
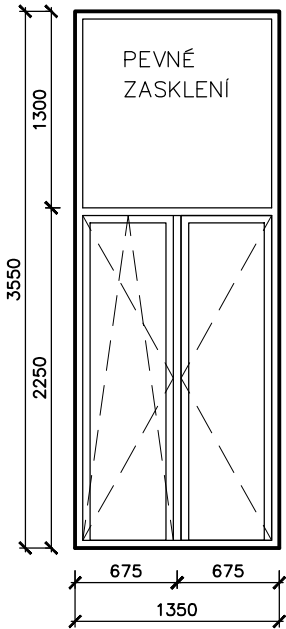
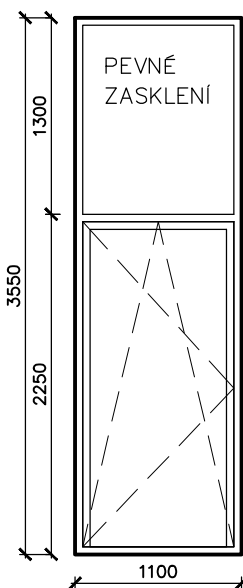
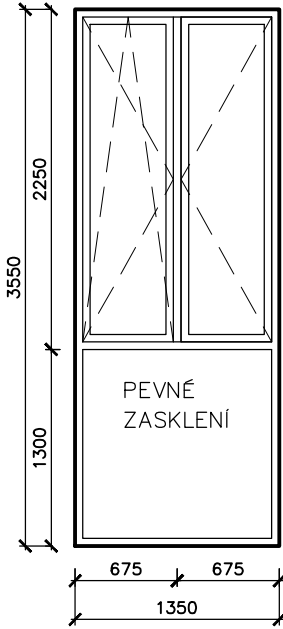
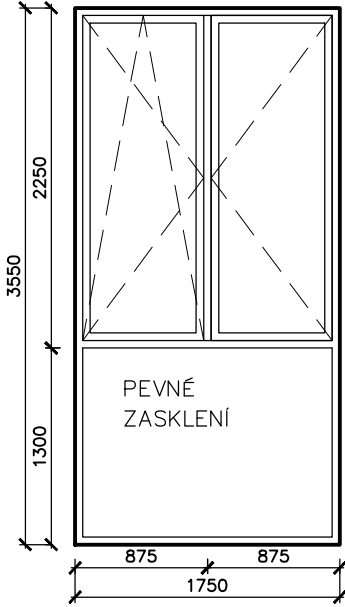


1

			L. BENEDA, stavební a projekční kancelář	
VED. PROJ.: L. BENEDA	ODP. PROJ.: M. SMUTNÝ	VYPRACOVALA: DANA PLUHAŘOVÁ	<b>LUBOŠ BENEDA</b> ČIŽICKÁ 279, 332 09 ŠTĚNOVICE IČ: 13882589 • DIČ: CZ5807271008 PROVOZOVNA: ČERNICKÁ 9 A 11 301 36 PLZEŇ	
OBEC: PLZEŇ	STAVEBNÍ ÚŘAD: UMO 3			
INVESTOR: KRAJSKÉ CENTRUM VZDĚLÁNÍ A JAZYKOVÁ ŠKOLA S PRÁVEM STÁTNÍ JAZYKOVÉ ZKOUŠKY, SADY 5. KVĚTNA 42, 301 00 PLZEŇ			RAZÍTKO:	
<b>REKONSTRUKCE INTERIÉRŮ BUDOVY SADY 5. KVĚTNA 85/42, PLZEŇ, BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY</b> D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.1. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU D.1.1) ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ    D.1.2) STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			DATUM:	04.2022
			STUPEŇ:	PP
			FORMÁT:	A4
			MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:  <b>D.1.1-2. N12.</b>
VÝPIS PSV			1:100	

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	Mb						KS	POZNÁMKA	
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	PŮDA	CELKEM		
1	<p><b>BALKONOVÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM - EURO:</b></p> <div><p>PEVNÉ ZASKLENÍ</p></div> <p><b>PROVEDENÍ:</b> EURO BALKONOVÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM NADSVĚTLÍK S PEVNÝM ZASKLENÍM DVOUKŘÍDLÉ BALKONOVÉ DVEŘE BUDE MÍT PRVNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ A DRUHÉ KŘÍDLO BUDE OTEVÍRAVÉ ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÝCH BALKONOVÝCH DVEŘÍ MIN.: <math>U = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}</math> BALKONOVÝCH DVEŘÍ NOSNÝ OBVODOVÝ EURO RÁM A RÁM JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ A FUNKCE MIKROVENTILACE</p> <p>BARVA RÁMU: DEKÓR SHODNÝ S JIŽ NAINSTALOVANÝMI STÁVAJÍCÍMI VYMĚNĚNÝMI VÝPLNĚMI V OBJEKTU (BARVA ČERVENOHNĚDÁ) SKLO: ČIRÉ BALKONOVÉ DVEŘE BUDOU S NULOVÝM PRAHEM DVEŘÍ, BEZ SPODNÍHO RÁMU, POUZE S PŘECHODOVOU LIŠTOU – BEZBARIÉROVÉ <u>BALKONOVÉ DVEŘE BUDOU MÍT STEJNÝ DESIGN JAKO JIŽ MĚNĚNÉ VÝPLNĚ V OBJEKTU</u> ROZMĚRY BALKONOVÝCH DVEŘÍ PŘESNĚ DOMĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNĚ ZAMĚŘENÉHO STAVEBNÍHO OTVORU <b>ROZMĚR: 1350x3550 mm</b> <b>ROZMĚR BALKONOVÝCH DVEŘÍ: 1350x2250 mm</b></p>								4	ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
2	<p><b>BALKONOVÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM - EURO:</b></p> <div><p>PEVNÉ ZASKLENÍ</p></div> <p><u>DTTO – PSV Č. 1</u> <u>ZMĚNA OPROTI PSV Č. 1:</u> JEDNOKŘÍDLÉ BALKONOVÉ DVEŘE KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚNÍ (NADSVĚTLÍK S PEVNÝM ZASKLENÍM SHODNĚ JAKO U PSV Č. 1)</p> <p><b>ROZMĚR: 1100x3550 mm</b> <b>ROZMĚR BALKONOVÝCH DVEŘÍ: 1100x2250 mm</b></p>								2	

ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	Mb						KS	POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	PŮDA	CELKEM	
3	<p><b>FRANCOUZSKÉ OKNO - EURO:</b></p>  <p><b>PROVEDENÍ:</b> EURO FRANCOUZSKÉ OKNO S PEVNOU NEOTVÍRAVOU PROSKLENOU ČÁSTÍ VE SPODNÍ ČÁSTI OKNA NAHRAZUJÍCÍ ZÁBRADLÍ V HORNÍ ČÁSTI OKENNÍ VÝPLNĚ JE NAVRŽENO DVOUKŘÍDLÉ OKNO PRVNÍ KŘÍDLO BUDE OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ, DRUHÉ KŘÍDLO BUDE OTEVÍRAVÉ ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO FRANCOUZSKÉHO OKNA MIN.: <math>U = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}</math> FRANCOUZSKÉHO OKNA NOSNÝ OBVODOVÝ EURO RÁM A RÁM JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ A FUNKCE MIKROVENTILACE</p> <p>BARVA RÁMU: DEKÓR SHODNÝ S JIŽ NAINSTALOVANÝMI STÁVAJÍCÍMI VYMĚNĚNÝMI VÝPLNĚMI V OBJEKTU (BARVA ČERVENOHNĚDÁ) SKLO: ČIRÉ</p> <p><u>FRANCOUZSKÉ OKNO BUDE MÍT STEJNÝ DESIGN JAKO JIŽ MĚNĚNÉ VÝPLNĚ V OBJEKTU</u></p> <p>ROZMĚRY FRANCOUZSKÉHO OKNA PŘESNĚ DOMĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNĚ ZAMĚŘENÉHO STAVEBNÍHO OTVORU</p> <p><b>ROZMĚR: 1350x3550 mm</b> <b>ROZMĚR PEVNÉHO ZASKLENÍ: 1350x1300 mm</b> <b>ROZMĚR OTEVÍRAVÉHO DVOUKŘÍDLÉHO OKNA: 1350x2250 mm</b></p>							3	ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
4	<p><b>FRANCOUZSKÉ OKNO - EURO:</b></p>  <p><u>DTTO – PSV Č. 3</u></p> <p><b>ROZMĚR: 1750x3550 mm</b> <b>ROZMĚR PEVNÉHO ZASKLENÍ: 1750x1300 mm</b> <b>ROZMĚR OTEVÍRAVÉHO DVOUKŘÍDLÉHO OKNA: 1750x2250 mm</b></p>							2	

