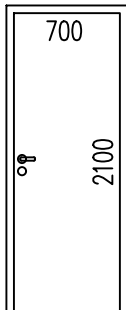
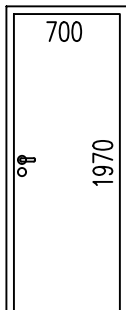



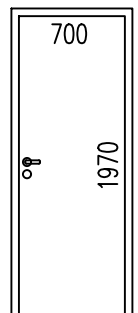

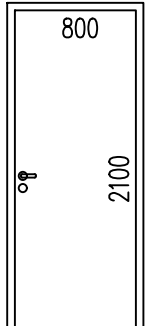
- REALIZACE BUDE PROVÁDĚNA DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE !
- VÝBĚR VÝROBKŮ, SPECIFIKACI A BAREVNÉ ŘEŠENÍ (DVEŘE, VYBAVENÍ...) ODPOVÍDÁ "KNIZE STANDARDŮ" A ZÁROVEŇ MUSÍ BÝT ODSOUHLASEN INVESTOREM ČI ARCHITEKTEM !
- VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ A ROZMĚRY OTVORŮ PRO VÝPLNĚ MUSÍ BÝT PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘENY NA STAVBĚ !

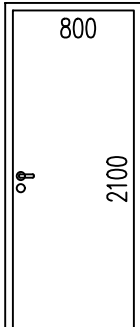
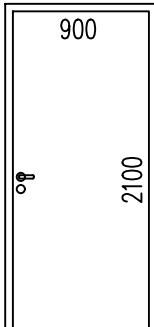
±0 ≅ PODLAHA 1.NP

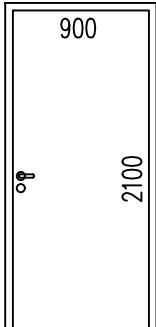
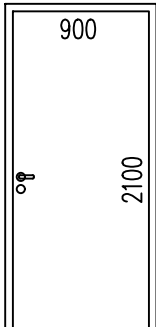
"DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM MAJETKEM FIRMY HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s. A NESMÍ BÝT POUŽITA BEZ JEJÍHO VĚDOMÍ."

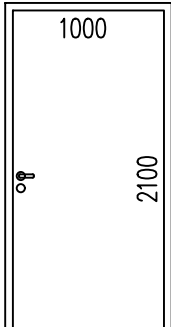
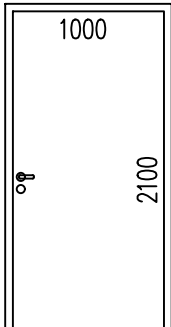
a)				
OZN.	ZMĚNA	DATUM	PROVEDL	KONTROLA
VYPRACOVAL	RADOVAN SRNEC		<div> HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s.</div>	
PROJEKTANT	RADOVAN SRNEC			
SCHVÁLIL	ING. MICHAL ONDROUŠEK			
KONTROLOVAL	ING. ROMAN SLUNEČKO			
INVESTOR	Město Kyjov	DATUM 08/2025		
MÍSTO STAVBY	Kyjov- Nětčice, ulice Luční, p.č. 1433/27	ÚČEL PROVÁDĚNÍ STAVBY		
STAVBA	NOVOSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE JSDH KYJOV SE ZÁZEMÍM HASIČSKÉHO SPORTU VČETNĚ VÍCEÚČELOVÉHO HRŠTĚ	Č. ZAK. 11451-003-000		
SO 01 VLASTNÍ BUDOVA SDH ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ SEZNAM PODROBNOSTÍ		ARCHIVNÍ ČÍSLO HP4-4-102159		
		LISTŮ 1	POČET A4 61	
		MĚŘÍTKO -	POŘADOVÉ Č. 12	

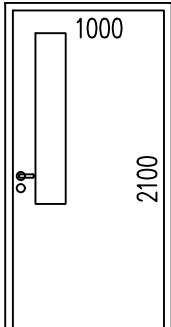
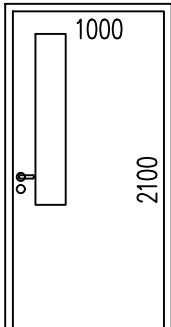
POL.	NORMA ZNAČKA VÝKRES	POPIS	ROZMĚR mm	POČET KUSŮ			
				CELKEM	1.NP	2.NP	STŘECHA
<div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="width: 10px; height: 10px; border: 1px solid black; border-radius: 50%;"></div> <div style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black; border-radius: 50%; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> T 1 </div> </div> </div>		<p><u>VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE</u> DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTVÍRAVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, MATERIÁL: LAMINÁT CPL BAREVNOST: ČERVENÁ RAL 3001 ZÁRUBEŇ: JEDNODÍLNÁ OCELOVÁ LISOVANÁ, DO ZDĚNÉ STĚNY TL.150mm, BARVY DLE DVEŘÍ KOVÁNÍ DVEŘÍ: ROZETOVÉ, CHROM MATNÝ – OBOUSTRANNÁ KLIKA, VLOŽKOVÝ ZÁMEK DOPLŇKY: PŘECHODOVÁ PODLAHOVÁ LIŠTA, DVEŘNÍ ZARÁŽKA NEPRŮZVUČNOST (R'w): NEPOŽADOVÁNO POŽÁRNÍ ODOLNOST: NEPOŽADOVÁNO VIZ. KNIHA STANDARDŮ</p>	700/2100	1 KS P 1 KS L	1 P 1 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="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black; border-radius: 50%; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> T 2 </div> </div> </div>		<p><u>VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE</u> DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTVÍRAVÉ, PLNÉ, HLADKÉ MATERIÁL: LAMINÁT CPL BAREVNOST: STŘEDNĚ ŠEDÁ RAL 7012 ZÁRUBEŇ: JEDNODÍLNÁ OCELOVÁ LISOVANÁ, DO ZDĚNÉ STĚNY TL.100mm, BARVY DLE DVEŘÍ KOVÁNÍ DVEŘÍ: ROZETOVÉ, CHROM MATNÝ – OBOUSTRANNÁ KLIKA, WC ZÁMEK S WC KLIČKOU DOPLŇKY: PŘECHODOVÁ PODLAHOVÁ LIŠTA, DVEŘNÍ ZARÁŽKA, DVEŘE BUDOU DLE POŽADAVKU "VZT" U PODLAHY PODŘEZÁNY (PODŘEZÁNÍ 15mm) NEPRŮZVUČNOST (R'w): NEPOŽADOVÁNO POŽÁRNÍ ODOLNOST: NEPOŽADOVÁNO VIZ. KNIHA STANDARDŮ</p>	700/1970	4 KS P 5 KS L	2 P 2 L	2 P 3 L	– –

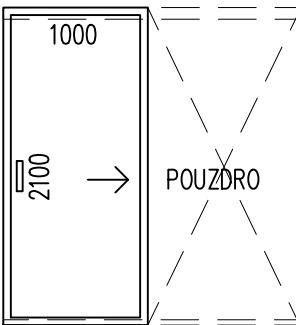
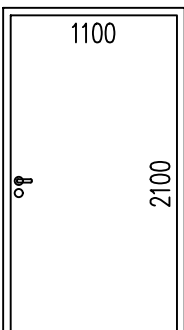
POL.	NORMA ZNAČKA VÝKRES	POPIS	ROZMĚR mm	POČET KUSŮ			
				CELKEM	1.NP	2.NP	STŘECHA
<div style="text-align: center;">  </div>	<div style="text-align: center;">  </div>	<p><u>VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE</u> DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTVÍRAVÉ, PLNÉ, HLADKÉ MATERIÁL: LAMINÁT CPL BAREVNOST: STŘEDNĚ ŠEDÁ RAL 7012 ZÁRUBEŇ: JEDNODÍLNÁ OCELOVÁ LISOVANÁ, DO ZDĚNÉ STĚNY TL.100mm, BARVY DLE DVEŘÍ KOVÁNÍ DVEŘÍ: ROZETOVÉ, CHROM MATNÝ – OBOUSTRANNÁ KLIKA, WC ZÁMEK S WC KLÍČKOU DOPLŇKY: PŘECHODOVÁ PODLAHOVÁ LIŠTA, DVEŘNÍ ZARÁŽKA NEPRŮZVUČNOST (R'w): NEPOŽADOVÁNO POŽÁRNÍ ODOLNOST: NEPOŽADOVÁNO VIZ. KNIHA STANDARDŮ</p>	700/1970	1 KS P –	– –	1 P –	– –
<div style="text-align: center;">  </div>	<div style="text-align: center;">  </div>	<p><u>VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE</u> DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTVÍRAVÉ, PLNÉ, HLADKÉ MATERIÁL: LAMINÁT CPL BAREVNOST: STŘEDNĚ ŠEDÁ RAL 7012 ZÁRUBEŇ: JEDNODÍLNÁ OCELOVÁ LISOVANÁ, DO ZDĚNÉ STĚNY TL.150mm, BARVY DLE DVEŘÍ KOVÁNÍ DVEŘÍ: ROZETOVÉ, CHROM MATNÝ – OBOUSTRANNÁ KLIKA, VLOŽKOVÝ ZÁMEK DOPLŇKY: PŘECHODOVÁ PODLAHOVÁ LIŠTA, DVEŘNÍ ZARÁŽKA, DVEŘE DO m.č. 1.12 BUDOU DLE POŽADAVKU "VZT" U PODLAHY PODŘEZÁNY (PODŘEZÁNÍ 15mm) NEPRŮZVUČNOST (R'w): NEPOŽADOVÁNO POŽÁRNÍ ODOLNOST: NEPOŽADOVÁNO VIZ. KNIHA STANDARDŮ</p>	800/2100	1 KS P 2 KS L	1 P 1 L	– 1 L	– –

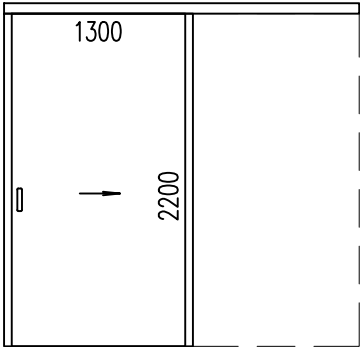
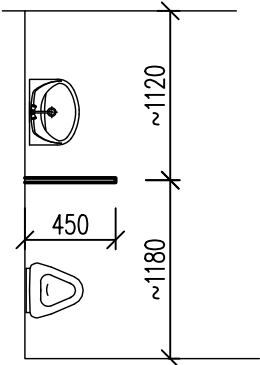
POL.	NORMA ZNAČKA VÝKRES	POPIS	ROZMĚR mm	POČET KUSŮ			
				CELKEM	1.NP	2.NP	STŘECHA
<div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="width: 10px; height: 10px; border: 1px solid black; border-radius: 50%;"></div> <div style="text-align: center; flex-grow: 1;"> <div style="border-bottom: 1px solid black; padding-bottom: 2px;">T</div> <div style="padding-bottom: 2px;">5</div> </div> </div> </div>		<p><u>VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE</u> DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTVÍRAVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, PROTIPOŽÁRNÍ MATERIÁL: LAMINÁT CPL BAREVNOST: STŘEDNĚ ŠEDÁ RAL 7012 ZÁRUBEŇ: JEDNODÍLNÁ OCELOVÁ LISOVANÁ, DO ZDĚNÉ STĚNY TL.150mm, BARVY DLE DVEŘÍ KOVÁNÍ DVEŘÍ: ROZETOVÉ, CHROM MATNÝ – OBOUSTRANNÁ KLIKA, VLOŽKOVÝ ZÁMEK DOPLŇKY: PŘECHODOVÁ PODLAHOVÁ LIŠTA, SAMOZAVÍRAČ, VČETNĚ PŘÍPRAVY KABELÁŽE PRO NAPOJENÍ NA EL. ROZVODY V OBJEKTU (PRO MAGNETICKÝ KONTAKT) NEPRŮZVUČNOST (R'w): NEPOŽADOVÁNO POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 15 DP3–C VIZ. KNIHA STANDARDŮ</p>	800/2100	1 KS P –	1 P –	– –	– –
<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; flex-grow: 1;"> <div style="border-bottom: 1px solid black; padding-bottom: 2px;">T</div> <div style="padding-bottom: 2px;">6</div> </div> </div> </div>		<p><u>VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE</u> DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTVÍRAVÉ, PLNÉ, HLADKÉ MATERIÁL: LAMINÁT CPL BAREVNOST: STŘEDNĚ ŠEDÁ RAL 7012 ZÁRUBEŇ: JEDNODÍLNÁ OCELOVÁ LISOVANÁ, DO ZDĚNÉ STĚNY TL.150mm, BARVY DLE DVEŘÍ KOVÁNÍ DVEŘÍ: ROZETOVÉ, CHROM MATNÝ – OBOUSTRANNÁ KLIKA, VLOŽKOVÝ ZÁMEK DOPLŇKY: PŘECHODOVÁ PODLAHOVÁ LIŠTA, DVEŘNÍ ZARÁŽKA, DVEŘE DO m.č. 1.13 BUDOU DLE POŽADAVKU "VZT" U PODLAHY PODŘEZÁNY (PODŘEZÁNÍ 15mm) NEPRŮZVUČNOST (R'w): NEPOŽADOVÁNO POŽÁRNÍ ODOLNOST: NEPOŽADOVÁNO VIZ. KNIHA STANDARDŮ</p>	900/2100	1 KS P 2 KS L	1 P 2 L	– –	– –


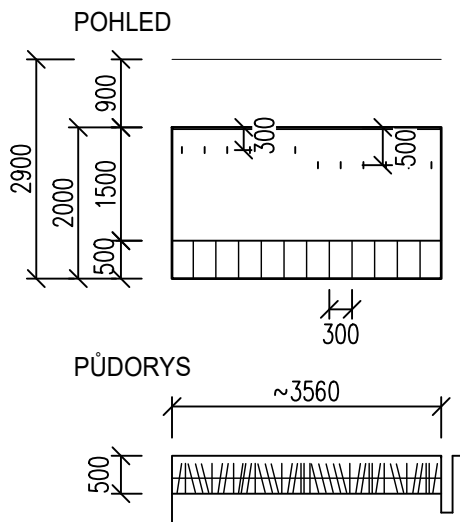
POL.	NORMA ZNAČKA VÝKRES	POPIS	ROZMĚR mm	POČET KUSŮ			
				CELKEM	1.NP	2.NP	STŘECHA
<div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="width: 10px; 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="margin-top: 5px;">7</div> </div>		<p><u>VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE</u> DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTVÍRAVÉ, PLNÉ, HLADKÉ MATERIÁL: LAMINÁT CPL BAREVNOST: STŘEDNĚ ŠEDÁ RAL 7012 ZÁRUBEŇ: JEDNODÍLNÁ OCELOVÁ LISOVANÁ, DO ZDĚNÉ STĚNY TL.150mm, BARVY DLE DVEŘÍ KOVÁNÍ DVEŘÍ: ROZETOVÉ, CHROM MATNÝ – OBOUSTRANNÁ KLIKA, VLOŽKOVÝ ZÁMEK DOPLŇKY: PŘECHODOVÁ PODLAHOVÁ LIŠTA, DVEŘNÍ ZARÁŽKA NEPRŮZVUČNOST (R'w): POŽADOVÁNO 32dB POŽÁRNÍ ODOLNOST: NEPOŽADOVÁNO VIZ. KNIHA STANDARDŮ</p>	900/2100	1 KS P –	– –	1 P –	– –
<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="margin-top: 5px;">8</div> </div>		<p><u>VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE</u> DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTVÍRAVÉ, PLNÉ, HLADKÉ MATERIÁL: LAMINÁT CPL BAREVNOST: STŘEDNĚ ŠEDÁ RAL 7012 ZÁRUBEŇ: JEDNODÍLNÁ OCELOVÁ LISOVANÁ, DO ZDĚNÉ STĚNY TL.150mm, BARVY DLE DVEŘÍ KOVÁNÍ DVEŘÍ: ROZETOVÉ, CHROM MATNÝ – OBOUSTRANNÁ KLIKA, ELEKTRICKÝ ZÁMEK: ČTEČKA OTISKŮ PRSTŮ + ID KARET + KÓDOVÁ KLÁVESNICE DOPLŇKY: PŘECHODOVÁ PODLAHOVÁ LIŠTA, DVEŘNÍ ZARÁŽKA, VČETNĚ PŘÍPRAVY KABELÁŽE PRO NAPOJENÍ NA EL. ROZVODY V OBJEKTU (I PRO MAGNETICKÝ KONTAKT) NEPRŮZVUČNOST (R'w): POŽADOVÁNO 32dB POŽÁRNÍ ODOLNOST: NEPOŽADOVÁNO</p>	900/2100 VIZ. KNIHA	1 KS P –	– –	1 P –	– –

POL.	NORMA ZNAČKA VÝKRES	POPIS	ROZMĚR mm	POČET KUSŮ			
				CELKEM	1.NP	2.NP	STŘECHA
<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 9</div> </div> </div>		<p><u>VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE</u> DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTVÍRAVÉ, PLNÉ, HLADKÉ MATERIÁL: LAMINÁT CPL BAREVNOST: STŘEDNĚ ŠEDÁ RAL 7012 ZÁRUBEŇ: JEDNODÍLNÁ OCELOVÁ LISOVANÁ, DO ZDĚNÉ STĚNY TL.150mm, BARVY DLE DVEŘÍ KOVÁNÍ DVEŘÍ: ROZETOVÉ, CHROM MATNÝ – OBOUSTRANNÁ KLIKA, VLOŽKOVÝ ZÁMEK DOPLŇKY: PŘECHODOVÁ PODLAHOVÁ LIŠTA, DVEŘNÍ ZARÁŽKA DVEŘE BUDOU DLE POŽADAVKU "VZT" U PODLAHY PODŘEZÁNY (PODŘEZÁNÍ 15mm) NEPRŮZVUČNOST (R'w): NEPOŽADOVÁNO POŽÁRNÍ ODOLNOST: NEPOŽADOVÁNO VIZ. KNIHA STANDARDŮ</p>	1000/2100	- 1 KS L	- 1 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 10</div> </div> </div>		<p><u>VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE</u> DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTVÍRAVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, PROTIPOŽÁRNÍ MATERIÁL: LAMINÁT CPL BAREVNOST: STŘEDNĚ ŠEDÁ RAL 7012 ZÁRUBEŇ: JEDNODÍLNÁ OCELOVÁ LISOVANÁ, DO ZDĚNÉ STĚNY TL.150mm, BARVY DLE DVEŘÍ KOVÁNÍ DVEŘÍ: ROZETOVÉ, CHROM MATNÝ – OBOUSTRANNÁ KLIKA, VLOŽKOVÝ ZÁMEK DOPLŇKY: PŘECHODOVÁ PODLAHOVÁ LIŠTA, SAMOZAVÍRAČ, VČETNĚ PŘÍPRAVY KABELÁŽE PRO NÁPOJENÍ NA EL. ROZVODY V OBJEKTU (PRO MAGNETICKÝ KONTAKT) NEPRŮZVUČNOST (R'w): NEPOŽADOVÁNO POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 15 DP3-C VIZ. KNIHA STANDARDŮ</p>	1000/2100	1 KS P -	1 P -	- -	- -

