA ZNAČKA VÝKRES	POPIS	ROZMĚR	POČET KUSŮ				
					1.PP	1.NP	2.NP	3.NP -VĚŽ	CELKEM
	<div> <div>Z</div> <div>44</div> </div>	 <p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ JE NUTNO PŘEMĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ !</p>	<p><u>KOTVENÍ PÍSMEN NÁPISU</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Z OCELOVÝCH L PROFILŮ KOTVENÝCH DO ŽB PRŮVLAKU ČI ZÁKLADOVÉHO PÁSU POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV</li> <li>- Z PROFILŮ L 200x200x14, DÉLKY 200mm</li> <li>- HMOTNOST 1KS – 8,6kg</li> <li>- ODHAĐOVANÝ POČET KOTEV 48ks</li> <li>- CELKOVÁ HMOTNOST I S KOTEVNÍM MATERIÁLEM (+20%)– 495,4kg</li> </ul>	L 200x200x14 DÉLKY 200mm	48	–	–	–	48 ks

POL.	NORMA ZNAČKA VÝKRES	POPIS	ROZMĚR	POČET KUSŮ				
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP -VĚŽ	CELKEM
<div><div>Z</div><div>45</div></div>		<p><u>PLECHOVÉ VÝPLNĚ</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- VÝPLNĚ Z DĚROVANÉHO PLECHU</li><li>- V PLECHU KRUHOVÉ OTVORY PRŮMĚR 10mm, ROZTEČ 15mm – PŘESNÝ TYP URČÍ INVESTOR</li><li>- OBVODOVÝ RÁM SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝPLNÍ</li><li>- Z OCELOVÉHO PLECHU S BAREVNOU ÚPRAVOU</li><li>- BAREVNOST RAL 9005 – UPŘESNÍ INVESTOR</li></ul> <div></div>	29500/2360	-	1	-	-	1 ks
<p>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ JE NUTNO PŘEMĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ !</p>								