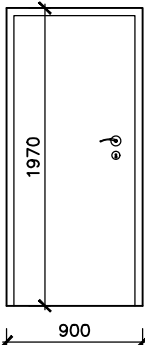
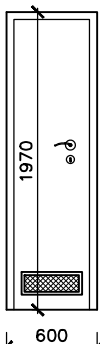
ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ

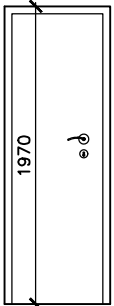
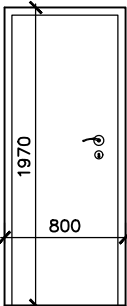
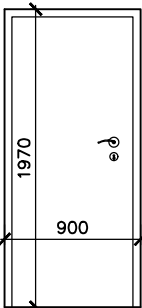


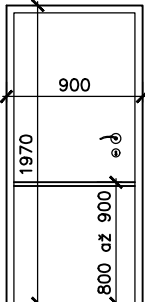
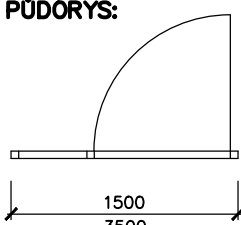
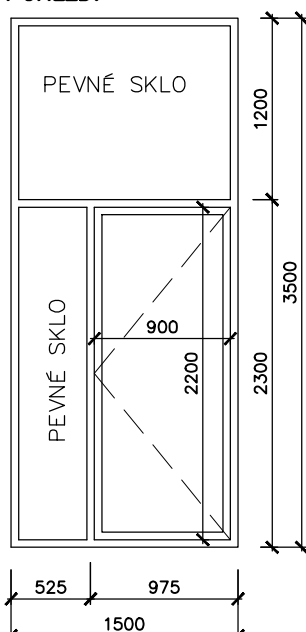


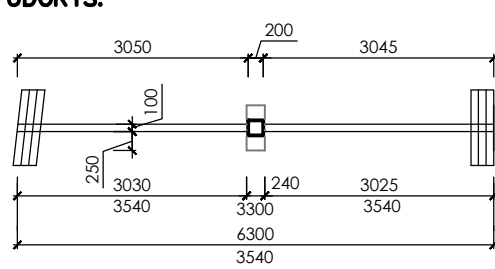
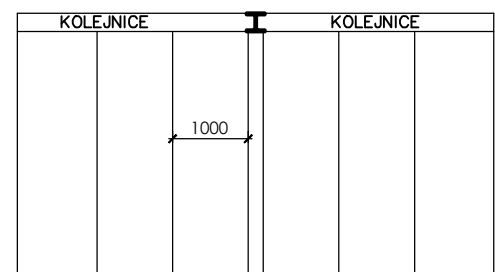
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	Mb							POZNÁMKA
		KS							
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	PŮDA	CELKEM	
6	<p><b>REPASOVANÉ HLAVNÍ VSTUPNÍ DVEŘE:</b></p> <p>EXTERIÉR:</p> 								ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
	<p>INTERIÉR:</p> 	1						1	
<p>BUDOU OSAZENY REPLIKY PŮVODNÍCH KLIK (KLIKA/KOULE) CCA 100 LET STARÝCH, NEDOCHOVALY SE. BARVA DVEŘÍ UPŘESNĚNA NA STAVBĚ PAMÁTKOVÝM ÚSTAVEM.</p> <p>STÁVAJÍCÍ VSTUP SE NACHÁZÍ NA MEZIÚROVNI MEZI 1.NP A 1.PP <b>ROZMĚR DVOUKŘÍDLÝCH DVEŘÍ: 1550x2660 mm</b> <b>ROZMĚR JEDNOHO KŘÍDLA: 775x2660 mm</b> <b>STAVEBNÍ OTVOR Z INTERIÉRU: 2020x4500 mm</b> <b>STAVEBNÍ OTVOR Z EXTERIÉRU: 1850x4150 mm</b></p>									

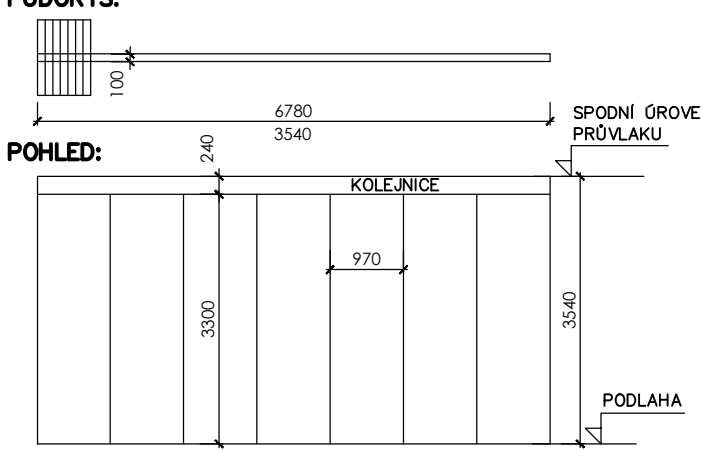
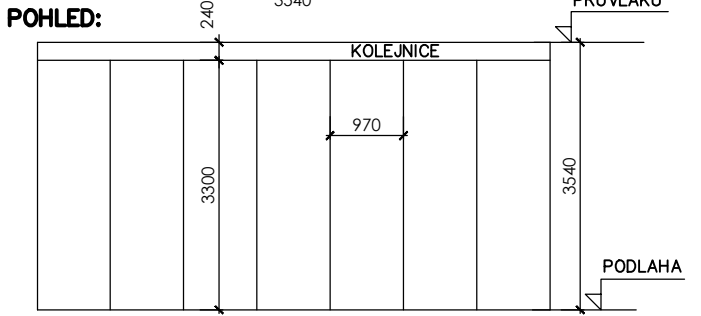
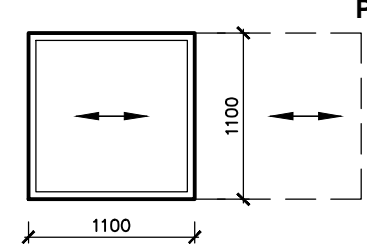
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	Mb						KS		POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	PŮDA	CELKEM		
7	<p><b>REPASOVANÉ VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DO HLAVNÍCH CHODEB OBJEKTU:</b></p> <div></div> <p><b>PROVEDENÍ:</b> STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ PAMÁTKOVĚ CHRÁNĚNÉ DVEŘE VČETNĚ DŘEVĚNÝCH ZÁRUBNÍ BUDOU REPASOVANÉ OPATRNĚ SE VYNDAJÍ, OPRAVÍ A NAMONTUJÍ VE SPRÁVNÉ NOVĚ NAVRŽENÉ POLOZE ZPĚT. CELKEM SE DEMONTUJE 24 KS DVEŘÍ, ZPĚT SE NAVRÁTÍ 22 KS DVEŘÍ A 2 KS ZBYLÝCH DVEŘÍ SE POUŽIJÍ PRO NÁHRADNÍ DÍLY NA REPASY OSTATNÍCH NAVRÁCENÝCH DVEŘÍ V BUDOVĚ. V RÁMCI REPASE DVEŘÍ SE UPRAVÍ KOVÁNÍ V MAX. MOŽNÉ MÍŘE UZPŮSOBENÉ PRO PRŮCHOD OSOBY S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU ZA POMOCI ASISTENCE. U REPASOVANÝCH DVEŘÍ SE ZAJISTÍ POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST 30 MINUT TÍM, ŽE SE ZESÍLÍ RÁMY DVEŘÍ. POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 30 DP3–C2 (C=SAMOZAVÍRAČ) NA DVEŘE BUDE OSAZEN KOORDINÁTOR SAMOZAVÍRÁNÍ <u>ÚPRAVA KOVÁNÍ VNITŘNÍCH PAMÁTKOVĚ CHRÁNĚNÝCH DVEŘÍ:</u> PAMÁTKOVĚ CHRÁNĚNÉ DVEŘE JSOU PROVEDENY JAKO DVOUKŘÍDLÉ SYMETRICKY DĚLENÉ PŘI ROZMĚRU 1300/2400 MM ZAJIŠŤUJE DVEŘNÍ VÝPLŇ PO OTEVŘENÍ AKTIVNÍHO KŘÍDLA VOLNÝ PRŮCHOD POUZE 750 MM. VZHLEDEM KE KLASIFIKACI STÁVAJÍCÍCH DVOUKŘÍDLÝCH SYMETRICKY DĚLENÝCH DŘEVĚNÝCH VNITŘNÍCH DVEŘÍ JAKO PAMÁTKOVĚ CHRÁNĚNÉ BUDOU STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE ZACHOVÁNY, OPRAVENY A DOPLNĚNY O PÁKOVÉ KOVÁNÍ VE VÝŠCE MAX. 1100 MM OD PODLAHY, KTERÉ UMOŽNÍ ODBLOKOVÁNÍ NEAKTIVNÍHO KŘÍDLA, ABY BYL MOŽNÝ MAXIMÁLNÍ VOLNÝ PRŮCHOD 900 MM S ASISTENCÍ. BUDOU OSAZENY REPLIKY PŮVODNÍCH KLIK CCA 100 LET STARÝCH, NEDOCHOVALY SE. BARVA DVEŘÍ URČENA NA STAVBĚ PAMÁTKOVÝM ÚSTAVEM. FABKOVÝ ZÁMEK SE SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO KLÍČE PŘI POUŽITÍ SAMOZAVÍRAČŮ MUSÍ SAMOZAVÍRAČE BÝT SE ZPOŽDĚNÍM T.J. MUSÍ UMOŽNIT PROJETÍ VOZÍČKAŘI A DOPROVODU KOČÁRKU A PROJÍTÍ OSOB S BERLEM A HOLEMI. BEZBARIÉROVOST DLE DIN 18040 DO EN 5 S MOMENTEM OTEVŘENÍ &lt; 47 Nm PRO ŠÍŘKU KŘÍDLA DO 1250 MM.</p> <p><b>ROZMĚR DVEŘÍ: 1300x2400 mm</b></p>									ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
	<div></div>	6	4	6	6	6	22			