POL.	NORMA ZNAČKA VÝKRES	POPIS	ROZMĚR mm	POČET KUSŮ			
				CELKEM	1.NP	2.NP	STŘECHA
<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);">T</div> <div>11</div> </div> </div>		<p><u>VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE</u> DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTVÍRAVÉ, HLADKÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ (SVISLÝ OBDÉLNÍKOVÝ PÁS) MATERIÁL: LAMINÁT CPL BAREVNOST: STŘEDNĚ ŠEDÁ RAL 7012 ZASKLENÍ: MATNÉ NEPRŮHLEDNÉ ZÁRUBEŇ: JEDNODÍLNÁ OCELOVÁ LISOVANÁ, DO ZDĚNÉ STĚNY TL.150mm, BARVY DLE DVEŘÍ KOVÁNÍ DVEŘÍ: ROZETOVÉ, CHROM MATNÝ – OBOUSTRANNÁ KLIKA, VLOŽKOVÝ ZÁMEK DOPLŇKY: PŘECHODOVÁ PODLAHOVÁ LIŠTA, DVEŘNÍ ZARÁŽKA NEPRŮZVUČNOST (R'w): NEPOŽADOVÁNO POŽÁRNÍ ODOLNOST: NEPOŽADOVÁNO</p>	1000/2100	2 KS P 1 KS L	2 P 1 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);">T</div> <div>12</div> </div> </div>		<p><u>VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE</u> DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTVÍRAVÉ, HLADKÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ (SVISLÝ OBDÉLNÍKOVÝ PÁS) MATERIÁL: LAMINÁT CPL BAREVNOST: STŘEDNĚ ŠEDÁ RAL 7012 ZASKLENÍ: MATNÉ NEPRŮHLEDNÉ ZÁRUBEŇ: JEDNODÍLNÁ OCELOVÁ LISOVANÁ, DO ZDĚNÉ STĚNY TL.150mm, BARVY DLE DVEŘÍ KOVÁNÍ DVEŘÍ: ROZETOVÉ, CHROM MATNÝ – OBOUSTRANNÁ KLIKA, ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK: ČTEČKA OTISKŮ PRSTŮ + ID KARET + KÓDOVÁ KLÁVESNICE DOPLŇKY: PŘECHODOVÁ PODLAHOVÁ LIŠTA, DVEŘNÍ ZARÁŽKA, VČETNĚ PŘÍPRAVY KABELÁŽE PRO NAPOJENÍ NA EL. ROZVODY V OBJEKTU (I PRO MAGNETICKÝ KONTAKT)</p>	1000/2100	1 KS P 1 KS L	1 P –	– 1 L	– –

<div>PROJEKT</div> <div>FRÝBEK-MÍSTEK a.s.</div>			POL.	NORMA ZNAČKA VÝKRES	POPIS	ROZMĚR mm	POČET KUSŮ			
							CELKEM	1.NP	2.NP	STŘECHA
<div>HP4-4-102159</div> <div>STR.: 08</div> <div>TABULKY HSV,PSV</div>			<div>T 13</div>	<div></div> <div>KOVÁNÍ – PROVEDENÍ CHROM MATNÝ</div>	<div><u>VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ POSUVNÉ DVEŘE DO STAVEBNÍHO POUZDRA</u> DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, POSUVNÉ DO TYPOVÉHO PLECHOVÉHO POUZDRA PRO ZAOMÍTÁNÍ MATERIÁL: LAMINÁT CPL BAREVNOST: STŘEDNĚ ŠEDÁ RAL 7012 ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ PRO POSUVNÉ DVEŘE S POUZDREM NA ZDĚNOU STĚNU TL.150mm KOVÁNÍ DVEŘÍ: SVISLÁ MADÉLKA PRO POSUVNÉ DVEŘE PROVEDENÍ KOVÁNÍ: CHROM MATNÝ DOPLŇKY: BEZ PRAHU, TICHÝ DORAZ POŽÁRNÍ ODOLNOST: NEPOŽADOVÁNO VIZ. KNIHA STANDARDŮ</div>	<div>OTVOR 2150/2200 DVEŘE 1000/2100</div>	<div>1 KS</div>	<div>1</div>	<div>–</div>	<div>–</div>
			<div>T 14</div>	<div></div> <div>KOVÁNÍ – PROVEDENÍ CHROM MATNÝ KRUHOVÝ PRŮŘEZ, ROVNÝ DESIGN</div>	<div><u>VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE</u> DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTVÍRAVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, PROTIPOŽÁRNÍ MATERIÁL: LAMINÁT CPL BAREVNOST: STŘEDNĚ ŠEDÁ RAL 7012 ZÁRUBEŇ: JEDNODÍLNÁ OCELOVÁ LISOVANÁ, DO ZDĚNÉ STĚNY TL.150mm, BARVY DLE DVEŘÍ KOVÁNÍ DVEŘÍ: ROZETOVÉ, CHROM MATNÝ – OBOUSTRANNÁ KLIKA, VLOŽKOVÝ ZÁMEK DOPLŇKY: PŘECHODOVÁ PODLAHOVÁ LIŠTA, SAMOZAVÍRAČ, VČETNĚ PŘÍPRAVY KABELÁŽE PRO NAPOJENÍ NA EL. ROZVODY V OBJEKTU (PRO MAGNETICKÝ KONTAKT) NEPRŮZVUČNOST (R'w): NEPOŽADOVÁNO POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 15 DP3–C VIZ. KNIHA STANDARDŮ</div>	<div>1100/2100</div>	<div>– 1 KS L</div>	<div>– 1 L</div>	<div>– –</div>	<div>– –</div>

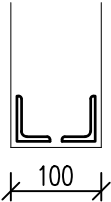
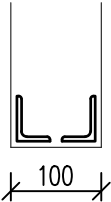
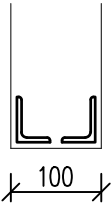
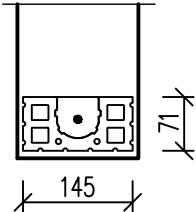
POL.	NORMA ZNAČKA VÝKRES	POPIS	ROZMĚR mm	POČET KUSŮ			
				CELKEM	1.NP	2.NP	STŘECHA
<div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> T 15 </div> </div>		<p><u>VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ POSUVNÉ DVEŘE NA STĚNU</u> DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, POSUVNÉ NA STĚNU, PLNÉ, HLADKÉ MATERIÁL: LAMINÁT CPL BAREVNOST: TŘEŠEŇ PŘÍČNÁ ZÁRUBEŇ: BEZ ZÁRUBNĚ DO HLINÍKOVÉ VODÍCI LIŠTY GARNÝŽ: ELAXOVANÝ HLINÍK, KULIČKOVÉ LOŽISKO, SPODNÍ VODÍCI TRN KOVÁNÍ DVEŘÍ: PRO POSUVNÉ DVEŘE – MUŠLE DOPLŇKY: BEZ PRAHU, TICHÝ DORAZ POŽÁRNÍ ODOLNOST: NEPOŽADOVÁNO NEPRŮZVUČNOST (R'w) : NEPOŽADOVÁNO</p>	OTVOR 1300/2250 VIZ. KNIHA	– 1 KS L STANDARDŮ	– – – – 	– 1 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;"> T 16 </div> </div>		<p><u>VNITŘNÍ SYSTÉM SANITÁRNÍCH PŘÍČEK – PISOÁROVÁ ZÁSTĚNA</u> MONTOVANÁ PISOÁROVÁ ZÁSTĚNA Z DESEK DTDL, DESKY ODOLNÉ PROTI ÚDERU A VODĚ VÝŠKA: 900mm HLOUBKA: 450mm VÝŠKA NAD PODLAHOU: 400mm BARVA: ŠEDÁ ANTRACITOVÁ, RAL 7016 VIZ. KNIHA STANDARDŮ</p>	DLE NÁKRESU	1 KS	1	–	–

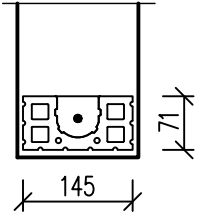
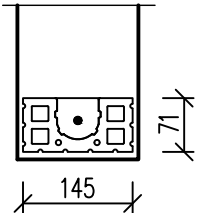
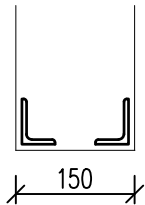
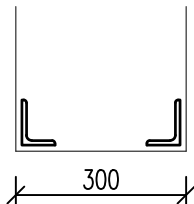
POL.	NORMA ZNAČKA VÝKRES	POPIS	ROZMĚR mm	POČET KUSŮ			
				CELKEM	1.NP	2.NP	STŘECHA
T 17		<p><u>ŠATNÍ LAVIČKA S BOTNÍKEM</u></p> <p>MATERIÁL: KOVOVÉ PODNOŽÍ, SEDÁK DŘEVO BARVA: ŠEDÁ RAL 7035 SEDÁK: DŘEVO – BUK</p> <p>ROZMĚRY: Š=300mm, V=420mm, DL=2000mm</p> <p>VIZ. KNIHA STANDARDŮ</p> <p>LAVICE BUDOU DODÁNY POUZE DLE PŘÁNÍ HASIČŮ</p>	DLE NÁKRESU	3 KS	3	–	–
T 18	<p>POHLED</p>  <p>PŮDORYS</p>	<p><u>ŠATNÍ SKŘÍŇ</u></p> <p>VESTAVĚNÁ ŠATNÍ SKŘÍŇ VČETNĚ VČETNĚ POSEDOVÉ BOTNÍKOVÉ LAVICE</p> <ul style="list-style-type: none"> – MATERIÁL: LAMINO (LTD) – DEKOR: TŘEŠEŇ PŘÍČNÁ – BARVA: ČERVENÁ RAL 3001 – LAVICE VE VÝŠCE 500mm – HORNÍ ÚLOŽNÝ PROSTOR – SPODNÍ SKŘÍŇ NA BOTY – ZAVĚŠENÉ HÁČKY NA ODĚV <p><u>ROZMĚRY:</u> ŠÍŘKA: 3560mm, HLOUBKA: 500mm, VÝŠKA: 2000mm</p> <p>SKUTEČNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT A PŘÍZPŮSOBIT ROZMĚRŮM NA STAVBĚ JEŠTĚ PŘED OBJEDNÁNÍM VYBAVENÍ !!</p>	DLE NÁKRESU	1 KS	–	1	–
			VIZ. KNIHA	STANDARDŮ			

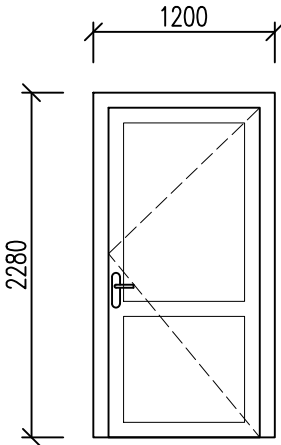
POL.	NORMA ZNAČKA VÝKRES	POPIS	ROZMĚR mm	POČET KUSŮ			
				CELKEM	1.NP	2.NP	STŘECHA
<div>PROJEKT FRÝDEK-MÍSTEK a.s.</div> <div>HP4-4-102159</div> <div>STR.: 11</div> <div>TABULKY HSV,PSV</div>	<div>T 19</div>	<div>KUCHYŇSKÁ LINKA – POPIS</div> <div>– MATERIÁL: LAMINO (LTD)</div> <div>– BARVA: SVĚTLE ŠEDÁ–KAMENNÁ ŠEDÁ</div> <div>– BARVA ZDI BUDE UPŘESNĚNA (DESKA, NEBO OBKLAD)</div> <div>– BARVA SPOTŘEBIČŮ: ČERNÁ, ANTRACIT</div> <div>– SOUČÁSTÍ JE PROSTOR PRO: VESTAVĚNOU LEDNICI (U VARIANTY SAMOSTATNÉ LEDNICE, BUDE V BAREVNÉM PROVEDENÍ STŘÍBRNO ŠEDÁ, NEBO ANTRACITOVÁ)</div> <div>– ROZMĚRY:</div> <div>DĚLKA: 3600mm, HLOUBKA: 600mm VÝŠKA, CELKOVÁ: 2200mm, VÝŠKA PRACOVNÍ DESKY: 900mm</div> <div>– ZAVĚŠENÉ HORNÍ SKŘÍŇĚ ROZMĚRY:</div> <div>VÝŠKA: 600mm, ŠÍŘKA: 600mm, HLOUBKA: 400mm</div> <div>SKUTEČNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT A PŘIZPŮSOBIT ROZMĚRŮM NA STAVBĚ JEŠTĚ PŘED OBJEDNÁNÍM VYBAVENÍ !!</div> <div>– EL. SPOTŘEBIČE:</div> <div>– 1x VARNÁ DESKA INDUKČNÍ ČTYŘPLOTÝNKOVÁ, Š. 600mm</div> <div>– 1x VESTAVĚNÁ ELEKTRICKÁ TROUBA</div> <div>– VESTAVĚNÝ ODSAVAČ PAR (DIGESTOŘ) – SOUČÁSTÍ VZT ! Vmax=250–500m3/h ø160mm (VYVEDENO NA STŘECHU)</div> <div>– 1x VESTAVĚNÁ ELEKTRICKÁ MIKROVLNÁ TROUBA</div> <div>– 1x VESTAVĚNÁ MYČKA NÁDOBÍ</div> <div>– OSVĚTLENÍ LED PÁSEK ZABUDOVANÝ POD HORNÍ SKŘÍŇĚ</div> <div>– DALŠÍ VYBAVENÍ:</div> <div>– VESTAVĚNÉ ODPADKOVÉ KOŠE PRO TŘÍDĚNÝ ODPAD</div> <div>– 1x DŘEZ JEDNODUCHÝ, ČERNÉ BARVY – DODÁVKA ZTI</div> <div>– 1x BATERIE PÁKOVÁ OBLOUKOVÁ, OTOČNÁ – DODÁVKA ZTI</div> <div>– 1x LEDNICE (A MRAZ. BOX) BUDE SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ, V BAREVNÉM PROVEDENÍ STŘÍBRNO ŠEDÁ, NEBO ANTRACITOVÁ)</div>	DLE NÁKRESU	1 KS	–	1	–
VIZ. KNIHA STANDARDŮ							

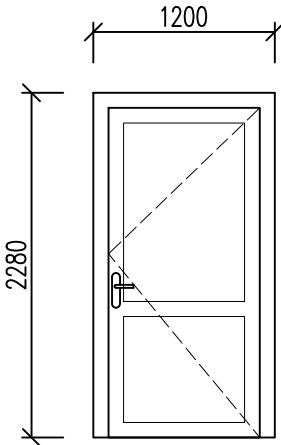
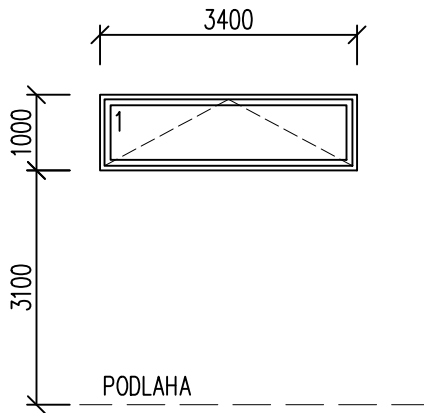
POL.	NORMA ZNAČKA VÝKRES	POPIS	ROZMĚŘ mm	POČET KUSŮ			
				CELKEM	1.NP	2.NP	STŘECHA
		<div><div>KUCHYŇSKÁ LINKA – NÁKRES</div><div><div>POHLED</div><div><div><div>LEDNICE</div><div>MIKROVLNKA</div><div>DIGESTOŘ</div><div>TROUBA A VAR. DESKA</div><div>JEDNODŘEZ</div><div>KOŠE</div></div><div><div>2200</div><div>150</div><div>720</div><div>30</div><div>900</div><div>700</div><div>600</div><div>700</div><div>2900</div></div></div></div><div><div>PŮDORYS</div><div><div><div>3600</div><div>600</div><div>600</div><div>600</div><div>600</div><div>600</div><div>600</div><div>600</div><div>600</div></div><div><div>600</div></div></div></div></div>					

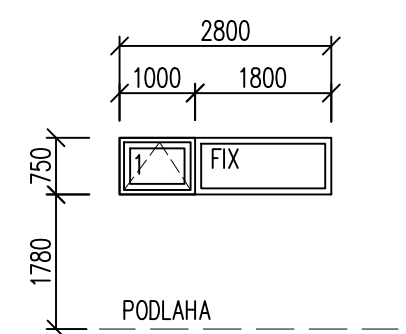
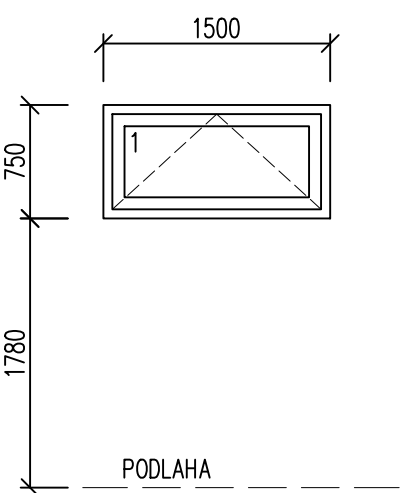