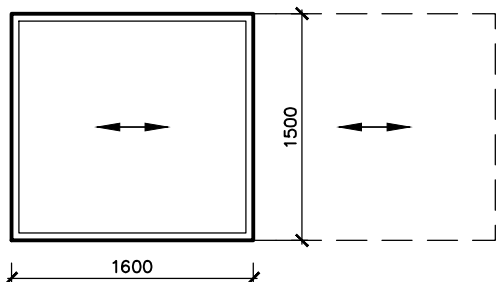
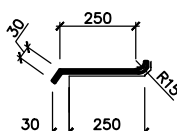
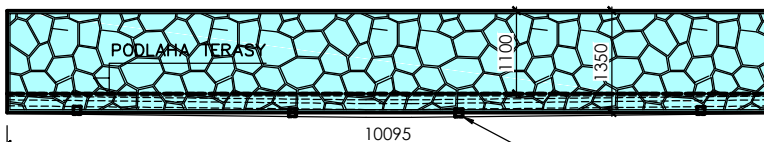
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	Mb						KS	POZNÁMKA	
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	PŮDA	CELKEM		
8	<p><b>REPASOVANÉ VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ Z MEZIPODEST DO KABINETŮ:</b></p> <p><b>PROVEDENÍ:</b> <u>DTTO – PSV Č. 7</u> VČETNĚ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI DVEŘÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 30 DP3–C2</p> <p><u>ZMĚNA OPROTI PSV Č. 7:</u> – NAMONTUJÍ SE VE STEJNÉ POLOZE JAKO JSOU NYNÍ – DVEŘE NEBUDOU VYUŽÍVÁNY OSOBAMI S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE, PROTO ÚPRAVY DVEŘÍ PRO TYTO OSOBY ZDE NEJSOU POTŘEBA.</p> <p><b>ROZMĚR DVEŘÍ: 1300x2400 mm</b></p>			1		1			2	ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
9 L	<p><b>VNITŘNÍ DVEŘE VČ. ZÁRUBNĚ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ</b></p> <div></div> <p><b>PROVEDENÍ:</b> VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO OTOČNÉ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ – LAMINÁT HPL V BAREVNÉM DEKORU, KTERÝ URČÍ PAMÁTKOVÝ ÚSTAV DVEŘE DO OCELOVÉHO ZÁRUBNĚ VE FINÁLNÍ BARVĚ URČENÉ INVESTOREM DODÁVKA DVEŘÍ VČ. PRAHOVÉ LIŠTY DVEŘE VČ. INTERIÉROVÉ KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA – MATNÝ CHROM</p> <p>DO PŘÍČKY TL. 115 MM FABKOVÝ ZÁMEK SE SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO KLÍČE <u>DVEŘE VČETNĚ ZÁRUBNĚ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 30 DP3–C2 (C=SAMOZAVÍRAČ)</u> PŘI POUŽITÍ SAMOZAVÍRAČŮ MUSÍ SAMOZAVÍRAČE BÝT SE ZPOŽDĚNÍM T.J. MUSÍ UMOŽNIT PROJETÍ VOZÍČKÁŘI A DOPROVODU KOČÁRKU A PROJITÍ OSOB S BERLEMI A HOLEMI. BEZBARIÉROVOST DLE DIN 18040 DO EN 5 S MOMENTEM OTEVŘENÍ &lt; 47 Nm PRO ŠÍŘKU KŘÍDLA DO 1250 MM.</p> <p><b>ROZMĚR KŘÍDLA: 900x1970mm</b> <b>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1000x2020mm</b></p>		1						1	
10 L	<p><b>VNITŘNÍ DVEŘE VČ. ZÁRUBNĚ A VČ. MŘÍŽKY</b></p> <div></div> <p><b>PROVEDENÍ: DO KOMOR POD SCHODY V 1.PP</b> VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO OTOČNÉ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ – LAMINÁT HPL V BAREVNÉM DEKORU, KTERÝ URČÍ PAMÁTKOVÝ ÚSTAV DVEŘE DO OCELOVÉHO ZÁRUBNĚ VE FINÁLNÍ BARVĚ URČENÉ INVESTOREM DODÁVKA DVEŘÍ VČ. PRAHOVÉ LIŠTY DVEŘE VČ. INTERIÉROVÉ KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA – MATNÝ CHROM</p> <p>DO STÁVAJÍCÍ PŘÍČKY TL. cca 180 MM FABKOVÝ ZÁMEK SE SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO KLÍČE PŘI SPODNÍM OKRAJI DVEŘÍ HLINÍKOVÁ MŘÍŽKA 150/400 MM</p> <p><b>ROZMĚR KŘÍDLA: 600x1970mm</b> <b>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 700x2020mm</b></p>	1							1	
10 P		1							1	

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	Mb						KS	POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	PŮDA	CELKEM	
<div>11</div> <div>L</div>	<div></div> <div>DO PŘÍČKY TL. 115 MM WC ZÁMEK VČETNĚ INSTALACE UZAMYKATELNÉ PÁČKY <b>ROZMĚR KŘÍDLA: 700x1970mm</b> <b>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 800x2020mm</b></div>	1		2 1 2		1 1		8	ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
<div>11</div> <div>P</div>		5		2 1 2		1 1		12	
<div>12</div> <div>L</div>	<div><b>VNITŘNÍ DVEŘE VČ. ZÁRUBNĚ</b> <b>PROVEDENÍ:</b> DTTO – PSV Č. 11 <u>ZMĚNA OPROTI PSV Č. 11:</u> FABKOVÝ ZÁMEK SE SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO KLÍČE DO PŘÍČKY TL. 115 MM A 1 KS DO STÁVAJÍCÍ PŘÍČKY TL. cca 120 MM (V 1.PP) <b>ROZMĚR KŘÍDLA: 700x1970mm</b> <b>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 800x2020mm</b></div>	1		2 2 2		2		9	
<div>12</div> <div>P</div>		5		2 2				9	
<div>13</div> <div>L</div>	<div></div> <div>DO PŘÍČKY TL. 115 MM FABKOVÝ ZÁMEK SE SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO KLÍČE <b>ROZMĚR KŘÍDLA: 800x1970mm</b> <b>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 900x2020mm</b></div>	1						1	
<div>14</div> <div>L</div>		<div></div> <div>DO PŘÍČKY TL. 115 MM FABKOVÝ ZÁMEK SE SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO KLÍČE <b>ROZMĚR KŘÍDLA: 900x1970mm</b> <b>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1000x2020mm</b></div>	2		1 1				
<div>14</div> <div>P</div>	1			1				2	