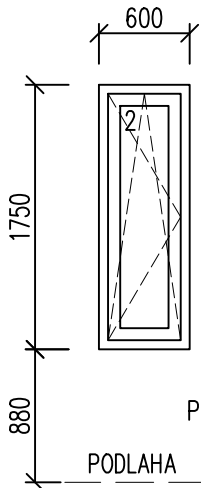
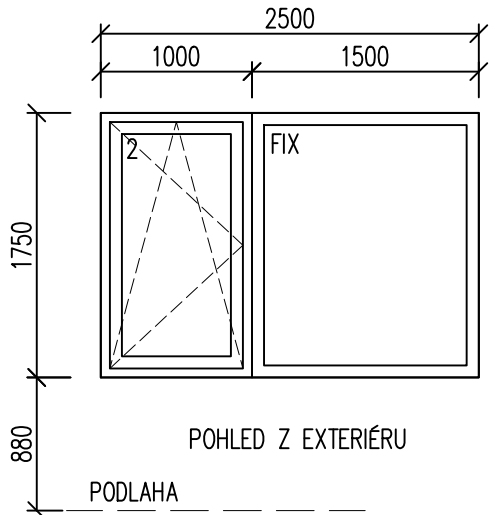
POL.	NORMA ZNAČKA VÝKRES	POPIS	ROZMĚR mm	POČET KUSŮ			
				CELKEM	1.NP	2.NP	STŘECHA
P 1		<u>OCELOVÝ PŘEKLAD</u> (NAD DVEŘNÍ OTVOR) 2x L50/50/5, DÉLKY 1100mm DO NOVÉ KERAMICKÉ PŘÍČKY TL.100mm	2xL50/50/5	3 KS	2	1	-
P 2		<u>OCELOVÝ PŘEKLAD</u> (NAD DVEŘNÍ OTVOR) 2x L50/50/5, DÉLKY 2100mm (PŘES 2 DVEŘNÍ OTVORY) DO NOVÉ KERAMICKÉ PŘÍČKY TL.100mm	2xL50/50/5	2 KS	1	1	-
P 3		<u>OCELOVÝ PŘEKLAD</u> (NAD DVEŘNÍ OTVOR) 2x L50/50/5, DÉLKY 3200mm (PŘES 3 DVEŘNÍ OTVORY) DO NOVÉ KERAMICKÉ PŘÍČKY TL.100mm	2xL50/50/5	1 KS	-	1	-
P 4		<u>TYPOVÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD DO PŘÍČEK</u> (NAD DVEŘNÍ OTVOR) 1x PLOCHÝ PŘEKLAD 145x71mm, DÉLKY 1250mm DO PŘÍČKY TL.150mm	1x 145/71/1250	8 KS	6	2	-

<div> <div> <div>PROJEKT</div> <div>FRÝBEK-MÍSTEK a.s.</div> </div> <div> <div>HP4-4-102159</div> <div>STR.: 15</div> </div> <div>TABULKY HSV,PSV</div> </div>		POL.	NORMA ZNAČKA VÝKRES	POPIS	ROZMĚR mm	POČET KUSŮ			
						CELKEM	1.NP	2.NP	STŘECHA
		P 5		<u>TYPOVÝ KERAMICKÝ PŘEKŁAD DO PŘÍČEK</u> (NAD DVEŘNÍ OTVOR) 1x PLOCHÝ PŘEKŁAD 145x71mm, DÉLKY 1500mm DO PŘÍČKY TL.150mm	1x 145/71/1500	4 KS	2	2	–
		P 6		<u>TYPOVÝ KERAMICKÝ PŘEKŁAD DO PŘÍČEK</u> (NAD DVEŘNÍ OTVOR) 1x PLOCHÝ PŘEKŁAD 145x71mm, DÉLKY 1750mm DO PŘÍČKY TL.150mm	1x 145/71/1750	1 KS	–	1	–
		P 7		<u>OCELOVÝ PŘEKŁAD</u> (NAD VĚTRACÍ OTVOR VZT) 2x L50/50/5, DÉLKY 900mm DO NOVÉ KERAMICKÉ PŘÍČKY TL.150mm	2xL50/50/5	5 KS	4	1	–
		P 8		<u>OCELOVÝ PŘEKŁAD</u> (NAD VĚTRACÍ OTVOR VZT) 2x L50/50/5, DÉLKY 900mm DO NOVÉ KERAMICKÉ STĚNY TL.300mm	2xL50/50/5	5 KS	5	–	–

<div> <div> <div>PROJEKT</div> <div>FRÝBEK-MÍSTEK a.s.</div> </div> <div> <div>HP4-4-102159</div> <div>STR.: 16</div> </div> <div>TABULKY HSV,PSV</div> </div>		POL.	NORMA ZNAČKA VÝKRES	POPIS	ROZMĚR mm	POČET KUSŮ			
						CELKEM	1.NP	2.NP	STŘECHA
		PL 1		NEOBSAZENO					
		PL 2	 <p>POHLED Z EXTERIÉRU</p>	<p><u>VNĚJŠÍ PLASTOVÉ DVEŘE</u> DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, OTVÍRAVÉ VEN, PRAVÉ, ŠÍŘKY ~1000mm, VÝŠKY ~2180mm, MATERIÁL: PLASTOVÉ SYSTÉMOVÉ PROFILY BARVA: VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ – RAL 7012 (ČEDIČOVÁ ŠEDÁ) CELK. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: $U_d = \max. 1,0 \text{ W/m}^2/\text{K}$ KOVÁNÍ DVEŘÍ: OBOUSTRANNÁ KLIKA, ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK DOPLŇKY: – TĚSNICÍ SYSTÉM (PAROTĚSNÁ A PAROPROPUSTNÁ FÓLIE), PŘECHODOVÁ LIŠTA (BEZ PRAHU), VČETNĚ PŘÍPRAVY KABELÁŽE PRO NAPOJENÍ NA EL. ROZVODY V OBJEKTU (I PRO MAGNETICKÝ KONTAKT) POŽÁRNÍ ODOLNOST: NEPOŽADOVÁNA</p>	OTVOR 1200/2280	- 1 KS L	- 1 L	- -	- -

POL.	NORMA ZNAČKA VÝKRES	POPIS	ROZMĚR mm	POČET KUSŮ			
				CELKEM	1.NP	2.NP	STŘECHA
<div> <div>PL</div> <div>3</div> </div>	 <p>POHLED Z EXTERIÉRU</p>	<p><u>VNĚJŠÍ PLASTOVÉ DVEŘE</u> DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, OTVÍRAVÉ VEN, PRAVÉ, ŠÍŘKY ~1000mm, VÝŠKY ~2180mm, MATERIÁL: PLASTOVÉ SYSTÉMOVÉ PROFILY BARVA: VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ – RAL 7012 (ČEDIČOVÁ ŠEDÁ) CELK. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: $U_d = \max. 1,0 \text{ W/m}^2/\text{K}$ KOVÁNÍ DVEŘÍ: OBOUSTRANNÁ KLIKA, VLOŽKOVÝ ZÁMEK DOPLŇKY: – TĚSNÍCÍ SYSTÉM (PAROTĚSNÁ A PAROPROPUSTNÁ FÓLIE), PŘECHODOVÁ LIŠTA (BEZ PRAHU), VČETNĚ PŘÍPRAVY KABELÁŽE PRO NAPOJENÍ NA EL. ROZVODY V OBJEKTU (PRO MAGNETICKÝ KONTAKT) POŽÁRNÍ ODOLNOST: NEPOŽADOVÁNA</p>	<p>OTVOR 1200/2280</p>	<p>1 KS P –</p>	<p>1 P –</p>	<p>– –</p>	<p>– –</p>
<div> <div>PL</div> <div>4</div> </div>	 <p>POHLED Z EXTERIÉRU</p>	<p><u>VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO</u> 1 – KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ MATERIÁL: PLASTOVÉ SYSTÉMOVÉ PROFILY BARVA: VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ – RAL 7012 (ČEDIČOVÁ ŠEDÁ) SKLO: IZOLAČNÍ TROJSKLO, MATNÉ/NEPRŮHLEDNÉ (S FÓLÍÍ PRO ROZPTYL SVĚTLA) CELK. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: $U_w = \max. 0,94 \text{ W/m}^2/\text{K}$ KOVÁNÍ: STANDARD (UPŘESNÍ INVESTOR), PÁKOVÝ OVLADAČ DOSAŽITELNÝ Z PODLAHY DOPLŇKY: – OKENNÍ TĚSNÍCÍ SYSTÉM (PAROTĚSNÁ A PAROPROPUSTNÁ FÓLIE) POŽÁRNÍ ODOLNOST: NEPOŽADOVÁNA</p>	<p>OTVOR 3400/1000</p>	<p>4 KS</p>	<p>4</p>	<p>–</p>	<p>–</p>

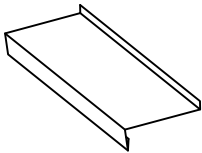
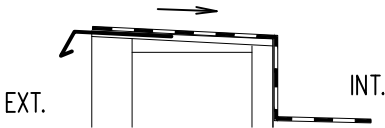
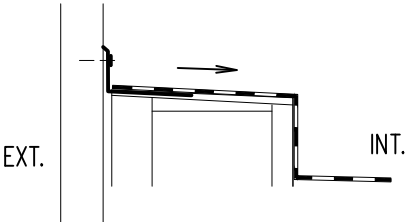
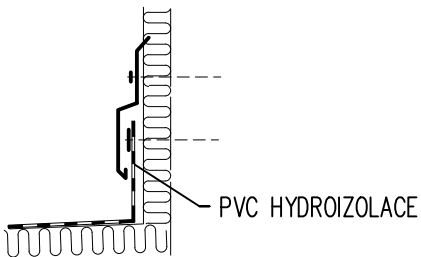
<div> <div> <div>PROJEKT</div> <div>FRÝBEK-MÍSTEK a.s.</div> </div> <div> <div>HP4-4-102159</div> <div>STR.: 18</div> </div> <div>TABULKY HSV,PSV</div> </div>		POL.	NORMA ZNAČKA VÝKRES	POPIS	ROZMĚR mm	POČET KUSŮ			
						CELKEM	1.NP	2.NP	STŘECHA
		PL 5	 <p>POHLED Z EXTERIÉRU</p>	<p><u>VNĚJŠÍ PLASTOVÁ OKENNÍ SESTAVA</u> 1 – KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ FIX – PEVNÉ NEOTVÍRÁVÉ KŘÍDLO</p> <p>MATERIÁL: PLASTOVÉ SYSTÉMOVÉ PROFILY BARVA: VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ – RAL 7012 (ČEDIČOVÁ ŠEDÁ) SKLO: IZOLAČNÍ TROJSKLO, MATNÉ/NEPRŮHLEDNÉ (S FÓLII PRO ROZPTYL SVĚTLA)</p> <p>CELK. SOUČINITEĽ PROSTUPU TEPLA: $U_w = \max. 0,78 \text{ W/m}^2/\text{K}$ KOVÁNÍ: STANDARD (UPŘESNÍ INVESTOR), PÁKOVÝ OVLADAČ DOSAŽITELNÝ Z PODLAHY</p> <p>DOPLŇKY: – OKENNÍ TĚSNÍCÍ SYSTÉM (PAROTĚSNÁ A PAROPROPUSTNÁ FÓLIE) – VNITŘNÍ PLASTOVÁ PARAPETNÍ DESKA (BEZ NOSU) S POVRCH. ÚPRAVOU RAL (UPŘESNÍ ARCHITEKT)</p>	OTVOR 2800/750	2 KS	2	–	–
		PL 6	 <p>POHLED Z EXTERIÉRU</p>	<p><u>VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO</u> 1 – KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ</p> <p>MATERIÁL: PLASTOVÉ SYSTÉMOVÉ PROFILY BARVA: VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ – RAL 7012 (ČEDIČOVÁ ŠEDÁ) SKLO: IZOLAČNÍ TROJSKLO, ČIRÉ</p> <p>CELK. SOUČINITEĽ PROSTUPU TEPLA: $U_w = \max. 0,81 \text{ W/m}^2/\text{K}$ KOVÁNÍ: STANDARD (UPŘESNÍ INVESTOR), PÁKOVÝ OVLADAČ DOSAŽITELNÝ Z PODLAHY</p> <p>DOPLŇKY: – OKENNÍ TĚSNÍCÍ SYSTÉM (PAROTĚSNÁ A PAROPROPUSTNÁ FÓLIE) – VNITŘNÍ PLASTOVÁ PARAPETNÍ DESKA S POVRCH. ÚPRAVOU RAL (UPŘESNÍ ARCHITEKT)</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: NEPOŽADOVÁNA</p>	OTVOR 1500/750	1 KS	1	–	–

POL.	NORMA ZNAČKA VÝKRES	POPIS	ROZMĚR mm	POČET KUSŮ			
				CELKEM	1.NP	2.NP	STŘECHA
PL 7		<p><u>VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO</u> 2 – KŘÍDLO OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ</p> <p>MATERIÁL: PLASTOVÉ SYSTÉMOVÉ PROFILY BARVA: VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ – RAL 7012 (ČEDIČOVÁ ŠEDÁ) SKLO: IZOLAČNÍ TROJSKLO, ČIRÉ</p> <p>CELK. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: $U_w = \max. 1,1 \text{ W/m}^2/\text{K}$ KOVÁNÍ: STANDARD (UPŘESNÍ INVESTOR) DOPLŇKY: – OKENNÍ TĚSNÍCÍ SYSTÉM (PAROTĚSNÁ A PAROPROPUSTNÁ FÓLIE) – VNITŘNÍ PLASTOVÁ PARAPETNÍ DESKA S POVRCH. ÚPRAVOU RAL (UPŘESNÍ ARCHITEKT)</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: NEPOŽADOVÁNA</p>	OTVOR 600/1750	2 KS	–	2	–
PL 8		<p><u>VNĚJŠÍ PLASTOVÁ OKENNÍ SESTAVA</u> 2 – KŘÍDLO OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ FIX – PEVNÉ NEOTVÍRAVÉ KŘÍDLO</p> <p>MATERIÁL: PLASTOVÉ SYSTÉMOVÉ PROFILY BARVA: VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ – RAL 7012 (ČEDIČOVÁ ŠEDÁ) SKLO: IZOLAČNÍ TROJSKLO, ČIRÉ</p> <p>CELK. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: $U_w = \max. 0,78 \text{ W/m}^2/\text{K}$ KOVÁNÍ: STANDARD (UPŘESNÍ INVESTOR) DOPLŇKY: – OKENNÍ TĚSNÍCÍ SYSTÉM (PAROTĚSNÁ A PAROPROPUSTNÁ FÓLIE) – VNITŘNÍ PLASTOVÁ PARAPETNÍ DESKA S POVRCH. ÚPRAVOU RAL (UPŘESNÍ ARCHITEKT)</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: NEPOŽADOVÁNA</p>	OTVOR 2500/1750	3 KS	–	3	–

POL.	NORMA ZNAČKA VÝKRES	POPIS	ROZMĚR mm	POČET KUSŮ			
				CELKEM	1.NP	2.NP	STŘECHA
<div> <div>PL</div> <div>9</div> </div>		<p><u>VNĚJŠÍ PLASTOVÉ OKNO</u> 2 – KŘÍDLO OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ</p> <p>MATERIÁL: PLASTOVÉ SYSTÉMOVÉ PROFILY BARVA: VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ – RAL 7012 (ČEDIČOVÁ ŠEDÁ) SKLO: IZOLAČNÍ TROJSKLO, ČIRÉ</p> <p>CELK. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: $U_w = \max. 0,78 \text{ W/m}^2/\text{K}$ KOVÁNÍ: STANDARD (UPŘESNÍ INVESTOR) DOPLŇKY: – OKENNÍ TĚSNÍCÍ SYSTÉM (PAROTĚSNÁ A PAROPROPUSTNÁ FÓLIE) – VNITŘNÍ PLASTOVÁ PARAPETNÍ DESKA S POVRCH. ÚPRAVOU RAL (UPŘESNÍ ARCHITEKT)</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: NEPOŽADOVÁNA</p>	OTVOR 600/1750	3 KS	–	3	–
<div> <div>PL</div> <div>10</div> </div>		<p><u>VNITŘNÍ PLASTOVÉ OKNO</u> FIX – PEVNÉ NEOTVÍRAVÉ KŘÍDLO</p> <p>MATERIÁL: PLASTOVÉ SYSTÉMOVÉ PROFILY BARVA: RAL 7012 (ČEDIČOVÁ ŠEDÁ) SKLO: IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ SKLO CONNEX</p> <p>CELK. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: BEZ POŽADAVKU</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: NEPOŽADOVÁNA</p>	OTVOR 1000/2380	1 KS	–	1	–

<div>PROJEKT</div> <div>FRÝDEK-MÍSTEK a.s.</div>		POL.	NORMA ZNAČKA VÝKRES	POPIS	ROZMĚR mm	POČET KUSŮ			
						CELKEM	1.NP	2.NP	STŘECHA
HP4-4-102159 STR.: 21 TABULKY HSV,PSV		PL 11		NEOBSAZENO					
		PL 12		NEOBSAZENO					

POL.	NORMA ZNAČKA VÝKRES	POPIS	ROZMĚR mm	POČET KUSŮ			
				CELKEM	1.NP	2.NP	STŘECHA
<div> <div>PL</div> <div>13</div> </div>		<p><u>VNITŘNÍ PLASTOVÁ PROSKLENÁ SESTAVA S DVEŘMI</u> DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, CELOPROSKLENÉ, OTVÍRAVÉ, LEVÉ, ŠÍŘKY 900mm, VÝŠKY ~2300mm, S PEVNÝM BOČNÍM PROSKLENÝM SVĚTLÍKEM</p> <p>MATERIÁL: PLASTOVÉ SYSTÉMOVÉ PROFILY BARVA: RAL 7012 (ČEDIČOVÁ ŠEDÁ) SKLO: IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ SKLO CONNEX CELK. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: BEZ POŽADAVKU KOVÁNÍ DVEŘÍ: VLOŽKOVÝ ZÁMEK, OBOUSTRANNÉ SVISLÉ KRÁTKÉ MADLO – HLINÍK ELOX</p> <p>DOPLŇKY: – PŘECHODOVÁ LIŠTA (BEZ PRAHU), DVEŘNÍ ZARÁŽKA</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: NEPOŽADOVÁNA</p>	OTVOR 2000/2380	– 1 KS L	– –	– 1 L	– –