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	Mb						KS	POZNÁMKA	
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	PŮDA	CELKEM		
15 L	<b>VNITŘNÍ DVEŘE VČ. ZÁRUBNĚ DO INVALIDNÍHO WC</b>  <b>PROVEDENÍ:</b> VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO OTOČNÉ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ – LAMINÁT HPL V BAREVNÉM DEKORU, KTERÝ URČÍ PAMÁTKOVÝ ÚSTAV DVEŘE DO OCELOVÉHO ZÁRUBNĚ VE FINÁLNÍ BARVĚ URČENÉ INVESTOREM DODÁVKA DVEŘÍ VČ. PRAHOVÉ LIŠTY DVEŘE VČ. INTERIÉROVÉ KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA – MATNÝ CHROM	1					2		3	ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
15 P	DO PŘÍČKY TL. 115 MM ZÁMEK PRO INVALIDNÍ WC, KTERÝ JE ODJISTITELNÝ ZVENKU DVEŘE SE MUSÍ OTEVÍRAT SMĚREM VEN Z VNITŘNÍ STRANY DVEŘÍ BUDE OSAŽENO VODOROVNÉ MADLO VE VÝŠCE 800 AŽ 900 MM.  DVEŘE MUSÍ MÍT NA VNĚJŠÍ STRANĚ VE VÝŠI 200 MM NAD KLIKOU UMÍSTĚN ŠTÍTEK S HMATNÝM ORIENTAČNÍM ZNAKEM A S PŘÍSLUŠNÝM NÁPISEM V BRAILLOVĚ PÍSMU V PARAMETRECH STANDARTNÍ SAZBY.  <b>ROZMĚR KŘÍDLA: 900x1970mm</b> <b>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1000x2020mm</b>						2		2	
16	<b>SKLENĚNÁ STĚNA V 1.PP</b> <b>PŮDORYS:</b>  <b>POHLED:</b>  <b>PROVEDENÍ:</b> HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA VČETNĚ NADSVĚTLÍKU A JEDNOKŘÍDLÝCH OTEVÍRAVÝCH VNITŘNÍCH DVEŘÍCH VČETNĚ KOVÁNÍ, KOULE/KLIKA KOULE UMÍSTĚNA Z PROSTORU Z CHODBY PŘED VÝTAHEM NADSVĚTLÍK A BOČNÍ RÁM VEDLE DVEŘÍ BUDOU S PEVNÝM ZASKLENÍM SKLO: ČIRÉ ZASKLENÍ: DVOJSKLO DVEŘE S PRAHOVOU LIŠTOU BARVA HLINÍKOVÉHO RÁMU: ŠEDÁ NOSNÝ OBVODOVÝ HLINÍKOVÝ RÁM A RÁM KŘÍDEL:  PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE	1							1	
	<b>VNITŘNÍ DVEŘE V PROSKLENÉ STĚNĚ: 900x2200mm</b> <b>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1500x3500mm</b>									

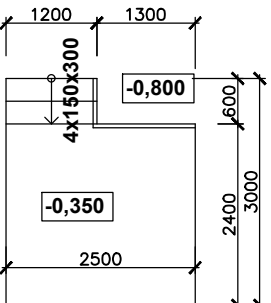
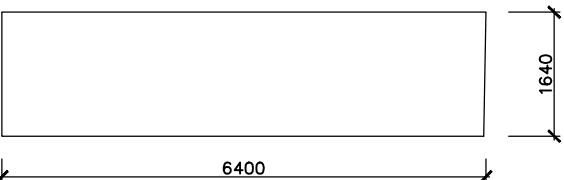
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	Mb						KS		POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	PŮDA	CELKEM		
17	<b>DĚLÍCÍ POSUVNÁ STĚNA V 1.NP</b>  <b>PŮDORYS:</b>   <b>POHLED:</b>   <b>PROVEDENÍ:</b> RÁM: KOMBINOVANÝ HLINÍK + OCEL KOLEJNICE: HLINÍKOVÁ POVRCH: PLNÁ VÝPLŇ, HPL BAREVNÉ PROVEDENÍ BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI DLE MOŽNOSTÍ DODAVATELE TLOUŠŤKA PŘÍČKY: 100 MM ŠÍŘKA MODULU: 1000 MM, 3 SEGMENTY NA KAŽDÉ STRANĚ DĚLÍCÍ POSUVNÁ STĚNA JE ROZDĚLENA NA 2 ČÁSTI NOSNÝM SLOUPKEM A PŘÍČNÝM HEB PROFILEM POSUVNÁ STĚNA JE ZAVĚŠENA VE VODÍCÍM KOLEJNICOVÉM SYSTÉMU, KTERÝ JE KOTVEN NA PRŮVLAK Z HEB NOSNÍKŮ STANDARTNÍ TYPOVÉ ŘEŠENÍ TRHU VÝŠKA MODULU KE KOLEJNICI: 3300 MM + KOLENICE VÝŠKY 240 MM, CELKOVÁ VÝŠKA 3540 MM ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST: 54 AŽ 58 dB DLE ZVOLENÉHO VÝROBCE  100% BEZBARIÉROVOST		1						1	ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
	<b>MODUL: 1000x3300mm, 3 MODULY NA KAŽDÉ STRANĚ</b> <b>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 6300x3540mm</b>									

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	Mb							POZNÁMKA	
		KS								
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	PŮDA	CELKEM		
18	<p><b>DĚLÍČÍ POSUVNÁ STĚNA V 1.NP</b></p> <p><b>PŮDORYS:</b></p>  <p><b>POHLED:</b></p>  <p><b>PROVEDENÍ:</b> RÁM: KOMBINOVANÝ HLINÍK + OCEL KOLEJNICE: HLINÍKOVÁ POVRCH: PLNÁ VÝPLŇ, HPL BAREVNÉ PROVEDENÍ BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI DLE MOŽNOSTÍ DODAVATELE TLOUŠŤKA PŘÍČKY: 100 MM ŠÍŘKA MODULU: 970 MM, 7 SEGMENTŮ POSUVNÁ STĚNA JE ZAVĚŠENA VE VODÍCÍM KOLEJNICOVÉM SYSTÉMU, KTERÝ JE KOTVEN NA PRŮVLAK Z HEB NOSNÍKŮ ULOŽENÝCH NA NOSNÝCH OBVODOVÝCH STĚNÁCH STANDARTNÍ TYPOVÉ ŘEŠENÍ TRHU VÝŠKA MODULU KE KOLEJNICI: 3300 MM + KOLENICE VÝŠKY 240 MM, CELKOVÁ VÝŠKA 3540 MM ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST: 54 AŽ 58 dB DLE ZVOLENÉHO VÝROBCE  100% BEZBARIÉROVOST <b>MODUL: 970x3300mm, 7 MODULŮ</b> <b>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 6780x3540mm</b></p>		1						1	ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
19	<p><b>OKNO Z VRÁTNICE DO CHODBY PŘED HLAVNÍM VSTUPEM</b></p>  <p><b>PROVEDENÍ:</b> HLINÍKOVÉ POSUVNÉ OKNO DO STRANY NA KOLEJNICI, PROSKLENÉ, BUDE SE OTEVÍRAT Z VRÁTNICE, VČETNĚ POJISTKY, UZAMYKATELNÉ, S POJEZDEM V PROVEDENÍ A SPECIFIKACI DLE KONKTRÉTNÍHO DODAVATELE SKLO: ČIRÉ UMÍSTĚNÉ MEZI CHODBOU PŘED HLAVNÍM BEZBARIÉROVÝM VSTUPEM A VRÁTNICÍ ZASKLENÍ: DVOJSKLO BARVA HLINÍKOVÉHO RÁMU: ŠEDÁ <b>ROZMĚR: 1100x1100mm</b></p>		1						1	