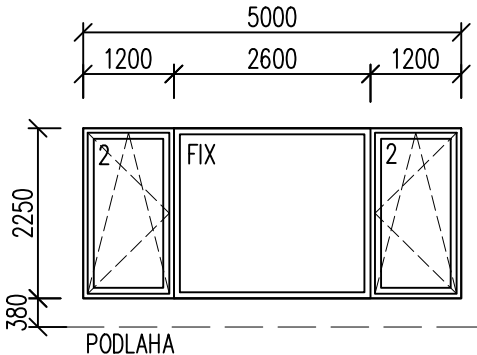
POL.	NORMA ZNAČKA VÝKRES	POPIS	ROZMĚR mm	POČET KUSŮ			
				CELKEM	1.NP	2.NP	STŘECHA
K 1		<u>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU</u> POZINKOVANÝ PLECH, OHÝBANÝ, LAKOVANÝ VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ BAREVNÁ ÚPRAVA : RAL 7012 (ČEDIČOVÁ ŠEDÁ) VYROBENO V SOULADU S ČSN 73 3610	RŠ 300	31,00 bm	14,40	16,60	–
K 2		<u>OPLECHOVÁNÍ ATIKY</u> POPLASTOVANÝ PLECH (PRO PVC POVLAKOVÉ KRYTINY) VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ BAREVNÁ ÚPRAVA : RAL 7012 (ČEDIČOVÁ ŠEDÁ) VYROBENO V SOULADU S ČSN 73 3610	RŠ 330	56,40 bm	–	–	56,40
K 3		<u>OPLECHOVÁNÍ ATIKY A NAVAZUJÍCÍ SVISLÉ OCEL. KCE. VĚŽE</u> POPLASTOVANÝ PLECH (PRO PVC POVLAKOVÉ KRYTINY) VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ BAREVNÁ ÚPRAVA : RAL 7012 (ČEDIČOVÁ ŠEDÁ) VYROBENO V SOULADU S ČSN 73 3610	RŠ 330	4,10 bm	–	–	4,10
K 4		<u>LEMOVÁNÍ ZDIVA A PLOCHÉ STŘECHY</u> POPLASTOVANÝ PLECH (PRO UCHYCENÍ PVC POVLAKOVÉ KRYTINY) VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ BAREVNÁ ÚPRAVA : RAL 7012 (ČEDIČOVÁ ŠEDÁ) VYROBENO V SOULADU S ČSN 73 3610	RŠ 330	13,50 bm	–	–	13,50



HP4-4-102159	STR.: 24
TABULKY HSV,PSV	

POL.	NORMA ZNAČKA VÝKRES	POPIS	ROZMĚR mm	POČET KUSŮ			
				CELKEM	1.NP	2.NP	STŘECHA
AL 1	<p>POHLED Z EXTERIÉRU</p>	<p><u>VNĚJŠÍ HLINIKOVÁ PROSKLENÁ SESTAVA S ÚNIKOVÝMI DVEŘMI</u> DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, CELOPROSKLENÉ, OTVÍRAVÉ VEN, PRAVÉ, ŠÍŘKY ~1000mm, VÝŠKY ~2180mm, S PEVNÝM BOČNÍM PROSKLENÝM SVĚTLÍKEM</p> <p>MATERIÁL: AL SYSTÉMOVÉ PROFILY</p> <p>BARVA: VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ – RAL 7012 (ČEDIČOVÁ ŠEDÁ)</p> <p>SKLO: IZOLAČNÍ TROJSKLO, ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ SKLO CONNEX</p> <p>CELK. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: $U_{w,d} = \max. 0,98 \text{ W/m}^2/\text{K}$</p> <p>KOVÁNÍ DVEŘÍ: OBOUSTRANNÉ SVISLÉ KRÁTKÉ MADLO – ELOX, ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK: ČTEČKA OTISKŮ PRSTŮ + ID KARET + KÓDOVÁ KLÁVESNICE</p> <p>DOPLŇKY: – TĚSNÍCÍ SYSTÉM (PAROTĚSNÁ A PAROPROPUSTNÁ FÓLIE), PŘECHODOVÁ LIŠTA (BEZ PRAHU), VČETNĚ PŘÍPRAVY KABELÁŽE PRO NAPOJENÍ NA EL. ROZVODY V OBJEKTU PRO MAGNETICKÝ KONTAKT, (DLE SPECIFIKACE PROJEKTU SLABOPROUDU)</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: NEPOŽADOVÁNA</p>	OTVOR 1900/2280	1 KS P –	1 P –	– –	– –
	<p>SESTAVA BUDE PROVEDENA NA PODPŮRNÉM PRVKU NA BÁZI PIR TL.~80mm, VÝŠKY ČISTÉ PODLAHY 220mm.</p>						

POL.	NORMA ZNAČKA VÝKRES	POPIS	ROZMĚR mm	POČET KUSŮ			
				CELKEM	1.NP	2.NP	STŘECHA
AL 2	<p>POHLED Z EXTERIÉRU</p>	<p><u>VNĚJŠÍ HLINIKOVÁ PROSKLENÁ OKENNÍ SESTAVA</u> FIX – PEVNÉ NEOTVÍRAVÉ KŘÍDLO</p> <p>MATERIÁL: AL SYSTÉMOVÉ PROFILY</p> <p>BARVA: VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ – RAL 7012 (ČEDIČOVÁ ŠEDÁ)</p> <p>SKLO: IZOLAČNÍ TROJSKLO, ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ SKLO CONNEX</p> <p>CELK. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: $U_w = \max. 0,85 \text{ W/m}^2/\text{K}$</p> <p>KOVÁNÍ: STANDARD (UPŘESNÍ INVESTOR)</p> <p>DOPLŇKY: – OKENNÍ TĚSNÍCÍ SYSTÉM (PAROTĚSNÁ A PAROPROPUSTNÁ FÓLIE)</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: NEPOŽADOVÁNA</p>	OTVOR 2400/5900	1 KS	1	–	–

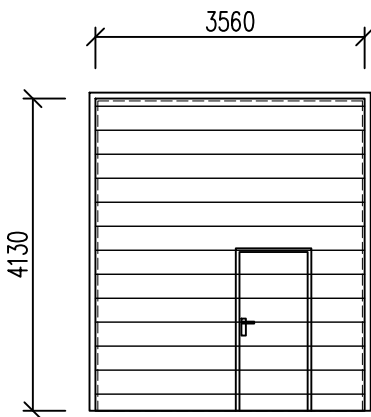
AL
3

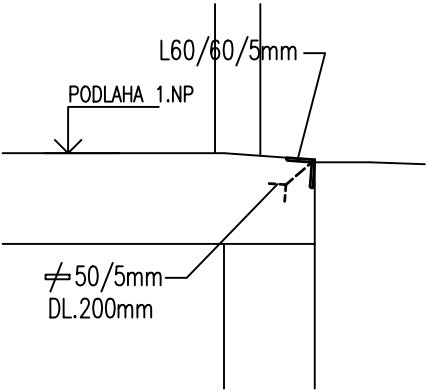
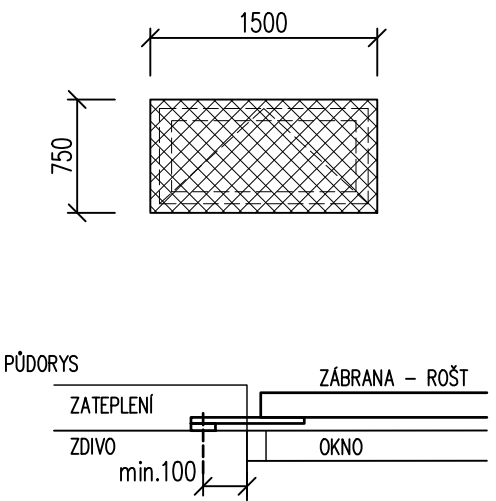
<div> <div> <div>PROJEKT</div> <div>FRÝBEK-MÍSTEK a.s.</div> </div> <div> <div>HP4-4-102159</div> <div>STR.: 28</div> </div> <div>TABULKY HSV,PSV</div> </div>		POL.	NORMA ZNAČKA VÝKRES	POPIS	ROZMĚR mm	POČET KUSŮ			
						CELKEM	1.NP	2.NP	STŘECHA
		AL 4	 <p>POHLED Z EXTERIÉRU</p>	<p><u>VNĚJŠÍ HLINÍKOVÁ OKENNÍ SESTAVA</u> 2 – KŘÍDLO OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ FIX – PEVNÉ NEOTVÍRAVÉ KŘÍDLO</p> <p>MATERIÁL: AL SYSTÉMOVÉ PROFILY BARVA: VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ – RAL 7012 (ČEDIČOVÁ ŠEDÁ) SKLO: IZOLAČNÍ TROJSKLO, ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ SKLO CONNEX CELK. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: $U_w = \max. 0,75 \text{ W/m}^2/\text{K}$ KOVÁNÍ: STANDARD (UPŘESNÍ INVESTOR) DOPLŇKY: – VNITŘNÍ PLASTOVÁ PARAPETNÍ DESKA S POVRCH. ÚPRAVOU RAL 7012 (ČEDIČOVÁ ŠEDÁ) – OKENNÍ TĚSNÍCÍ SYSTÉM (PAROTĚSNÁ A PAROPROPUSTNÁ FÓLIE)</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: NEPOŽADOVÁNA</p>	OTVOR 5000/2250	1 KS	–	1	–

POL.		NORMA ZNAČKA VÝKRES	POPIS	ROZMĚR mm	POČET KUSŮ			
					CELKEM	1.NP	2.NP	STŘECHA
PROJEKT FRÝDEK-MÍSTEK a.s.	Z 1		<u>ŠATNÍ SKŘÍNKY – SESTAVA 2ks SKŘÍNĚK</u> – ŠATNÍ SKŘÍNKY Z OCELOVÉHO PLECHU A SVAŘOVANÉ RÁMOVÉ KONSTRUKCE. – DVEŘE S VĚTRACÍMI OTVORY. – ŠÍŘKA KAŽDÉ SKŘÍNKY 300mm – CYLINDRICKÝ ZÁMEK – BARVA KORPUSU: ŠEDÁ – BARVA DVEŘÍ: ČERVENÁ – VYBAVENÍ: ODKLÁDACÍ POLIČKA, TYČ NA RAMÍNKA, HAČKY <u>ROZMĚRY:</u> ROZMĚRY: Š=600mm, HL=500mm, V=1800mm VIZ. KNIHA STANDARDŮ	SESTAVA 600/500/1800	10 KS	10	–	–
	HP4-4-102159 STR.: 29 TABULKY HSV,PSV	Z 2		<u>ŠATNÍ SKŘÍŇ PRO HASIČE</u> – ŠATNÍ SKŘÍŇ Z OCELOVÉHO PLECHU A SVAŘOVANÉ RÁMOVÉ KONSTRUKCE. URČENA PRO ZÁSAHOVÉ ODĚVY. VĚTŠÍ ČÁST SKŘÍNKY JE OTEVŘENÁ. PO STRANÁCH JE SPECIÁLNÍ ODVĚTRÁVÁNÍ MEZI SKŘÍNĚMI. ZAVŘENÁ ČÁST JE V HORNÍ ČÁSTI OPATŘENÁ VÝŘEZEM PRO RYCHLÉ VHOZENÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ (PENĚŽENKA, KLÍČE, TELEFON...) – CYLINDRICKÝ ZÁMEK – BARVA: ČERVENÁ – VYBAVENÍ: ODKLÁDACÍ POLIČKA, TYČ NA RAMÍNKA, HAČKY <u>ROZMĚRY:</u> ROZMĚRY: Š=400mm, HL=500mm, V=1780mm VIZ. KNIHA STANDARDŮ	400/500/1780	2 KS	2	–

		POL.	NORMA ZNAČKA VÝKRES	POPIS	ROZMĚR mm	POČET KUSŮ			
						CELKEM	1.NP	2.NP	STŘECHA
<div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-weight: bold;">PROJEKT</div> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: small;">FRÝDEK-MÍSTEK a.s.</div>		<div style="text-align: center;">Z — 3</div>		<p><u>ŠATNÍ SKŘIŇ PRO HASIČE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ŠATNÍ SKŘIŇ Z OCELOVÉHO PLECHU A SVAŘOVANÉ RÁMOVÉ KONSTRUKCE. URČENA PRO ZÁSAHOVÉ ODĚVY. VĚTŠÍ ČÁST SKŘIŇKY JE OTEVŘENÁ. PO STRANÁCH JE SPECIÁLNÍ ODVĚTRÁVÁNÍ MEZI SKŘIŇEMI. ZAVŘENÁ ČÁST JE V HORNÍ ČÁSTI OPATŘENÁ VÝŘEZEM PRO RYCHLÉ VHOZENÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ (PENĚŽENKA, KLÍČE, TELEFON...) - CYLINDRICKÝ ZÁMEK - BARVA: ČERVENÁ - VYBAVENÍ: ODKLÁDACÍ POLIČKA, TYČ NA RAMÍNKA, HÁČKY <p><u>ROZMĚRY:</u> ROZMĚRY: Š=800mm, HL=600mm, V=1780mm</p> <p>VIZ. KNIHA STANDARDŮ</p>	800/600/1780	18 KS	18	–	–
	<div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-weight: bold;">TABULKY HSV,PSV</div> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-weight: bold;">HP4-4-102159</div> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: x-small;">STR.: 30</div>	<div style="text-align: center;">Z — 4</div>	<p>ŘEZ:</p>  <p>ČISTÍCÍ ROHOŽ:</p> 	<p><u>VNITŘNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA</u></p> <p>TEXTILNÍ ČISTÍCÍ ROHOŽ ZATAVENÁ DO PODKLADU. ULOŽENA V ÚROVNĚ PODLAHY DO PŘIPRAVENÉHO OTVORU OSAZENÉ HLINÍKOVÝM RÁMEM 15/30/2mm</p> <p>ROHOŽE BUDOU SEŘÍZNUTY DO POŽADOVANÉ VELIKOSTI 1000/1000mm</p>	1000/1000	1 KS	1	–	–

POL.	NORMA ZNAČKA VÝKRES	POPIS	ROZMĚR mm	POČET KUSŮ																															
				CELKEM	1.NP	2.NP	STŘECHA																												
<div><div>Z</div><div>5</div></div>	<div><div><div>4000</div><div>POROROŠT</div></div><div><div>1500</div><div><div><div>1000</div><div>1000</div><div>1000</div><div>1000</div></div></div></div></div>	<p>POROROŠT V GARÁŽI</p> <p>JÍMKA S POROROŠTEM V PODLAZE PRO OPLACH HADIC V GARÁŽI.</p> <p>ROZMĚRY JÍMKY 1450x3950mm.</p> <p>PODLAHOVÝ SVAŘOVANÝ ROŠT SP-30/3-34/38, ROZM. 1500x4000, ZINKOVANÝ, SESTAVENÝ Z NĚKOLIKA DÍLŮ.</p> <p>NA DNĚ BETONOVÉ JÍMKY BUDE VPUST S NAPOJENÍM NA KANALIZACI. DNO A STĚNY JÍMKY OPATŘIT VODĚODOLNÝM HYDROIZOLAČNÍM NÁTĚREM.</p>	CELKOVÉ 4000/1500	1 KS	1	-	-																												
	<div><div><div>POROROŠT SP-30/3-34/38</div><div>LEMOVÁNÍ L50x50x5mm</div><div>Ø50/5~120 PO 350mm</div><div>DRÁTKOBETON</div><div>200</div><div>240</div><div>1500</div><div>LEMOVÁNÍ L50x50x5mm</div><div>Ø50/5~120 PO 350mm</div><div>30</div><div>80</div><div>1450</div><div>50</div></div></div>																																		
	<div>VÝPIS MATERIÁLU</div> <table><tr><th>PRVEK</th><th>ks</th><th>Dl. (m)</th><th>bm, (m²)</th><th>kg/m; kg/m²</th><th>kg</th></tr><tr><td>L50/50/5</td><td>-</td><td>-</td><td>7,500</td><td>3,770</td><td>28,275</td></tr><tr><td>Ø50/5~120</td><td>22</td><td>0,120</td><td>2,640</td><td>1,960</td><td>5,174</td></tr><tr><td>POROROŠT SP-30/3-34/38 1500/1000</td><td>4</td><td>1,000</td><td>4,000</td><td>42,000</td><td>168,000</td></tr><tr><td>HMOTNOST CELKEM</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>201,449 kg</td></tr></table>	PRVEK	ks	Dl. (m)	bm, (m²)	kg/m; kg/m²	kg	L50/50/5	-	-	7,500	3,770	28,275	Ø50/5~120	22	0,120	2,640	1,960	5,174	POROROŠT SP-30/3-34/38 1500/1000	4	1,000	4,000	42,000	168,000	HMOTNOST CELKEM					201,449 kg				
PRVEK	ks	Dl. (m)	bm, (m²)	kg/m; kg/m²	kg																														
L50/50/5	-	-	7,500	3,770	28,275																														
Ø50/5~120	22	0,120	2,640	1,960	5,174																														
POROROŠT SP-30/3-34/38 1500/1000	4	1,000	4,000	42,000	168,000																														
HMOTNOST CELKEM					201,449 kg																														


POL.	NORMA ZNAČKA VÝKRES	POPIS	ROZMĚR mm	POČET KUSŮ			
				CELKEM	1.NP	2.NP	STŘECHA
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 10px auto;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Z</div> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">7</div> </div>		<p><u>SEKČNÍ PRŮMYSLOVÁ VRATA</u> SEKČNÍ ZATEPLENÁ ELEKTRONICKY OVLÁDANÁ VRATA Z DVOUSTĚNNÝCH OCELOVÝCH LAMEL S POVRCHOVOU ÚPRAVOU A POLYURETANOVÝM PĚNOVÝM JÁDREM. PROSKLENÉ PRŮZORY POUZE V PŘÍPADĚ PŘÁNÍ INVESTORA A ARCHITEKTA INTEGROVANÉ ÚNIKOVÉ DVEŘE VEL.800/2100mm</p> <p>Ud=1,1 W/m².K BARVA VNĚJŠÍ: RAL 7012 (ČEDIČOVÁ ŠEDÁ) BARVA VNITŘNÍ: RAL 9010 BÍLÁ (UPŘESNÍ INVESTOR) ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM: TŘÍDA 3</p> <p>POHON: HŘÍDELOVÝ POHON WA 400, VČETNĚ ZÁLOŽNÍHO RUČNÍHO ŘETĚZOVÉHO POHONU.</p> <p>VRATA BUDOU VYBAVENA ZÁLOŽNÍM BATERIOVÝM ZDROJEM !!!</p> <p>OVLÁDÁNÍ VRAT: TLAČÍTKOVÝ SPINAČ NA STĚNĚ V INTERIÉRU I EXTERIÉRU, MAGNETICKÝ KONTAKT – DVEŘNÍ I VRATOVÝ, INTEGROVANÉ DVEŘE S ELEKTROMECHANICKÝM ZÁMKEM + ČTEČKA ID KARET, VČETNĚ MOŽNOSTI UZAMKNUTÍ PROTI VLOUPÁNÍ.</p> <p>POJISTKA PROTI PRASKNUTÍ PRUŽIN, BEZPEČNOSTNÍ DOTEKOVÁ LIŠTA PRO IMPULSIVNÍ OVLÁDÁNÍ.</p> <p>VEŠKERÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ A VYBAVENÍ VRAT UPŘESNÍ INVESTOR PŘED OBJEDNÁNÍM, ALE VRATA MUSÍ BÝT VYBAVENA ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍMI A VÝSTRAŽNÝMI PRVKY PRO JEJICH BEZPEČNÝ CHOD.</p> <p>KOVÁNÍ: HOREM VEDENÉ KOVÁNÍ S VODÍCÍMI LIŠTAMI, ZAVĚŠENÝMI K POMOCNÝM ČI HLAVNÍM OCELOVÝM NOSNÍKŮM STŘECHY GARÁŽE. SVISLÉ VODÍCÍ LIŠTY BUDOU PŘIMONTOVÁNY K HLAVNÍ NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI GARÁŽE.</p> <p>PŘESNÝ ZPŮSOB PROVEDENÍ VRAT A JEJICH UMÍSTĚNÍ UPŘESNÍ DODAVATEL VRAT.</p> <p>VRATA BUDOU OVLÁDÁNA POMOCÍ SIGNÁLU Z ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY VÝJEZDOVÉHO SYSTÉMU.</p>	OTVOR 3500/4100	1 KS	1	–	–
VČETNĚ PŘÍPRAVY KABELÁŽE PRO NAPOJENÍ NA EL. ROZVODY V OBJEKTU PRO MAGNETICKÝ KONTAKT, (DLE SPECIFIKACE PROJEKTU SLABOPROUDU)							

<div> <div> <div> <div>PROJEKT</div> <div>FRÝBEK-MÍSTEK a.s.</div> </div> <div> <div>HP4-4-102159</div> <div>STR.: 34</div> </div> <div>TABULKY HSV,PSV</div> </div> </div>	POL.	NORMA ZNAČKA VÝKRES	POPIS	ROZMĚR mm	POČET KUSŮ			
					CELKEM	1.NP	2.NP	STŘECHA
<div> <div> <div> <div>PROJEKT</div> <div>FRÝBEK-MÍSTEK a.s.</div> </div> <div> <div>HP4-4-102159</div> <div>STR.: 34</div> </div> <div>TABULKY HSV,PSV</div> </div> </div>	<div> <div> <div>Z</div> <div>8</div> </div> </div>		<p><u>LEMOVÁNÍ PRAHU VRAT</u> OCELOVÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ PROFIL L60/60/5mm, DÉLKY 3500 KOTEVNÍ PÁSOVINA 50/5mm, DL. 200mm PŘIVAŘENA PO 350mm PRVEK OSADIT BĚHEM BETONÁŽE PODLAHY</p>	DL.=3500	3 KS	3	-	-
	<div> <div> <div>Z</div> <div>9</div> </div> </div>		<p><u>ZÁBRANA PRO OKNO</u> NAVAZUJE NA OKNO PL/6 U OKNA BUDE Z VNĚJŠÍ STRANY DO OSTĚNÍ VSAZENÁ ZÁBRANA PROTI ROZBITÍ PŘI SLAŇOVÁNÍ Z VĚŽE NA SUŠENÍ HADIC. MATERIÁL VÝPLNĚ: P 240-33/50-3 LISOVANÝ POZINKOVANÝ ROŠT - OKA 30x30mm, PÁSEK 30x2mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÝ ZINEK OSAZENO DO OCELOVÉHO RÁMU, KOTVENÉHO DO OSTĚNÍ (min.100mm OD KRAJE) POMOCÍ OCEL. PÁSOVIN 150/40/2 A CHEM. KOTEV (PO 350mm) VIZ. KNIHA STANDARDŮ</p>	1500/750	1 KS	1	-	-

HP4-4-102159

POL.	NORMA ZNAČKA VÝKRES	POPIS	ROZMĚR mm	POČET KUSŮ			
				CELKEM	1.NP	2.NP	STŘECHA
Z 12		<p><u>VNITŘNÍ ZATEMŇOVACÍ ROLETA</u> NAVAZUJE NA OKNO AL/4, ROZM. 5000/2250mm CELKEM 4 ROLETY 1200–1250/2500 VEDLE SEBE V MÍSTNOSTI Č. 2.03</p> <p>PŘEDOKENNÍ INTERIÉROVÁ LÁTKOVÁ NÁSTĚNNÁ ZATEMŇOVACÍ STAHOVACÍ ROLETA S REGULACÍ A NÁVINEM</p> <p>OVLÁDÁNÍ: MANUÁLNÍ MECHANISMUS VYBAVEN SAMO–UZAMYKACÍM SYSTÉMEM</p> <p>BARVA: TMAVĚ ŠEDÁ (GRAFITOVÁ)</p> <p>VIZ. KNIHA STANDARDŮ</p>	VNĚJŠÍ ROZMĚR 1250/2250	4 KS	–	4	–
Z 13		<p><u>VNITŘNÍ ZATEMŇOVACÍ ROLETA</u> NAVAZUJE NA OKNO PL/8, ROZM. 2500/1750mm CELKEM 2 ROLETY 1400/2000 VEDLE SEBE V MÍSTNOSTI Č. 2.05</p> <p>PŘEDOKENNÍ INTERIÉROVÁ LÁTKOVÁ NÁSTĚNNÁ ZATEMŇOVACÍ STAHOVACÍ ROLETA S REGULACÍ A NÁVINEM</p> <p>OVLÁDÁNÍ: MANUÁLNÍ MECHANISMUS VYBAVEN SAMO–UZAMYKACÍM SYSTÉMEM</p> <p>BARVA: TMAVĚ ŠEDÁ (GRAFITOVÁ)</p> <p>VIZ. KNIHA STANDARDŮ</p>	VNĚJŠÍ ROZMĚR 1250/1750	2 KS	–	2	–

<div>PROJEKT</div> <div>FRÝDEK-MÍSTEK a.s.</div>		POL.	NORMA ZNAČKA VÝKRES	POPIS	ROZMĚR mm	POČET KUSŮ			
						CELKEM	1.NP	2.NP	STŘECHA
<div>TABULKY HSV,PSV</div> <div>HP4-4-102159</div> <div>STR.: 37</div>	<div>Z</div> <div>14</div>		<div>VNITŘNÍ ZATEMŇOVACÍ ROLETA</div> <div>NAVAZUJE NA OKNO PL/8, ROZM. 2500/1750mm</div> <div>CELKEM 2 ROLETY 1250/2000 VEDLE SEBE</div> <div>V MÍSTNOSTI Č. 2.06</div> <div>PŘEDOKENNÍ INTERIÉROVÁ LÁTKOVÁ NÁSTĚNNÁ ZATEMŇOVACÍ</div> <div>STAHOVACÍ ROLETA S REGULACÍ A NÁVINEM</div> <div>OVLÁDÁNÍ: MANUÁLNÍ MECHANISMUS VYBAVEN</div> <div>SAMO-UZAMYKACÍM SYSTÉMEM</div> <div>BARVA: TMAVĚ ŠEDÁ (GRAFITOVÁ)</div> <div>VIZ. KNIHA STANDARDŮ</div>	<div>VNĚJŠÍ ROZMĚR</div> <div>1250/1750</div>	2 KS	-	2	-	
	<div>Z</div> <div>15</div>		<div>VNITŘNÍ ZATEMŇOVACÍ ROLETA</div> <div>NAVAZUJE NA OKNO PL/9, ROZM. 600/1750mm</div> <div>CELKEM 1 ROLETA 600/2000 VEDLE SEBE</div> <div>V MÍSTNOSTI Č. 2.06</div> <div>PŘEDOKENNÍ INTERIÉROVÁ LÁTKOVÁ NÁSTĚNNÁ ZATEMŇOVACÍ</div> <div>STAHOVACÍ ROLETA S REGULACÍ A NÁVINEM</div> <div>OVLÁDÁNÍ: MANUÁLNÍ MECHANISMUS VYBAVEN</div> <div>SAMO-UZAMYKACÍM SYSTÉMEM</div> <div>BARVA: TMAVĚ ŠEDÁ (GRAFITOVÁ)</div> <div>VIZ. KNIHA STANDARDŮ</div>	<div>VNĚJŠÍ ROZMĚR</div> <div>600/1750</div>	3 KS	-	3	-	

POL.	NORMA ZNAČKA VÝKRES	POPIS	ROZMĚR mm	POČET KUSŮ			
				CELKEM	1.NP	2.NP	STŘECHA
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 10px auto;"> Z 16 </div>		<p><u>SKLENĚNÁ STŘÍŠKA NAD VSTUPEM, S TÁHLY</u></p> <p>TYPOVÁ MARKÝZA BUDE TVOŘENA SKLENĚNOU TABULÍ S KOTVENÍM DO STĚNY A SE ŠIKMÝMI TÁHLY, KOTVENÝMI DO STĚNY. VČETNĚ OKAPNIČKY (ELOXOVANÝ HLINÍKOVÝ OKAP).</p> <ul style="list-style-type: none"> - MATERIÁL: NEREZ – TÁHLA, ÚCHYTY (KOTVENÍ DO ZDĚNÉ STĚNY PŘES ZATEPLENOU FASÁDU) - ZASKLENÍ: ČIRÉ (PŘÍPADNĚ NEPRŮHLEDNÉ), BEZPEČNOSTNÍ SKLO TL.10mm, PO OBVODĚ LEŠTĚNÉ - ROZMĚRY TABULE: DÉLKA 2000mm, HLoubKA 1000mm - DODÁVKA KONSTRUKCE BUDE VČETNĚ VŠECH KOTVICÍCH PRVKŮ. - REALIZACE BUDE PROVÁDĚNA DLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE VENKOVNÍ MARKÝZY ! 	2000/1000	1 KS	1	–	–
							

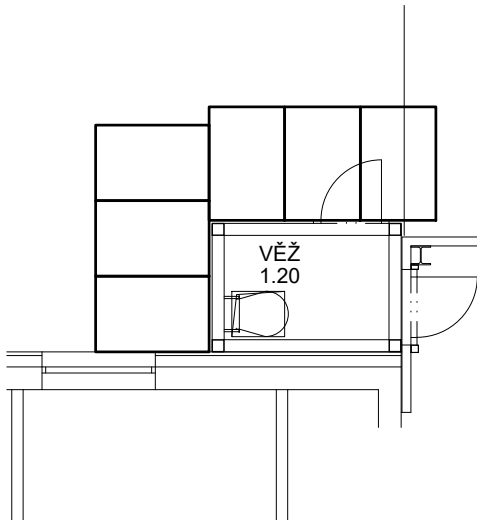

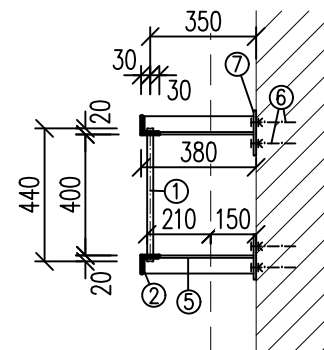
		POL.	NORMA ZNAČKA VÝKRES	POPIS	ROZMĚR mm	POČET KUSŮ			
						CELKEM	1.NP	2.NP	STŘECHA
<div>PROJEKT</div> <div>FRÝDEK-MÍSTEK a.s.</div>	<div>Z</div> <div>17</div>		<div></div>	<div>DOPADOVÁ PLOCHA POD LEZECKOU VĚŽ</div> <div>DOPADOVÁ ŽINĚNKA K LEZECKÉ A SLAŇOVACÍ VĚŽI DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ.</div> <div>ŽINĚNKY BUDOU VOLNĚ ROZLOŽENY KOLEM VĚŽE V DOBĚ JEJÍHO UŽÍVÁNÍ A PO SKONČENÍ BUDOU UKLIZENY DO SKLADU POMŮCEK. ULOŽENÍ ŽINĚNEK BUDE NA ZPEVNĚNOU PLOCHU ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY.</div> <div><div>- cca 6 KS DÍLCŮ 1500/1000mm, CELKEM ~9,0m²</div><div>- VÝŠKA: 200mm</div><div>- JÁDRO POLYURETANOVÁ PĚNA (PUR), KTERÁ POSKYTUJE ABSORPCI NÁRAZŮ A OPTIMÁLNÍ OPORU</div><div>- OBAL VYROBEN Z ODOLNÉHO A OMYVATELNÉHO PVC MATERIÁLU, KTERÝ JE SNADNO UDRŽOVATELNÝ A DOSTUPNÝ V RŮZNÝCH BARVÁCH DLE VZORNÍKU</div><div>- SPODNÍ STRANA POKRYTÁ KOŽENKOU PRO ZVÝŠENOU ODOLNOST A LEPŠÍ PŘILNAVOST K PODKLADU</div></div>	<div>PLOCHA</div> <div>9,00 m2</div>	<div>1 KS</div>	<div>1</div>	<div>-</div>	<div>-</div>
				<div></div>					



SCHÉMA ŽEBŘÍKU M 1:25



VÝPIS OCELE ŽEBŘÍKU

OZN.	PRVEK
1	KR Ø20
2	L60/60/6
5	L60/60/6
6	Závitová tyč + chemická lepená kotva M16 - 4ks
7	PLO 150/90/8

POZNÁMKA


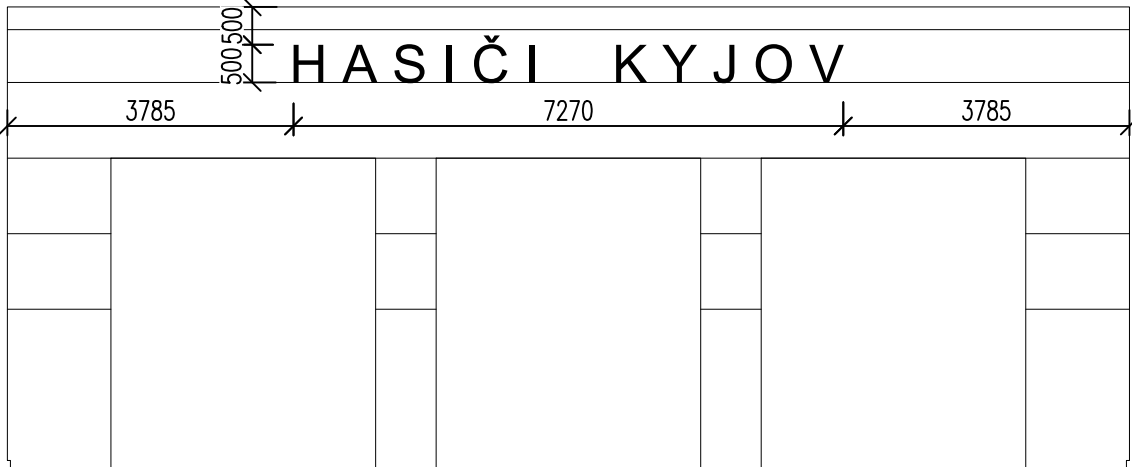
ŽEBŘÍK BUDE KOTVEN DO STĚNY PŘES ZATEPLENÍ.
VÝKRES NESLOUŽÍ JAKO DÍLENSKÁ DOKUMENTACE !
ŽEBŘÍK DLE ČSN 74 3282.