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	Mb						KS		POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	PŮDA	CELKEM		
20	<b>OKNO Z RECEPCE DO HLAVNÍ CHODBY</b>  <b>PROVEDENÍ:</b> HLINÍKOVÉ POSUVNÉ OKNO DO STRANY NA KOLEJNICI, PROSKLENÉ, BUDE SE OTEVÍRAT Z RECEPCE, VČETNĚ POJISTKY, UZAMYKATELNÉ, S POJEZDEM V PROVEDENÍ A SPECIFIKACI DLE KONKTRÉTNÍHO DODAVATELE SKLO: ČIRÉ, S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ UMÍSTĚNÉ MEZI CHODBOU A RECEPCÍ V 1.NP ZASKLENÍ: DVOJSKLO BARVA HLINÍKOVÉHO RÁMU: ŠEDÁ <b>ROZMĚR: 1600x1500mm</b>		1						1	ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
21	<b>OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU - R.Š. 330</b>  <b>PROVEDENÍ:</b> PROBARVENÝ POZINKOVANÝ PLECH V BARVĚ TMAVĚ HNĚDÉ (PODOBNĚ MĚDI) TL. 0,6 MM R.Š. 330 MM	2,00 Mb	8,00 Mb						10,00 Mb	
22	<b>ZÁBRADLÍ HLAVNÍCH SCHODIŠŤ A ZÁBRADLÍ U SCHODIŠTĚ DO 1.PP</b> V BUDOVĚ SE NACHÁZÍ DVĚ STÁVAJÍCÍ HLAVNÍ SCHODIŠTĚ A VYROVNÁVACÍ SCHODIŠTĚ OD HLAVNÍHO VSTUPU DO 1.PP. SCHODIŠTĚ BUDOU CHEMICKY VYČIŠTĚNA A U STÁVAJÍCÍCH LITINOVÝCH ZÁBRADLÍ V PROSTORU ZRCÁTKA SE ODSTRANÍ VEŠKERÉ JEJICH NÁTĚRY A ZNOVU SE STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ OPATŘÍ BARVOU. U STÁVAJÍCÍCH ŽELEZNÝCH MADEL KOTVENÝCH DO SCHODIŠŤOVÝCH ZDÍ SE TAKÉ ODSTRANÍ STÁVAJÍCÍ NÁTĚR A NOVĚ SE MADLA NATŘOU.	6,1 Mb(zábr.)+10,1 Mb(madlo)	11 Mb (zábr.)+11 Mb(madlo)	11 Mb (zábr.)+11 Mb(madlo)	11 Mb (zábr.)+11 Mb(madlo)	11 Mb (zábr.)+11 Mb(madlo)	4 Mb (zábr.)	54,1 Mb (zábr.)+54,1 Mb(madlo)		
23	<b>ZÁBRADLÍ U TERASY</b>  ZÁBRADLÍ TERASY V 1.NP – VÝŠKY 1,10 M NAD ČISTOU ÚROVNÍ TERASY: ZÁBRADLÍ V MÍSTĚ PRŮHLEDU DO 1.PP, KDE TERASA KONČÍ 2,2 M OD OBVODOVÉ ZDI – JÄKLOVÝ OCELOVÝ RÁM KOTVENÝ Z BOKU DO OCELOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE TERASY – VÝPLŇ DESKOVÁ: OCELOVÉ "T" PROFILY, DO KTERÝCH BUDE KOTVENA SKLENĚNÁ VÝPLŇ OCELOVÁ KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ BUDE ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ A OPATŘENÁ PRAŠKOVOU LAKOVANOU BARVOU	10,10 Mb						10,10 Mb		



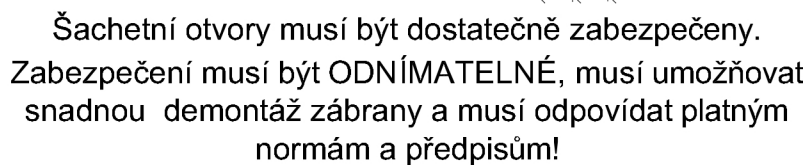
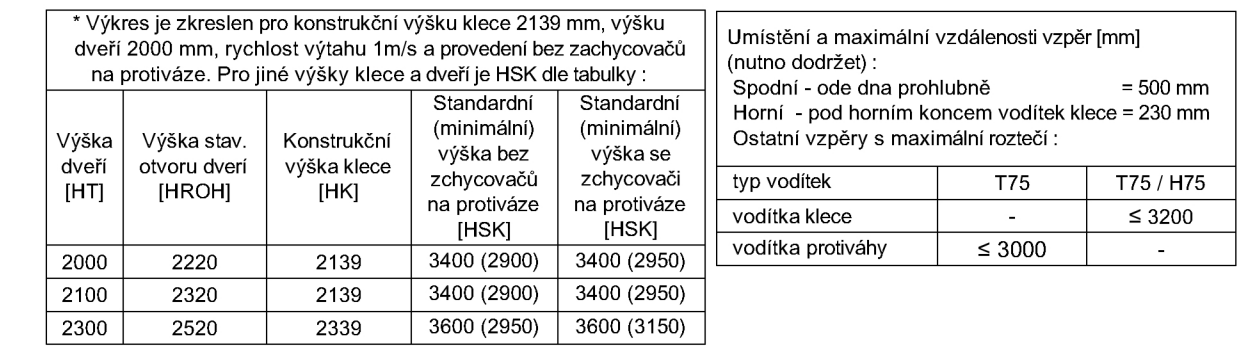
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	Mb						KS	POZNÁMKA	
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	PŮDA	CELKEM		
<div>24</div> <div>L</div>	<div>VSTUPNÍ DVEŘE DO VNITROBLOKU:</div> <div><div><div><div>PEVNÉ SKLO</div><div><div></div><div></div></div></div><div><div>490</div><div>2200</div><div>2690</div><div>1000</div></div></div><div>PROVEDENÍ: EURO VSTUPNÍ DVEŘE DO 1.PP Z VNITROBLOKU S NADSVĚTLÍKEM NADSVĚTLÍK S PEVNÝM ZASKLENÍM DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO  SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÝCH VSTUPNÍCH DVEŘÍ MIN.: <div>U=1,00 W/m²K</div><div>VSTUPNÍCH DVEŘÍ</div> NOSNÝ OBVODOVÝ EURO RÁM A RÁM KŘÍDLA: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE  BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, OBOUSTRANNÁ KLIKA, PRAHOVÁ LIŠTA  BARVA RÁMU: DEKÓR SHODNÝ S JIŽ NAINSTALOVANÝMI STÁVAJÍCÍMI VYMĚNĚNÝMI VÝPLNĚMI V OBJEKTU (BARVA ČERVENOHNĚDÁ) SKLO: ČIRÉ <u>VSTUPNÍ DVEŘE BUDOU MÍT STEJNÝ DESIGN JAKO JIŽ MĚNĚNÉ VÝPLNĚ V OBJEKTU</u> ROZMĚR VSTUPNÍCH DVEŘÍ PŘESNĚ DOMĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNĚ ZAMĚŘENÉHO STAVEBNÍHO OTVORU <b>ROZMĚR DVEŘÍ: 1000x2200 mm</b> <b>ROZMĚR VSTUPNÍCH DVEŘÍ VČ. NADSTĚTLÍKU:1000x2690 mm</b></div></div>	1							1	ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
<div>25</div>	<div>OKNO - EURO:</div> <div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div>1450</div><div>1000</div></div></div> <div>PROVEDENÍ: EURO OKNO SYMETRICKÉ DVOUKŘÍDLÉ OKNO PRVNÍ KŘÍDLA BUDE OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ, DRUHÉ KŘÍDLA BUDE OTEVÍRAVÉ ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA MIN.: <div>UOKNA=0,85 W/m²K</div> NOSNÝ OBVODOVÝ EURO RÁM A RÁM JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL: PROVEDENÍ A SPECIFIKACE DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ A FUNKCE MIKROVENTILACE  BARVA RÁMU: DEKÓR SHODNÝ S JIŽ NAINSTALOVANÝMI STÁVAJÍCÍMI VYMĚNĚNÝMI VÝPLNĚMI V OBJEKTU (BARVA ČERVENOHNĚDÁ) SKLO: ČIRÉ <u>OKNO BUDE MÍT STEJNÝ DESIGN JAKO JIŽ MĚNĚNÉ VÝPLNĚ V OBJEKTU</u> ROZMĚRY OKNA PŘESNĚ DOMĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNĚ ZAMĚŘENÉHO STAVEBNÍHO OTVORU  <b>ROZMĚR: 1000x1450 mm</b></div>	2							2	

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	Mb							POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	PŮDA	CELKEM	
26	<b>NEPRŮHLEDNÁ FOLIE DO STÁVAJÍCÍCH OKEN:</b> <b>PROVEDENÍ:</b> DO STÁVAJÍCÍCH OKENNÍCH VÝPLNÍ SE NA SKLO NALEPÍ NEPRŮHLEDNÁ FOLIE V SOCIÁLNÍM ZÁZEMÍ V 1.PP ROZMĚR STÁVAJÍCÍCH OKEN: 1100 x 1795 MM	3						3	ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚRIT NA STAVBĚ
27	<b>PODIUM - VRÁTNICE V 1.PP</b> <b>PŮDORYS:</b>  <b>PROVEDENÍ:</b> TESAŘSKÁ KONSTRUKCE NA NOVOU NÁŠLAPNOU VRSTVU MÍSTNOSTI VRÁTNICE V 1.PP SE ZREALIZUJE PODIUM VČETNĚ VYROVNÁVACÍHO SCHODIŠTĚ, KTERÉ BUDE VE VÝŠCE 450 MM NAD ČISTOU PODLAHOU VRÁTNICE NOSNÝ DŘEVĚNÝ ROŠT, OSB DESKY, VINYL VČETNĚ OBVODOVÝCH LIŠT VYROVNÁVACÍ SCHODIŠTĚ A ROZDÍL PODLAH, MEZI PODIEM A ZBYTKEM MÍSTNOSTI, KDE NENÍ STĚNA BUDE OPATŘENO DŘEVĚNÝM ZÁBRADLÍM VE VÝŠCE 900 MM SKLADBA PODLAHY P2 V MÍSTĚ PODIA VRÁTNICE – NÁŠLAPNÁ VRSTVA – VINILOVÁ PODLAHA SKLÁDANÁ SYSTÉM CLICK + PODLOŽKA + OBVODOVÉ LIŠTY TL. 10 MM – SAMONIVELAČNÍ STĚRKA SE SKLENĚNÝM VLÁKNEM PRO DŘEVĚNÉ POVRCHY DO 5 MM VYROVNÁVACÍHO ROZDÍLU PEVNOST V TLAKU C30, TL. 5 MM – NANOPENETRAČNÍ NÁTĚR – BEDNĚNÍ – OSB DESKY TYP 3 P+D, TL. 2x22 MM, VE DVOU VRSTVÁCH KŘÍŽEM KLADENÉ NA VAZBU, VZÁJEMNĚ MECHANICKY KOTVENÉ – DŘEVĚNÝ ROŠT V MÍSTĚ PODIA A PŘEDLOŽENÝCH SCHODŮ VÝŠKY 410 MM NA NÁŠLAPNOU VRSTVU VRÁTNICE	1						1	
28	<b>PODIUM - UČEBNA V 1.NP</b>  <b>PROVEDENÍ:</b> TESAŘSKÁ KONSTRUKCE NA NOVOU NÁŠLAPNOU VRSTVU MÍSTNOSTI UČEBNY V 1.NP SE ZREALIZUJE PODIUM. DŘEVĚNÝ ROŠT, DUBOVÉ FOŠNY, NALAKOVANÉ PODIUM BUDE VE VÝŠCE 200 MM NAD ČISTOU PODLAHOU	1						1	
29	<b>KUCHYŇSKÁ LINKA</b> KUCHYŇSKÁ LINKA DÉLKY max. 3500 MM, PŘESNÝ ROZMĚR URČEN NA STAVBĚ V OBJEKTU JSOU NAVRŽENY 3 KUCHYŇSKÉ LINKY: – V 1.NP V CHODBĚ – VE 2.NP V SEKRETARIÁTU – VE 3.NP V KABINETU LINKY BUDOU DODÁNY VČETNĚ: NEREZ DŘEZU A BATERIE, DVOUPLOTÝNKOVÉ NEBO ČTYŘPLOTÝNKOVÉ ELEKTRICKÉ VARNÉ DESKY, VESTAVĚNÉ LEDNICE, VESTAVĚNÉ MYČKY, MIKROVLNÉ TROUBY, RECIRKULAČNÍ DIGESTOŘE NEBO DIGESTOŘE S ODTAHEM KAŽDÁ KUCHYŇSKÁ LINKA OBSAHUJE SPODNÍ SKŘÍŇKY, HORNÍ SKŘÍŇKY, PRACOVNÍ DESKU, ZÁSUVKY, VYROBENO Z LAMINÁTU		1	1	1			3	



OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	Mb							POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	PŮDA	CELKEM	
30	<p>NAD UMYVADLEM MUSÍ BÝT UMÍSTĚNO ZRCADLO. ZRCADLO MŮŽE BÝT PEVNÉ SE SPODNÍ HRANOU NEJVÝŠE 900 MM OD PODLAHY A S HORNÍ HRANOU VE VÝŠCE NEJMÉNĚ 1800 MM OD PODLAHY. PŘI POUŽITÍ SKLOPNÉHO ZRCADLA NESMÍ OVLÁDACÍ PÁKA VYSTUPOVAT DO PROSTORU. DOPORUČUJE SE UMÍSTIT DALŠÍ ZRCADLO NA VOLNÉ STĚNĚ SE SPODNÍ HRANOU NEJVÝŠE 600 MM A HORNÍ HRANOU NEJMÉNĚ 1800 MM OD PODLAHY. ZRCADLO MUSÍ BÝT POUŽITELNÉ PRO OBOBU STOJÍCÍ I OSOBU NA VOZÍKU</p> <p>SPODNÍ HRANA OSOUŠEČE RUKOU, ZÁSObNÍKU NA PAPÍROVÉ RUČNÍKY, DÁVKOVAČE MÝDLA A TOALETNÍHO PAPÍRU MÁ BÝT V DOSAHOVÉ VZDÁLENOSTI NEJVÝŠE 1000 MM OD PODLAHY, NEJMÉNĚ 800 MM OD PODLAHY.</p> <p>ELEKTRICKÝ VYPÍNAČ MUSÍ BÝT PŮDORYSNĚ UMÍSTĚN MIN. 500 MM OD ROHU VE VÝŠI 800–1000 MM OD PODLAHY. NEDODRŽENÁ VÝŠKA VYPÍNAČŮ MŮŽE BÝT ZAJIŠTĚNA SVĚTLÝ S ČIDLEM NA POHYB.</p> <p>UMÍSTĚNÍ VŠECH PRVKŮ OVLÁDANÝCH RUKOU, ZEJMÉNA VYPÍNAČE A ZÁSUVKY, DVEŘNÍ KLIKY, SPLACHOVAČE, MUSÍ BÝT VE VÝŠI 600–1200 MM A NEJMÉNĚ 500 MM OD PEVNÉ PŘEKÁŽKY (BOD 8.1.6. PŘÍL. Č. 3)</p> <p>TYP ZÁCHODOVÉ MÍSY: VZHLEDEM K POŽADAVKU NA UMÍSTĚNÍ SPLACHOVACÍHO ZAŘÍZENÍ PO STRANĚ ZÁCHODOVÉ MÍSY, POŽADUJE SE OSAZENÍ KERAMICKÉHO ZÁVĚSNÉHO INVALIDNÍHO KLOZETU SE SEDÁTKEM BEZ POKLOPU, VČETNĚ MONTÁŽNÍHO PRVKU SE SPLACHOVACÍ NÁDRŽKOU A ODDÁLENÝM PNEUMATICKÝM SPLACHOVÁNÍM – NA BOČNÍ ZEĎ. ZÁCHODOVÁ MÍSA V PROVEDENÍ KOMBI JE NEPŘÍPUSTNÁ.</p> <p>VYBAVENÍ INVALIDNÍHO WC MUSÍ SPLŇOVAT NORMU ČSN 73 4108</p>	1				2		3	ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
-	<p><b>HASÍCÍ PŘÍSTROJE + POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ TABULKY A ZNAČKY</b></p> <p>BEZPEČNOSTNÍ TABULKY A ZNAČKY BUDOU OSAZENY PODLE POŽADAVKŮ ČSN ISO 3864</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ BARVY A ZNAČKY, ČSN 01 8012 POŽÁRNÍ TABULKY A PODLE NAŘÍZENÍ VLÁDY 11/2002 ALESPŮŇ V ROZSAHU:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– VE VŠECH STANICÍCH VÝTAHU – NEPOUŽÍVAT PŘI POŽÁRU</li> <li>– VEŠKERÉ ROZVODNÉ SKŘÍNĚ, ROZVADĚČE, OVLÁDACÍ SKŘÍNĚ ELEKTROINSTALACE A POD MUSÍ BÝT OZNAČENY BLESKEM</li> <li>– OZNAČIT HLAVNÍ UZÁVĚR VODY, HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU, POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ, POŽÁRNÍ DVEŘE DLE VYHL. 202/99 Sb.</li> <li>– OZNAČIT ÚNIKOVÉ CESTY</li> </ul> <p>VLIVEM PROVEDENÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV NENÍ POŽADAVEK NA NAVÝŠENÍ PHP V OBJEKTU. V KAŽDÉM PODLAŽÍ (1.PP AŽ 4.NP) BUDOU VŽDY ČTYŘI KUSY KUS PHP S HASÍCÍ SCHOPNOSTÍ 21 A. V UČEBNÁCH V 1.NP (POŽÁRNÍ ÚSEK N2.1) BUDOU DVA KUSY PHP S HASÍCÍ SCHOPNOSTÍ 21 A.</p>	4	4 +2	4	4	4		22	
31	<p><b>SPODNÍ ODVĚTRÁNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY</b></p> <p>SPODNÍ ODVĚTRÁNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY, SPODNÍ HRANA VE VÝŠCE ČISTÉ PODLAHY 1.PP, POTRUBÍ PVC DN200</p> <p>1x VĚTRACÍ MŘÍŽKA DN 200 S POŽÁRNÍ Klapkou</p> <p>S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PBŘ V ŠACHTĚ A 1x VĚTRACÍ MŘÍŽKA DN 200 V KomoŘE POD SCHODY</p> <p>VÝTLAK/ NASÁVÁNÍ VZDUCHU VÝTAHOVÉ ŠACHTY</p>	1						1	