POUŽITÝ MATERIÁL: S235



ŠROUBY TŘÍDY min. 8.8



TŘÍDA KOROZNÍ AGRESIVITY PROSTŘEDÍ C3

HMOTNOST = cca 50kg

POL.	NORMA ZNAČKA VÝKRES	POPIS	ROZMĚR mm	POČET KUSŮ			
				CELKEM	1.NP	2.NP	STŘECHA
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> Z 19 </div>		<p><u>NÁPIS NA ČELNÍ FASÁDĚ OBJEKTU</u></p> <p>NÁPIS "HASIČI KYJOV" Z PLECHOVÉHO VÝPALKU NA NOSNÉ LIŠTĚ, PŘEDSAZENÝ PŘED FASÁDOU – BROUŠENÁ NEREZ MAT (PŘÍPADNĚ PODSVÍCENÝ LED PÁSKEM)</p> <p>FOND PÍSMO A PŘESNÉ ŘEŠENÍ BUDE SPECIFIKOVÁNO PŘED REALIZACÍ</p> <p>CELKOVÝ ROZMĚR 7270 x 500mm</p> <p>VIZ. KNIHA STANDARDŮ</p>	-	1 KS	-	-	1
<div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="margin-right: 10px;"> <p>ATIKA GARÁŽE</p>  </div> </div>							



HP4-4-102159



		POL.	NORMA ZNAČKA VÝKRES	POPIS	ROZMĚR mm	POČET KUSŮ			
						CELKEM	1.NP	2.NP	STŘECHA
<div style="float: right; writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"> PROJEKT FRÝDEK-MÍSTEK a.s. </div> <div style="clear: both;"></div>		Z 22		<u>ZÁSOBNÍK NA PAPIROVÉ RUČNÍKY</u> V MÍSTNOSTI Č. 1.08, 1.14, 1.17, 2.07 materiál: nerez barva: nerez tvar: hranatý přípevnění: šroubování povrchová úprava: lak délka: 285mm hloubka: 110mm výška: 265mm VIZ. KNIHA STANDARDŮ	-	4 KS	3	1	-
		Z 23		<u>DÁVKOVAČ MÝDLA</u> V MÍSTNOSTI Č. 1.08, 1.14, 1.17, 2.07 materiál: nerez barva: nerez povrchová úprava: lak tvar: oblý délka: 100mm hloubka: 105mm výška: 150mm tvar: hranaté barva: bílá VIZ. KNIHA STANDARDŮ	-	4 KS	3	1	-

<div>PROJEKT</div> <div>FRÝDEK-MÍSTEK a.s.</div>		POL.	NORMA ZNAČKA VÝKRES	POPIS	ROZMĚR mm	POČET KUSŮ			
						CELKEM	1.NP	2.NP	STŘECHA
<div>TABULKY HSV,PSV</div> <div>HP4-4-102159</div> <div>STR.: 44</div>	<div>Z</div> <div>24</div>		<div>WC ŠTĚTKA – NA STĚNU</div> <div>V MÍSTNOSTI Č. 1.09, 1.15, 1.16, 1.18, 2.10, 2.12</div> <div>materiál: nerez</div> <div>barva: kovová</div> <div>tvar: oblý</div> <div>šířka: 90mm</div> <div>výška: 390mm</div> <div>VIZ. KNIHA STANDARDŮ</div>	-	6 KS	4	2	-	
	<div>Z</div> <div>25</div>		<div>ZÁVĚŠ NA TOALETNÍ PAPIR</div> <div>V MÍSTNOSTI Č. 1.09, 1.15, 1.16, 1.18, 2.10, 2.12</div> <div>připevnění: šroubování</div> <div>materiál: kov</div> <div>barva: chrom</div> <div>tvar: oblý</div> <div>rozměry: 155 x 137mm</div> <div>VIZ. KNIHA STANDARDŮ</div>	-	6 KS	4	2	-	

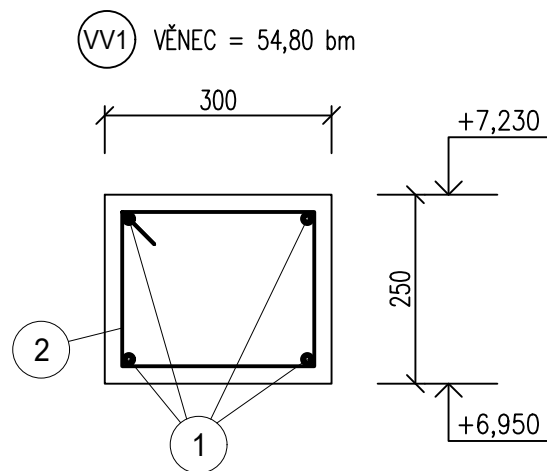
<div>PROJEKT</div> <div>FRÝDEK-MÍSTEK a.s.</div>		POL.	NORMA ZNAČKA VÝKRES	POPIS	ROZMĚR mm	POČET KUSŮ			
						CELKEM	1.NP	2.NP	STŘECHA
<div>TABULKY HSV,PSV</div> <div>HP4--4--102159</div> <div>STR.: 45</div>	<div>Z</div> <div>26</div>		<div>ODPADKOVÝ KOŠ</div> <div>V MÍSTNOSTI Č. 1.09, 1.15, 1.16, 1.18, 2.10, 2.12</div> <div>objem: 12 l</div> <div>materiál: nerez</div> <div>barva: nerez</div> <div>tvar: oblý</div> <div>rozměry: ø250 x 395mm</div> <div>vnitřní plastová vyjímatelná nádoba s kovovým uchem</div> <div>skrytý pedálový otevírací mechanismus</div> <div>VIZ. KNIHA STANDARD</div> <div>JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY INTERIÉRU !</div>	-	6 KS	4	2	-	
	<div>Z</div> <div>27</div>		<div>PROJEKTOR</div> <div>projektor LCD lampový, Full HD</div> <div>šířka: 309mm</div> <div>výška: 90mm</div> <div>hloubka: 282mm</div> <div>projekční vzdálenost min: 1,76m</div> <div>projekční vzdálenost min: 2,86m</div> <div>rozlišení: 1920 x 1080 px</div> <div>svítivost: 4000 ANSI lm</div> <div>kontrast: 16000:1</div> <div>připojení: HDMI 1,4 WIFI</div> <div>VIZ. KNIHA STANDARDŮ</div> <div>JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY INTERIÉRU !</div>	-	1 KS	-	1	-	

<div> <div> <div>PROJEKT</div> <div>FRÝBEK-MÍSTEK a.s.</div> </div> <div> <div>HP4-4-102159</div> <div>STR.: 46</div> </div> <div>TABULKY HSV,PSV</div> </div>		POL.	NORMA ZNAČKA VÝKRES	POPIS	ROZMĚR mm	POČET KUSŮ			
						CELKEM	1.NP	2.NP	STŘECHA
		<div> <div>Z</div> <div>28</div> </div>		<p><u>STOJAN NA DEŠTNÍKY</u> V MÍSTNOSTI Č. 2.14, NEBO KDEKOLIV, KDE URČÍ PROVOZOVATEL OBJEKTU</p> <p>kovový stojan na deštníky kapacita 8 deštníků odnímatelná odkapávací podložka</p> <p>velikost: 360 x 235 x 120mm</p> <p>VIZ. KNIHA STANDARDŮ</p> <p>JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY INTERIÉRU !</p>	-	1 KS	-	-	-
		<div> <div>Z</div> <div>29</div> </div>		<p><u>KOŠ NA TŘÍDĚNÝ ODPAD</u> UMÍSTĚNÍ KDEKOLIV, KDE URČÍ PROVOZOVATEL OBJEKTU</p> <p>kovový odpadkový koš na tříděný odpad materiál: nerezový box, plastové víko objem: 45 l, 3 nádoby ovládání pomocí nášlapného pedálu</p> <p>rozměry: 480 x 600 x 320mm</p> <p>VIZ. KNIHA STANDARDŮ</p> <p>JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY INTERIÉRU !</p>	-	3 KS	-	-	-

<div>PROJEKT</div> <div>FRÝBEK-MÍSTEK a.s.</div>			POL.	NORMA ZNAČKA VÝKRES	POPIS	ROZMĚR mm	POČET KUSŮ			
							CELKEM	1.NP	2.NP	STŘECHA
<div>HP4-4-102159</div> <div>STR.: 47</div> <div>TABULKY HSV,PSV</div>			<div>Z 30</div>		<div><u>BAROVÝ STŮL A DVĚ ŽIDLE</u> V MÍSTNOSTI Č. 2.04 barový stolek s kovovou podnoží (3 ks) + barová židle (6 ks) materiál: kovová podnož deska: lamino třešeň příčná barva: černá podnož rozměry: 1100 x 500 x 1000 mm podnož: jakl 30 x 30 mm VIZ. KNIHA STANDARDŮ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY INTERIÉRU !</div>	-	3 KS	-	3	-
			<div>Z 31</div>		<div><u>STŮL</u> V MÍSTNOSTI Č. 2.03 jídelní stůl pro odbornou přípravu a jídelní část materiál: kovová podnož deska: lamino třešeň příčná barva: černá podnož podnož: jakl 30 x 30 mm rozměry: 1200 x 600 x 740 mm VIZ. KNIHA STANDARDŮ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY INTERIÉRU !</div>	-	10 KS	-	10	-

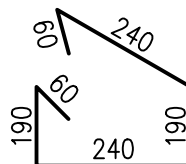
<div> <div> <div>PROJEKT</div> <div>FRÝBEK-MÍSTEK a.s.</div> </div> <div> <div>HP4-4-102159</div> <div>STR.: 48</div> </div> <div>TABULKY HSV,PSV</div> </div>		POL.	NORMA ZNAČKA VÝKRES	POPIS	ROZMĚR mm	POČET KUSŮ			
						CELKEM	1.NP	2.NP	STŘECHA
		<div> <div>Z</div> <div>32</div> </div>		<p><u>STŮL</u> V MÍSTNOSTI Č. 2.04</p> <p>jídelní stůl pro odbornou přípravu a jídelní část</p> <p>materiál: kovová podnož deska: lamino třešeň příčná barva: černá podnož podnož: jakl 30 x 30 mm rozměry: 700 x 700 x 740 mm (případně 800 x 800)</p> <p>VIZ. KNIHA STANDARDŮ</p> <p>JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY INTERIÉRU !</p>	-	2 KS	-	2	-
		<div> <div>Z</div> <div>33</div> </div>		<p><u>ŽIDLE</u> V MÍSTNOSTI Č. 2.03, 2.04</p> <p>židle do odborné přípravy a jídelny-kuchyně</p> <p>sedák s područkami materiál: tvrzený plast barva: černá rozměry: výška 840 mm výška sedáku: 460 mm šířka, hloubka: 580 x 550 mm</p> <p>VIZ. KNIHA STANDARDŮ</p> <p>JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY INTERIÉRU !</p>	-	2 KS	-	2	-

ZTUŽUJÍCÍ VĚNCE ATIKY



1 4ØR12
délkově nastříhat na stavbě
dle potřeby, přesahy 550mm

2 ØE6/250 dl.980



KRYTÍ VÝZTUŽE min. 25mm, TŘMÍNŮ 20mm
BETON: C25/30-XC1
VÝZTUŽ: B500B(R)

VÝKAZ VÝZTUŽE

Č.P.	Ø [mm]	Délka (S REZERVOU) [m]	Počet	Délka [m]	
				10505	
				R6	R12
1	R12	60,000	4		240,000
2	R6	0,980	220	215,600	
Celková délka [m]				215,600	240,000
Specifická hmotnost [kg/m]				0,222	0,888
Celková hmotnost [kg]				47,863	213,120
Celková hmotnost [kg]				260,983 kg	

SUŠÁK POŽÁRNÍCH HADIC - 1ks

TYPOVÉ VERTIKÁLNÍ SUŠÍČÍ ZAŘÍZENÍ S OBDÉLNÍKOVÝM ROŠTEM PRO SUŠENÍ AŽ 16 HADIC
ZAŘÍZENÍ BUDE INSTALOVÁNO DO SUŠÍČÍ VĚŽE HASIČSKÉ ZBROJNICE.

V HORNÍ ČÁSTI VĚŽE JSOU UMÍSTĚNÝ KLADKY, KE KTERÝM BUDE UCHYCENO STŘEDOVÉ TAŽNÉ LANO PRO VYTAHOVÁNÍ ROŠTU.

ROŠT NA HADICE JE PO STRANÁCH UCHYCEN SKRZE KOVOVÁ OKA NA VODICÍ VERTIKÁLNÍ OCELOVÉ LANKA, ABY PŘI VYTAHOVÁNÍ NEBO SPOUŠTĚNÍ NEDOCHÁZELO K JEHO VYCHÝLENÍ.

HORIZONTÁLNÍ OCELOVÝ ROŠT – ROZMĚR PODLE POČTU HADIC (PRO 16 HADIC DÉLKA: cca 1250mm, ŠÍŘKA 454mm, VÝŠKA 500mm).

ELEKTRICKÝ NÁSTĚNNÝ NAVIJÁK PRO VYTAHOVÁNÍ A SPOUŠTĚNÍ HORIZONTÁLNÍHO HADICOVÉHO ROŠTU S NOSNOSTÍ 900 kg S OVLÁDACÍM KABELEM A OVLÁDACÍ SKŘÍŇKOU BUDE UMÍSTĚN V PŘÍZEMÍ.

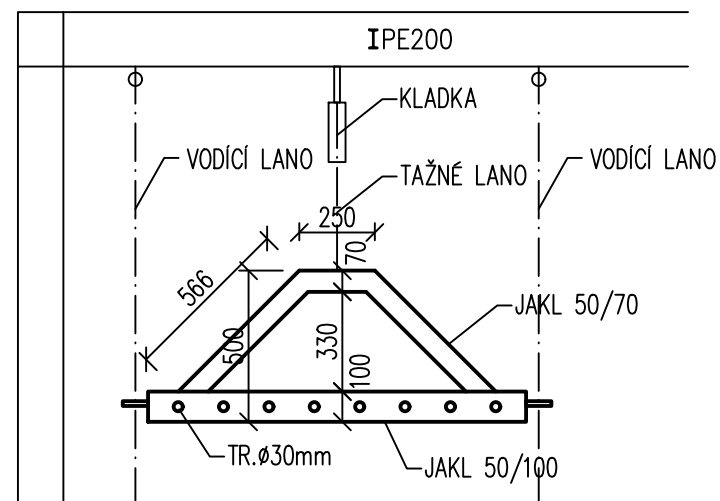
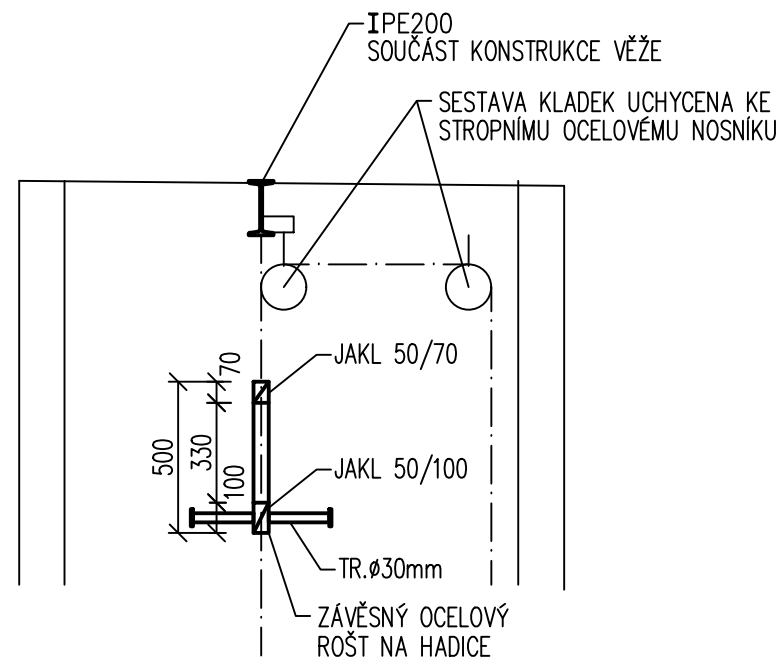
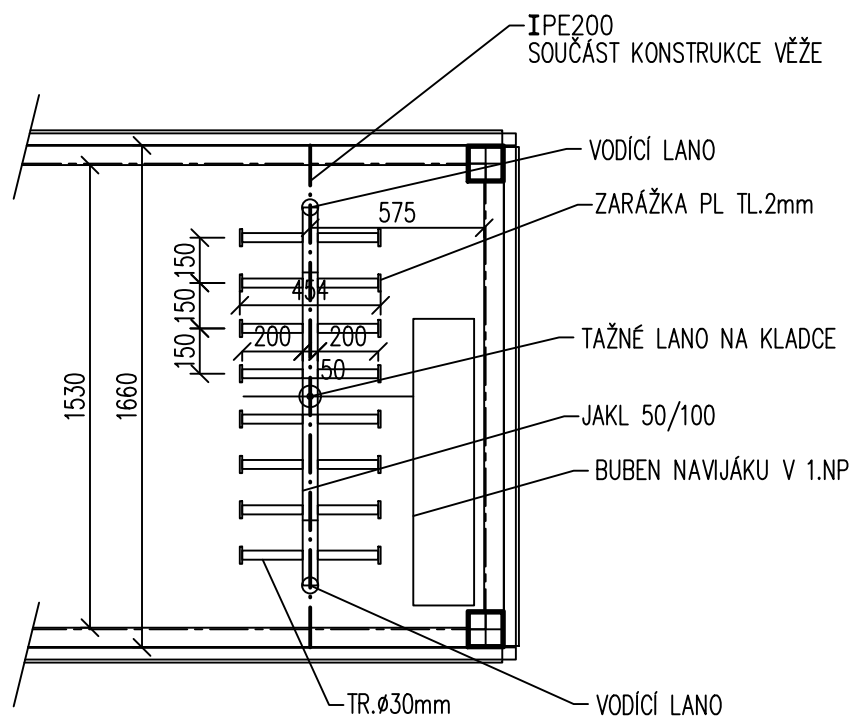
ELEKTRICKÝ NAVIJÁK: VÝŠKA ZDVIHU S KLADKOU 12,0m, NOSNOST 900 kg, PŘÍKON 1600 W ELEKTRICKÉ PŘÍPOJENÍ 230 V.

OBSLUHA POMOCÍ OVLADAČE (OCHRANA IP54). KONCOVÝ SPÍNAČ VYPÍNÁ PŘI DOSAŽENÍ MAXIMÁLNÍ HORNÍ NEBO DOLNÍ POLOHY MOTOR S OCHRANOU PROTI PŘETÍŽENÍ.