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	Mb							POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	PŮDA	CELKEM	
32	<b>HORNÍ ODVĚTRÁNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY</b> HORNÍ ODVĚTRÁNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY, HORNÍ HRANA POD STROPEM VÝTAHOVÉ ŠACHTY, POTRUBÍ PVC DN200 1x VĚTRACÍ MŘÍŽKA DN 200 S POŽÁRNÍ Klapkou S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PBŘ V ŠACHTĚ A 1x VĚTRACÍ MŘÍŽKA DN 200 DO EXTERIÉRU SE SÍŤOVINOU PROTI VNIKNUTÍ HMYZU A LAMELAMI (LAMELY VE SMĚRU TOKU VZDUCHU) VÝTLAK/ NASÁVÁNÍ VZDUCHU VÝTAHOVÉ ŠACHTY						1	1	ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
33	<b>VÝTAH</b> VIZ. PŘÍLOHY – SOUČÁSTÍ VÝPISU PSV – NA JEHO KONCI DVEŘE VÝTAHU BUDOU SPECIFIKOVÁNY KONKRÉTNÍM DODAVATELEM VÝTAHOVÉ TECHNOLOGIE. JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝTAHOVÉ TECHNOLOGIE A BUDOU S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ VIZ. POŽÁRNÍ ŘEŠENÍ – EW 15 DP2. OVLÁDACÍ PRVKY UVNITŘ VÝTAHU A V CHODBÁCH PŘED VÝTAHEM MUSÍ MÍT UMÍSTĚNY ŠTÍTKY S HMATNÝM ORIENTAČNÍM ZNAKEM A S PŘÍSLUŠNÝM NÁPISEM V BRAILLOVĚ PÍSMU V PARAMETRECH STANDARTNÍ SAZBY. VÝTAH BUDE OBSLUHOVAT 7 VÝŠKOVÝCH ÚROVNÍ (STANIC) A KABINA BUDE PRŮCHOZÍ (U HLAVNÍCH VSTUPŮ DO BUDOVY VÝSTUP NA OPAČNOU STRANU NEŽ U OSTATNÍCH PODLAŽÍ. VELIKOST KABINY 1400/1400 MM. VÝTAH BUDE BEZSTROJOVNÝ. ŠACHETNÍ A KLECOVÉ DVEŘE VÝTAHU BUDOU PROVEDENY JAKO SAMOČINNÉ VODOROVNĚ POSUVNÉ DVEŘE ŠÍŘKY 900 MM, VÝŠKY 2000 MM. NEJMÉNĚ NA JEDNÉ STRANĚ KABINY BUDE OSAZENO MADLO VE VÝŠCE 900 MM. KABINA SE VYBAVÍ SKLÁPĚCÍM SEDADLEM, KTERÉ VE SKLOPENÉ POLOZE NESMÍ PŘEKÁŽET UŽÍVÁNÍ VÝTAHU. VÝŠKA SEDADLA NAD ZEMÍ JE 500 MM, MINIMÁLNÍ HLOUBKA 300–400 MM A ŠÍŘKA 400–500 MM. OSA OVLADAČE NOUZOVÉ SIGNALIZACE A OVLADAČŮ PRO OVLÁDÁNÍ DVEŘÍ V MINIMÁLNÍ VÝŠCE 900 MM. – OVLADAČE PRO VOLBU STANIC PŘI SVISLÉM USPOŘÁDÁNÍ MUSÍ BÝT SEŘAZENY ODSPODA NAHORU A PŘÍ VÍCE ŘADÁCH ODLEVA DOPRAVA A PAK ODSPODA NAHORU – OVLADAČE V KLECI VÝTAHU A NA NÁSTUPNÍCH MÍSTECH DO VÝTAHU BUDOU VYČNÍVAT NAD POVRCH OKOLNÍ PLOCHY NEJMÉNĚ O 1 MM. RELIÉFNÍ ZNAČKY NEBUDOU RYTÉ A VPRAVO OD OVLADAČE BUDE PŘÍSLUŠNÝ BRAILLŮV ZNAK S PARAMETRY STANDARDNÍ SAZBY. POUZE NA KLÁVESNICOVÉ OVLADAČOVÉ KOMBINACI SE BRAILLŮV ZNAK NEMUSÍ PROVÁDĚT. ČSN EN 81–70 UDÁVÁ TYTO POŽADAVKY: § SIGNALIZACE POLOHY V KLECI VÝTAHU JE UMÍSTĚNA NA OVLÁDACÍM PANELU NEBO NAD NÍM. OSA SIGNALIZACE BUDE VE VÝŠCE 1600–1800 MM. § VÝŠKA PÍSMEN OZNAČUJÍCÍ STANICE BUDOU V ROZMEZÍ 30–60 MM S POŽADAVKEM NA BAREVNÝ KONTRAST. § PŘI ZASTAVENÍ KLECE VÝTAHU BUDE VŽDY OZNÁMENA POLOHA PODLAŽÍ. –PŘED VSTUPEM DO KLECE VÝTAHU BUDE ŘIDICÍ SYSTÉM SIGNALIZOVAT SMĚR BUDOUCÍ JÍZDY VÝTAHU, A BUDE ZAJIŠTĚNA INFORMACE TAKÉ PRO OSOBY SE ZRAKOVÝM POSTIŽENÍM, ZEJMÉNA VYUŽITÍM HLASOVÉ FRÁZE. – OBOUSMĚRNÉ DOROZUMÍVACÍ ZAŘÍZENÍ V KLECI VÝTAHU MUSÍ UMOŽŇOVAT INDUKČNÍ POSLECH PRO NEDOSLYCHAVÉ OSOBY. TOTO ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT OZNAČENO SYMBOLEM PODLE BODU 3. PŘÍLOHY Č. 4 K TÉTO VYHLÁŠCE.							1	



Typ dveří: (neprosklené)  
Typické nástupiště - pohled ze šachty



- rozměry klece i rozměry dveří jsou volitelné. Mají však vliv na

- Při požadavku na cílové řízení kontaktujte firmu Schindler

Technical drawing of the HSK 2500\* machine, showing front and side views with dimensions and specifications.