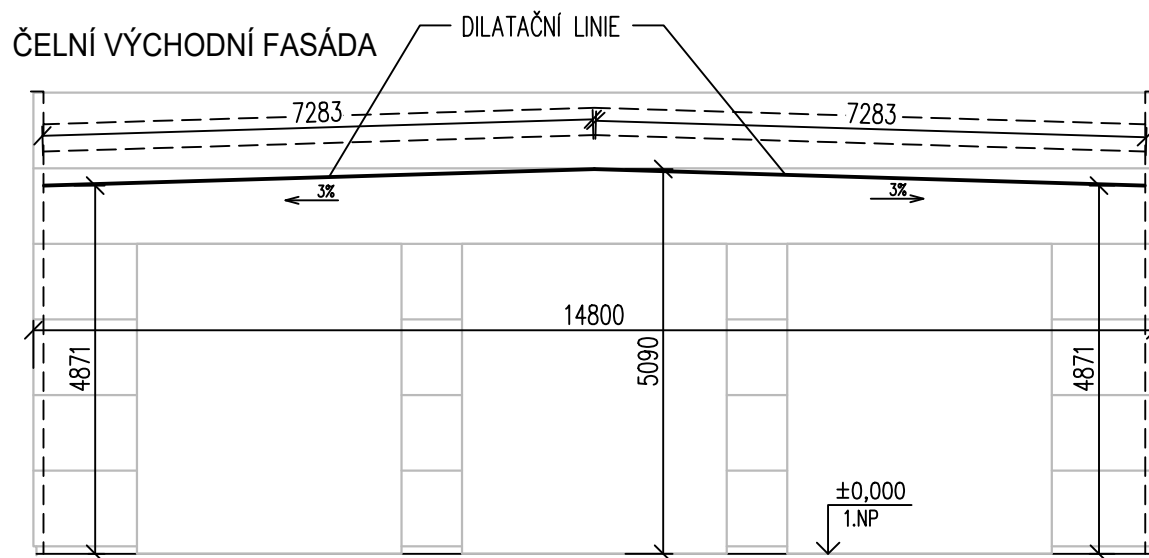
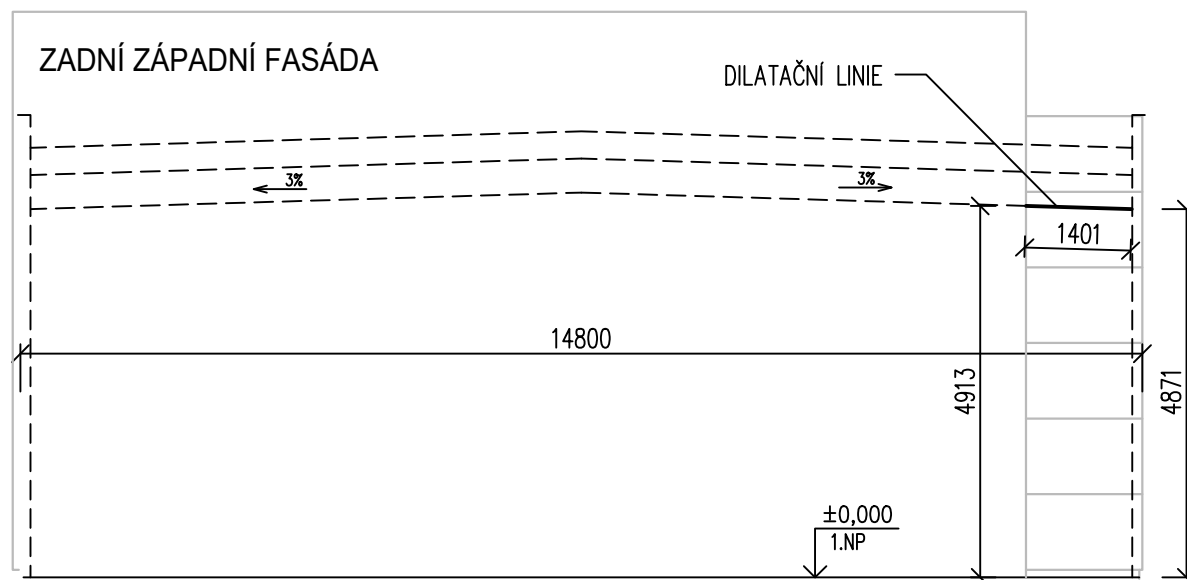
SUŠÁK POŽÁRNÍCH HADIC

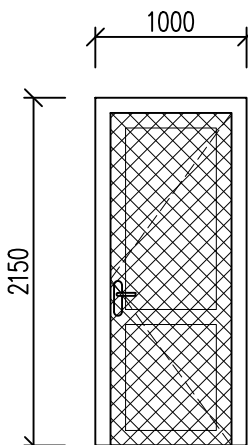
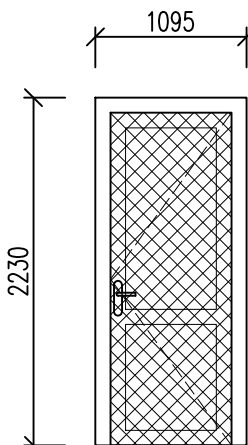
TYPOVÉ VERTIKÁLNÍ SUŠIČÍ ZAŘÍZENÍ S OBDÉLNÍKOVÝM ROŠTEM PRO SUŠENÍ AŽ 16 HADIC PODLE POŽADAVKŮ STAVEBNÍ PŘIPRAVENOSTI SUŠIČIHO ZAŘÍZENÍ BUDE UPRAVENA SPODNÍ STAVBA (KOTVENÍ VODICÍCH LAN DO ŽB ZÁKLADOVÉ PATKY POD VĚŽI – NAPŘ. POMOCÍ ZÁVIT. TYČE S OKEM + CHEM. KOTVY). NAVIJÁK A VODÍCÍ LANA BUDOU UCHYCENA K NOSNÍKŮM VE VĚŽI (PŘÍPADNĚ DOPLNIT DALŠÍ POMOCNÉ NOSNÍKY).

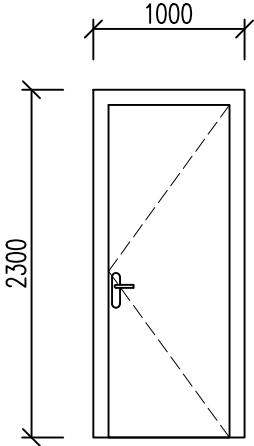


DILATACE V OBVODOVÉM PLÁŠTI

V MÍSTĚ, KDE VODOROVNÉ OCELOVÉ STŘEŠNÍ VAZNÍKY V GARÁŽI DOSEDAJÍ NA OCELOVÉ SLOUPY, JE NUTNO POČÍTAT S JEJICH DOSEDEM (POKLESEM) O 10–30mm. Z TOHO DŮVODU BUDOU VE VODOROVNÝCH STĚNOVÝCH FASÁDNÍCH PANELECH (OPLÁŠTĚNÍ GARÁŽE) PROVEDENY ŘEZY V PANELECH. TYTO DILATAČNÍ ŘEZY ŠÍROKÉ TL.30mm TAK BUDOU KOPÍROVAT PŘÍMO SPODNÍ LINII VODOROVNÝCH VAZNÍKŮ. DILATAČNÍ ŘEZ BUDE PO CELÉ DÉLCE PŘEKRYT "DILATAČNÍM" PLECHEM, STEJNÝM, JAKÉ SE POUŽÍVÁJÍ VE SPOJITOSTI SE SYSTÉMEM OPLÁŠTĚNÍ.

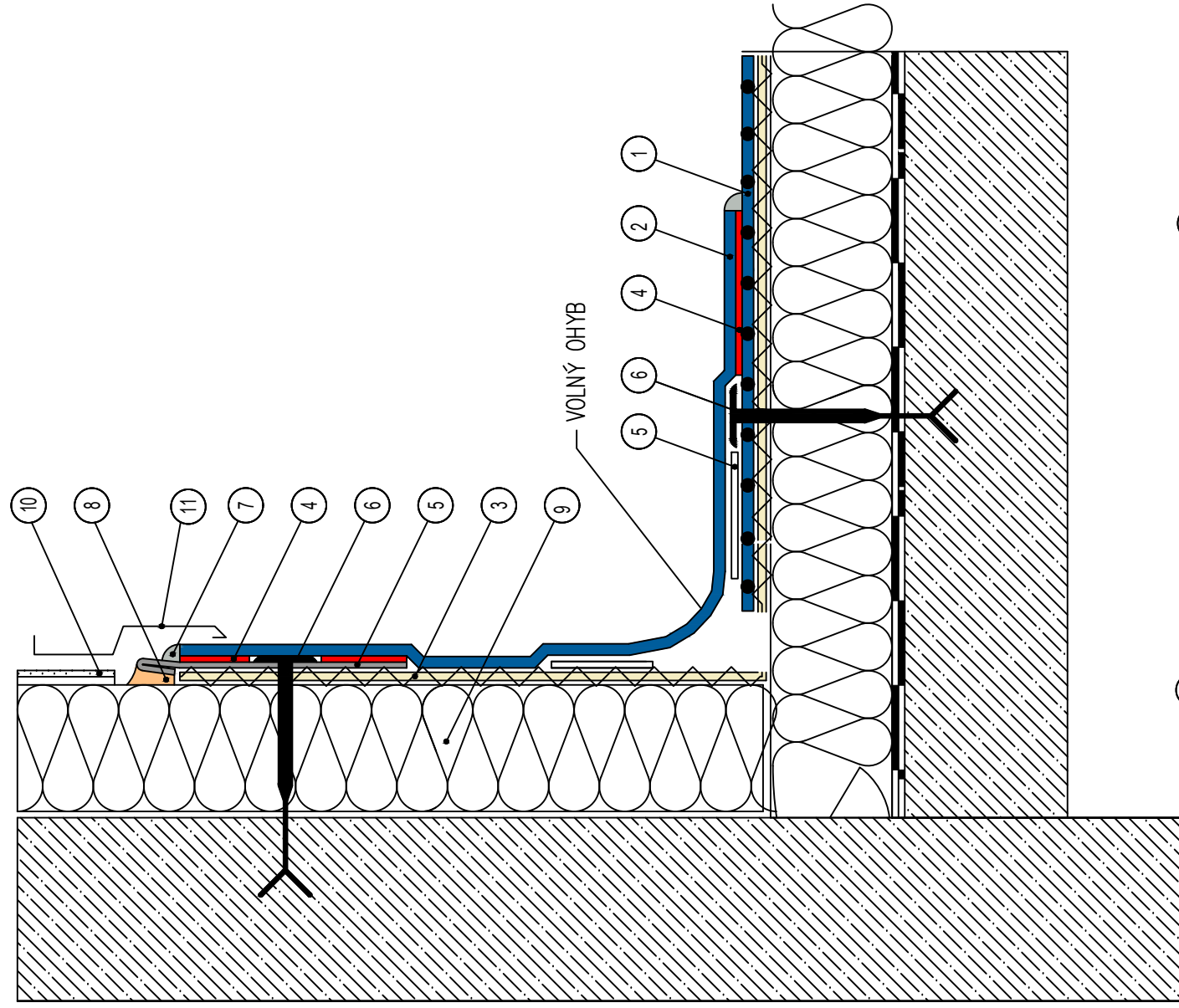


<div> <div> <div>PROJEKT</div> <div>FRÝBEK-MÍSTEK a.s.</div> </div> <div> <div>HP4-4-102159</div> <div>STR.: 53</div> </div> <div>TABULKY HSV,PSV</div> </div>		POL.	NORMA ZNAČKA VÝKRES	POPIS	ROZMĚR mm	POČET KUSŮ			
						CELKEM	1.NP	2.NP	STŘECHA
		<div> <div>Z</div> <div>35</div> </div>	<div> <div>1000</div> <div>2150</div>  <div>POHLED Z EXTERIÉRU</div> </div>	<p><u>VNĚJŠÍ OCELOVÉ DVEŘE (DO VĚŽE)</u> DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, OTVÍRAVÉ VEN, PRAVÉ, ŠÍŘKY ~800mm, VÝŠKY ~2000mm, MATERIÁL: OCEL, OCELOVÝ RÁM S VÝPLNÍ ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PODLAHOVÝ ROŠT P 240-33/50-3</p> <p>CELK. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: NEPOŽADOVÁNO KOVÁNÍ DVEŘÍ: OBOUSTRANNÁ KLIKA + ZÁMEK POZNÁMKA: KOTVENO KE KONSTRUKCI OCELOVÉ VĚŽE</p>	<div> <div>OTVOR</div> <div>~1000/2150</div> </div>	- 1 KS L	- 1 L	- -	- -
		<div> <div>Z</div> <div>36</div> </div>	<div> <div>1095</div> <div>2230</div>  <div>POHLED Z EXTERIÉRU</div> </div>	<p><u>VNĚJŠÍ OCELOVÉ DVEŘE (VE VĚŽI)</u> DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, OTVÍRAVÉ VEN, PRAVÉ, ŠÍŘKY ~900mm, VÝŠKY ~2100mm, MATERIÁL: OCEL, OCELOVÝ RÁM S VÝPLNÍ ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PODLAHOVÝ ROŠT P 240-33/50-3</p> <p>CELK. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: NEPOŽADOVÁNO KOVÁNÍ DVEŘÍ: OBOUSTRANNÁ KLIKA + ZÁMEK POZNÁMKA: KOTVENO KE KONSTRUKCI OCELOVÉ VĚŽE</p>	<div> <div>OTVOR</div> <div>~1095/2230</div> </div>	- 1 KS L	- -	- -	- 1 L

POL.	NORMA ZNAČKA VÝKRES	POPIS	ROZMĚR mm	POČET KUSŮ			
				CELKEM	1.NP	2.NP	STŘECHA
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> Z 37 </div>		<p><u>VNĚJŠÍ OCEL-PLECHOVÉ DVEŘE</u> DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, PLNÉ, OTVÍRAVÉ DOWNTURN, PRAVÉ, ZATEPLENÉ, ŠÍŘKY ~800-900mm, VÝŠKY ~2200mm, DVEŘE BUDOU OPATŘENY ZÁKLADNÍM EMAILOVÝM NÁTĚREM + 2x VRCHNÍ NÁTĚR</p> <p>BARVA: VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ - RAL 7012 (ČEDIČOVÁ ŠEDÁ)</p> <p>CELK. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: $U_d = \max. 1,0 \text{ W/m}^2/\text{K}$</p> <p>KOVÁNÍ DVEŘÍ: OBOUSTRANNÁ KLIKA, VLOŽKOVÝ ZÁMEK</p> <p>DOPLŇKY: - TĚSNÍČÍ SYSTÉM (PAROTĚSNÁ A PAROPROPUSTNÁ FÓLIE), PŘECHODOVÁ LIŠTA (BEZ PRAHU), VČETNĚ PŘÍPRAVY KABELÁŽE PRO NAPOJENÍ NA EL. ROZVODY V OBJEKTU (PRO MAGNETICKÝ KONTAKT)</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: NEPOŽADOVÁNA</p>	OTVOR 1000/2300	1 KS P -	1 P -	- -	- -

DETAIL

Ukončení povlakové krytiny na stěně se zateplením



1

2

3

4

5

6

hydroizolační PVC fólie

hydroizolační PVC fólie

podkladní (ochranná) textilie

spoj fólii - horkovzdušně svařeno

úchytný prvek z poplastovaného plechu

kotvicí prvek

7

8

9

10

11

pojistná záhlavka

tmel PU

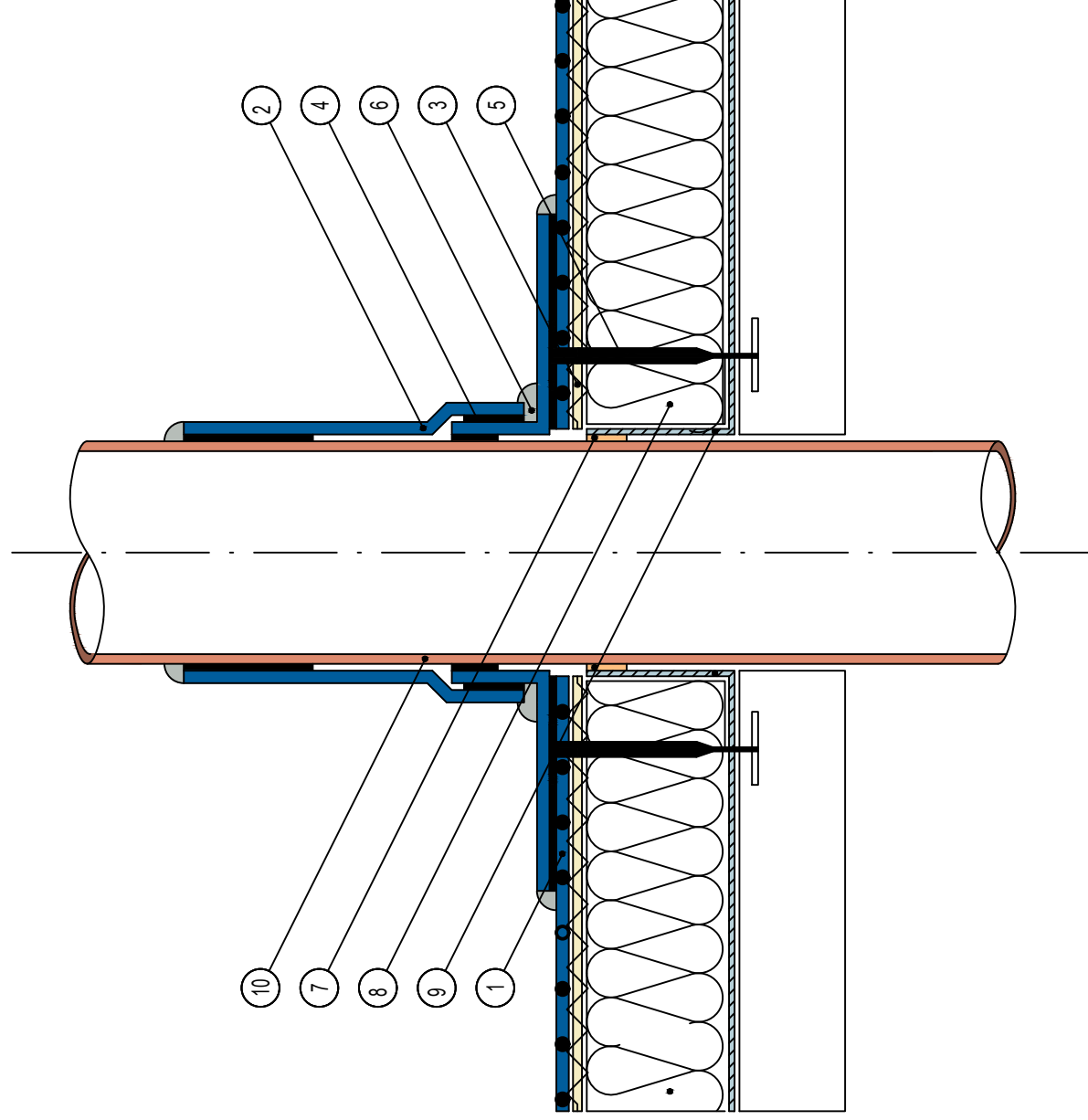
teplelná izolace stěny

omítka

klemprířský prvek

DETAIL

Povlakové krytiny - Opracování prostupu potrubí fólií



1

hydroizolační PVC fólie

2

hydroizolační PVC fólie

3

podkladní (ochranná) textilie

4

spoj fólií - horkovzdušně svařeno

5

kotvící prvek

6

pojistná záhlavka

7

tmel PU

8

tepelná izolace střechy

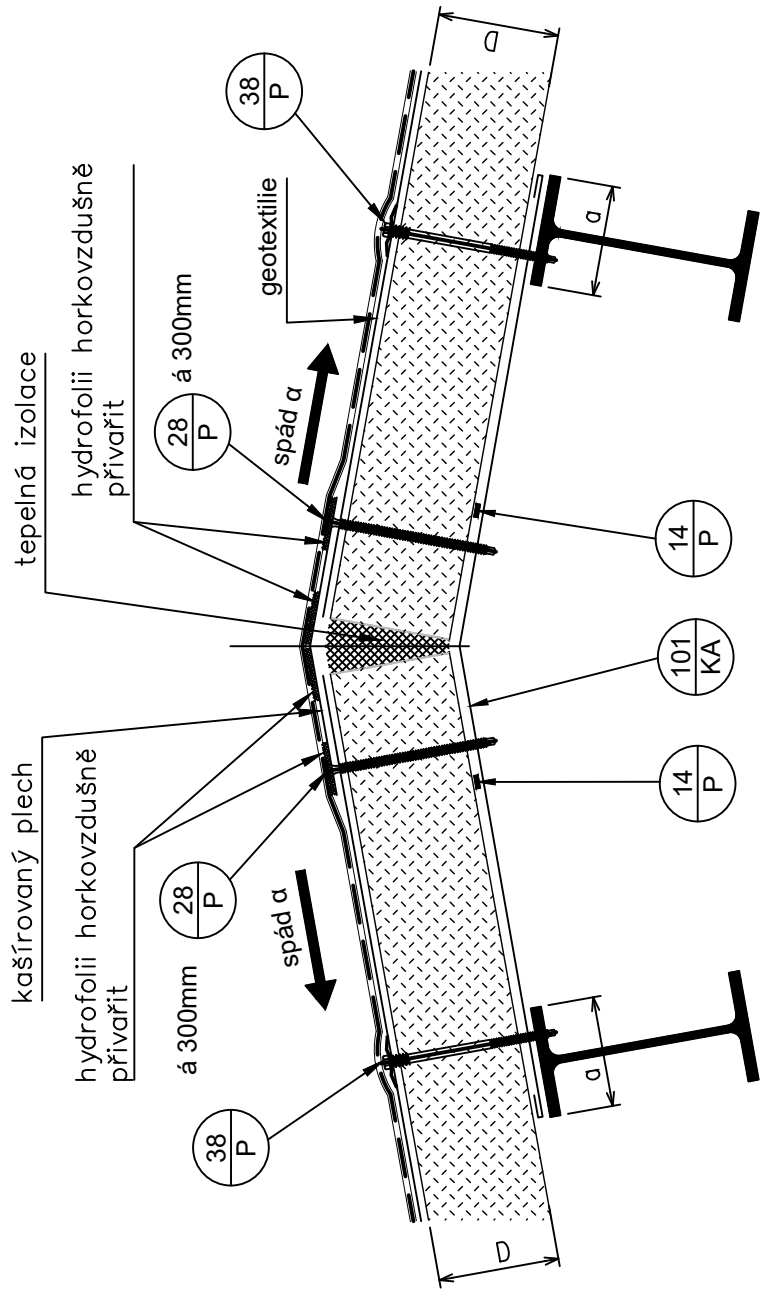
9

parotěsná fólie

10

potrubí

DETAIL: Hřeben



Poznámka:

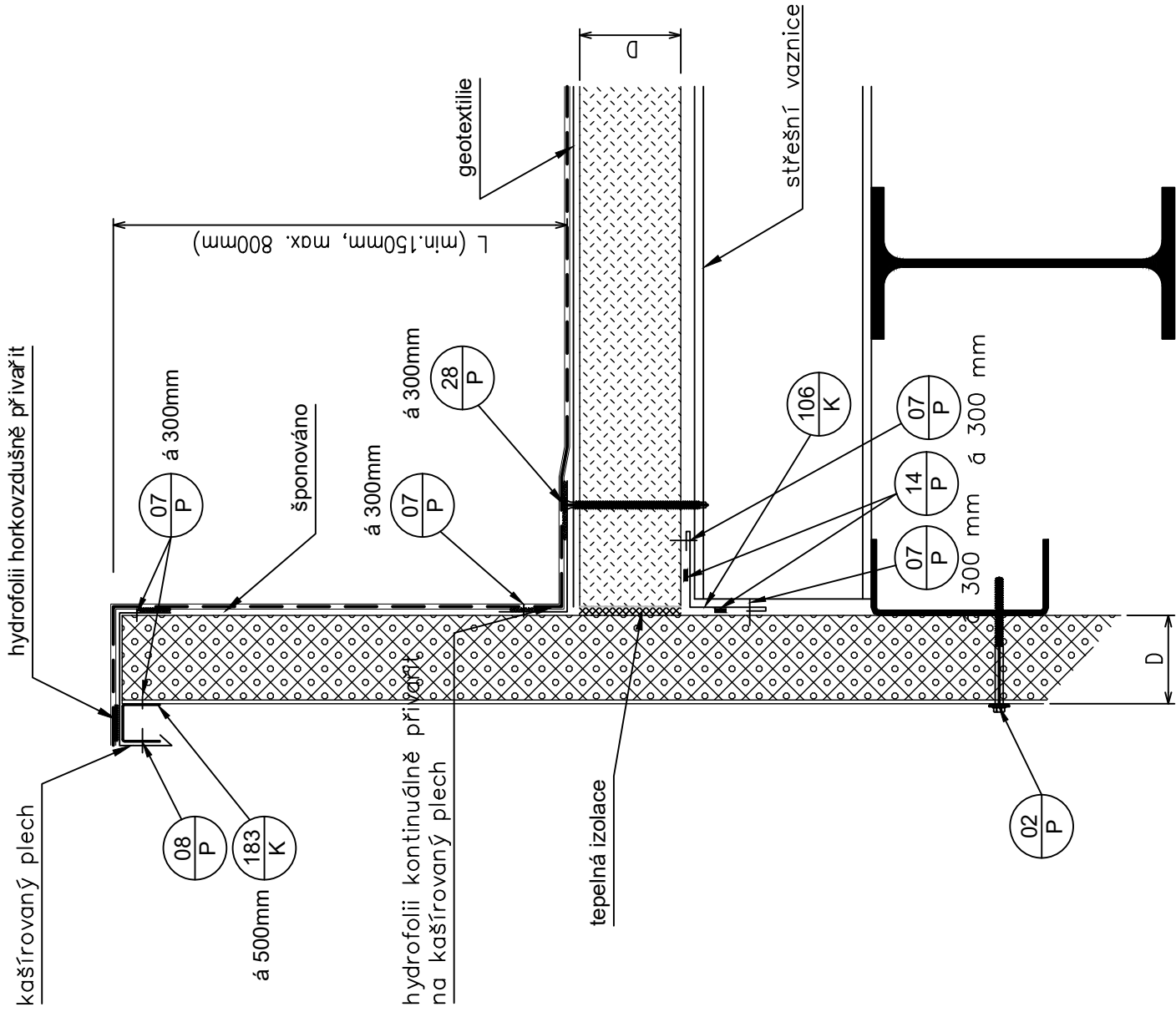
a - dle statických tabulek

Geotextilie musí vyhovovat z hlediska PO - doporučeno 120g/m2

Součástí standardní nabídky je hydroizolační fólie a kotevní prvky

měřítko
1 : 5

DETAIL: Atika

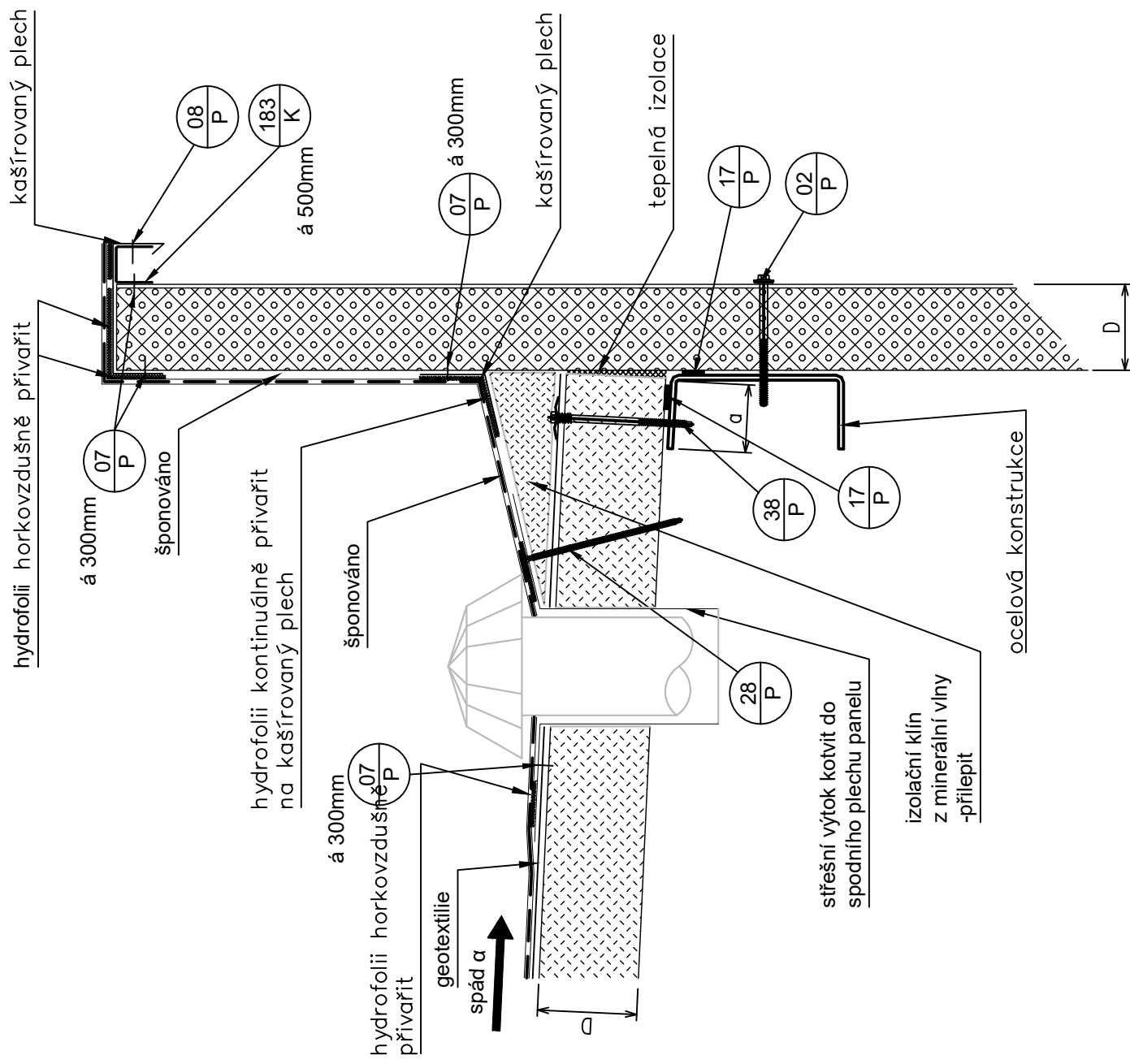


Poznámka:

Součástí standardní nabídky je hydroizolační fólie a kotevní prvky

měřítko
1 : 5

DETAIL: Zaatikový žlab s výtokem



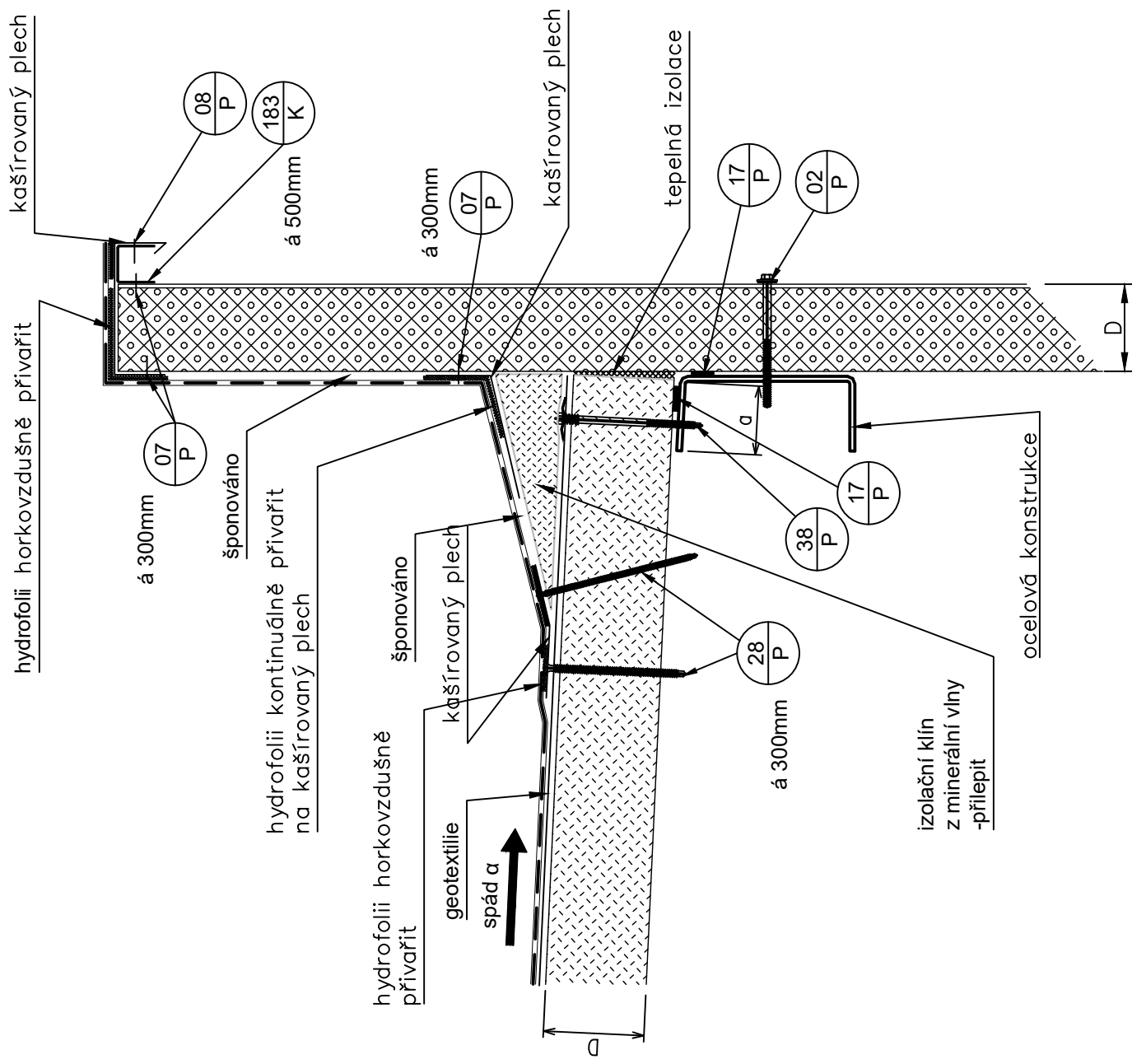
Poznámka:

a - dle statických tabulek

Instalaci výtoku řešit dle typu výtoku podle pokynů dodavatele

měřítko
1 : 5

DETAIL: Zaatikový žlab



Poznámka:

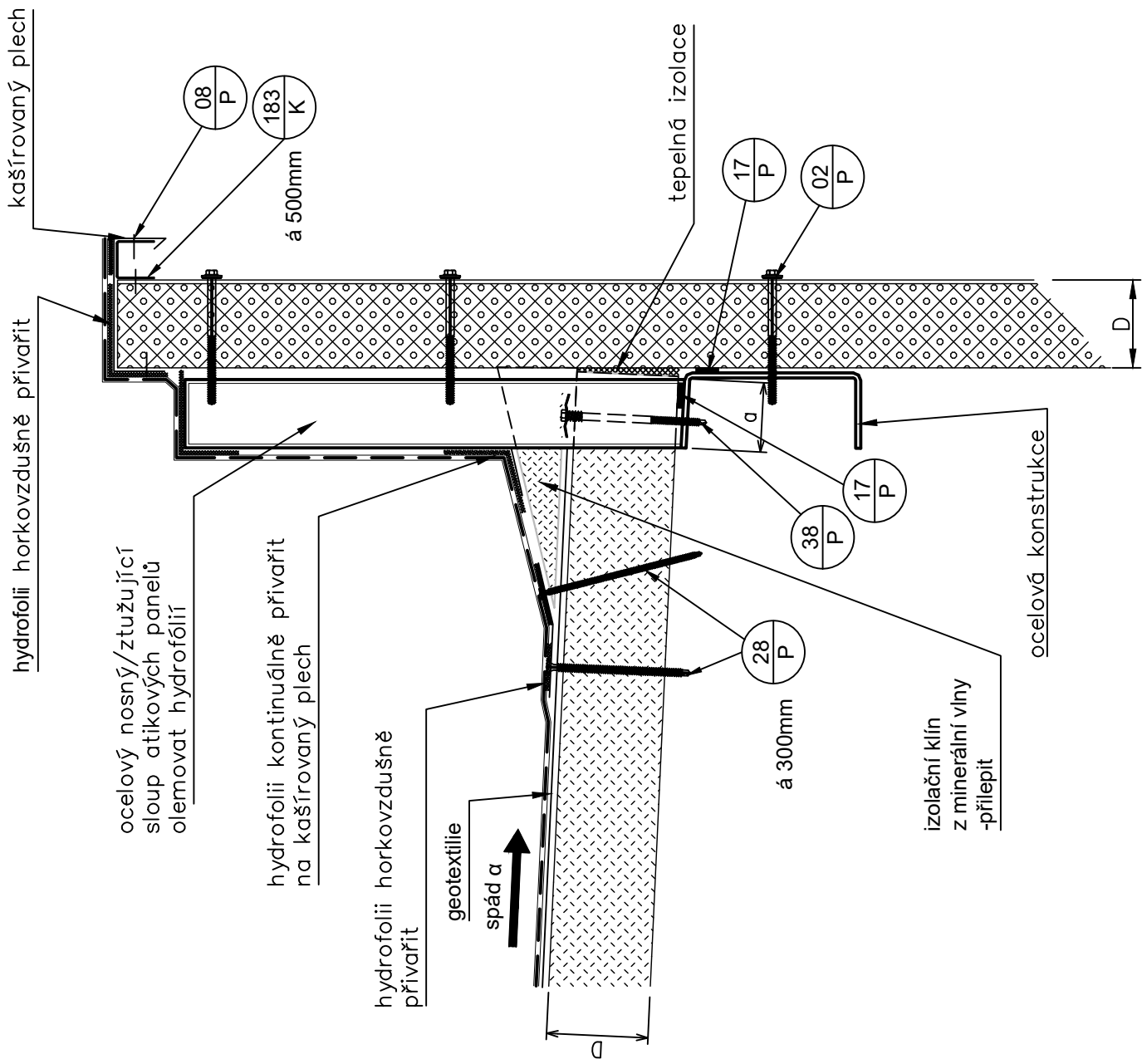
a - dle statických tabulek

Instalaci výtoku řešit dle typu výtoku podle pokynů dodavatele

měřítko
1 : 5

60

DETAIL: Zaatikový žlab-úžlabí,
v místě sloupů atiky



Poznámka:
a - dle statických tabulek
Instalaci výtoku řešit dle typu výtoku podle pokynů dodavatele

měřítko
1 : 5