**Dimensions and Specifications:**

- HSK=2500\*** (Machine Model)
- HT=2000 / 2100 / 2300** (Height dimensions)
- HROH=2220 / 2320 / 2520** (Height dimensions)
- 190** (Dimension)
- HSK=2500\*** (Machine Model)
- HQ=max. 45 m** (Height dimension)
- min. HE=2400 / 2500 / 2700** (Height dimensions)
- max. HE=110000** (Height dimension)
- HSG=1060** (Height dimension)
- max. počet nastupů: 20, pro VKN=1.0 m/s** (Maximum number of steps: 20, for VKN=1.0 m/s)
- HK=2139 / 2139 / 2339** (Height dimensions)
- HKC=2100 / 2100 / 2300** (Height dimensions)

Pro odvětrání šachty je zpravidla dostatečný prostor o velikosti 1% podlahové plochy klece (dále viz. ČSN EN 81-1+A3 ).

Technical drawing of a rectangular frame. The drawing shows a cross-section of a frame with a central rectangular opening. The outer dimensions are labeled:  $TKSW2=900$  (top),  $TKSW1=900$  (left),  $TS=1800$  (right), and  $BS=2000$  (bottom). The inner dimensions are labeled:  $946$  (left),  $1055$  (right), and  $710$  (bottom). The frame is divided into four quadrants by a vertical dashed line. The top-left quadrant is labeled 'A' and the top-right quadrant is labeled 'B'. The bottom-left quadrant is labeled 'B' and the bottom-right quadrant is labeled 'A'. The frame is shown in a perspective view with hatching on the top and bottom surfaces. The text 'iisti: OKO S MATICI' is written at the bottom left.

STAVBA JISTI: OKO S MATICÍ

• Závítové tyče M24 v bodech A a B uvedených v obrázku "Montážní body pod stropem šachty".

• Délka závítu (pod rovinou stropu šachty) min 35 mm.

• Certifikovaný montážní oka s maticí RIM 582-M24-Zn se zaručenou únosností 1500 kg.

• Zařízení působí v první fázi na body A a ve druhé fázi na bod A, oka jsou součástí montážních / servisních nástrojů.

• Minimální únosnost pro použití montážních ok 1500 kg.

• Zkouškou skutečné únosnosti certifikovaným přístrojem pro zkoušení únosnosti montážních bodů.

• Zřetelné vyznačení max. únosnosti montážního bodu.


• Vzdálenost HSK se měří od čisté podlahy nejvyššího nástupišť pod  
nejnižší bod stropní desky, pod montážní oko (viz detail)

[illegible]

STAVBA zajisti:

- Podlahu prohlubně dimenzovanou dle uvedených bodových reakcí F8 až F18 (navržené pro maximální zdvih a hmotnost klece)
- Minimální plošnou nosnost dle požadavků prohlubně 5000 N/m<sup>2</sup> (viz ČSN EN 81-1+A3 čl. 5.5)
- Jsou-li pod prohlubni podchozí prostory, zajistí stavba podstavec nebo pilíř pod nárazníkem vyvažovací závaží až na pevnou zem a dimenzovaný na energii protívažící padající z nejvyšší možné polohy (viz ČSN EN 81-1+A3, čl. 5.5).

Pokud nelze provést podstavec nebo pilíř, musí být vybaven zachycovací na protiváze, které mají vliv na rozměry šachty - kontaktuje firmu Schindler.

HORIZONTÁLNÍ SÍLY OD KLECE A PROTIVÁHY NA VODÍTKA:	HORIZONTÁLNÍ SÍLY NA VZPĚRY VODÍTEK:
 <p>KLEC FF1=1832 N FF2=1364 N</p> <p>PROTIVÁHA FF1=620 N FF2=68 N</p>	<p>KLEC F50x=2570 N F50y=1364 N</p> <p>PROTIVÁHA F52x=3865 N F52y=1302 N</p>

• VÝTAH JE ZKRESLEN V LEVÉM PROVEDENÍ. PRAVÉ PROVEDENÍ = ZRCADLOVÝ OBRAZ

- "+" u uvedených tolerancí = odchylka směrem ze šachty - zvětšení
- "-" u uvedených tolerancí = odchylka směrem do šachty - zmenšení
- všechny rozměry jsou kótovány včetně povrchových úprav omítek, obkladů, čistých podlah atd. (platí i po sesednutí stavby)

- horizontální tolerance svivosti stěn šachty bez šachetních dveří =  $\pm 20$  mm
  - horizontální tolerance ostatních konstrukcí =  $\pm 20$  mm
  - horizontální tolerance svivosti stěn šachty s šachetními dveřmi =  $\pm 5$ , - 10 mm
- dle ČSN EN 81-1+A3 musí být vzdálenost mezi vnější hranou klecových dveří a stěnou se šachetními dveřmi max. 150 mm. Při nedodržení požadovaných tolerancí a půdorysných rozměrů stavba zajišťí dolování po celé výšce šachty na požadovaný rozměr.

- vertikální tolerance prohlubně + zdvihu + horní části šachty =  $\pm 20$  mm

KV	= plocha klece
MS	= rozteč mezi vodičky protívačky
SK	= světla šířka klece
SS	= rozteč mezi vodičky klece
3S	= světla šířka šachty
3T	= světla šířka dveří
C2	= automatické dveře centrální oboustranné otevíratelné
C4	= automatické dveře centrální teleskopické oboustranné otevíratelné
CO	= tlačítkový panel v kleci
FO	= úroveň čisté podlahy nástupišť
HE	= konstrukční výšky podlaží
HK	= konstrukční výška klece pod strop (bez pohledu)
HKC	= světla výška klece (pod pohled, -je-li použit)
HQ	= zdvih
HROH	= konstrukční výška stavebního otvoru dveří
HS	= výška šachty
HSG	= výška prohlubně
HSK	= výška od čisté podlahy horní stanice pod nejnižší část stropu šachty
HT	= výška výše šachetních dveří
IP	= ukazatel polohy klece / příštího směru jízdy klece na nástupišti
LO	= tlačítkový ovladač na nástupišti
ROH	= světla šachta stavebního otvoru šachetních dveří (respektive i pro rozšíření)
SF	= vzdálenost od boční stěny šachty k zadní ploše vodička klece
SG	= vzdálenost od boční stěny šachty k ose vodička protívačky
T2	= automatické dveře jednostranné otevíratelné
TK	= světla houbka klece
TKSW	= vzdálenost od čelní stěny šachty k ose vodiček klece
TS	= světla houbka šachty
TSW	= vzdálenost od čelní stěny šachty k hraně prahu šachetních dveří

<b>1. NORMÁLNÍ PROVOZ</b>				
F08	samosatné vodítko klece	[N]	13 491	statická
F09	každý nárazník pod kleci	[N]	0	statická
F10	nárazník pod protiváhou	[N]	0	statická
F16	vodítko klece pod strojem	[N]	8 062	statická
F17	vodítko protiváhy - zadní	[N]	8 062	statická
F18	vodítko protiváhy - přední	[N]	8 062	statická
<b>2. PŮSOBNÉ ZACHYCOVAČU KLECE (při pravidelných 5-letých prohlídkách, jinak pouze výjimečně)</b>				
F08	samosatné vodítko klece	[N]	21 600	dynamická
F09	každý nárazník pod kleci	[N]	0	-
F10	nárazník pod protiváhou	[N]	0	-
F16	vodítko klece pod strojem	[N]	40 400	dynamická
F17	vodítko protiváhy - zadní	[N]	18 100	dynamická
F18	vodítko protiváhy - přední	[N]	18 100	dynamická
<b>3. NAJETÍ KLECE NA NÁRAZNIKY V POHLUBNÍ (výjimečný stav, u většiny výtahů nenastane)</b>				
F08	samosatné vodítko klece	[N]	13 491	statická
F09	každý nárazník pod kleci	[N]	15 304	dynamická
F10	nárazník pod protiváhou	[N]	0	-
F16	vodítko klece pod strojem	[N]	8 062	statická
F17	vodítko protiváhy - zadní	[N]	8 062	statická
F18	vodítko protiváhy - přední	[N]	8 062	statická
<b>4. NAJETÍ PROTIVÁHY NA NÁRAZNIKY V POHLUBNÍ (výjimečný stav, u většiny výtahů nenastane)</b>				
F08	samosatné vodítko klece	[N]	13 491	statická
F09	každý nárazník pod kleci	[N]	0	-
F10	nárazník pod protiváhou	[N]	25 526	dynamická
F16	vodítko klece pod strojem	[N]	8 062	statická
F17	vodítko protiváhy - zadní	[N]	8 062	statická
F18	vodítko protiváhy - přední	[N]	8 062	statická

ZÁKLADNÍ ÚDAJE :			ELEKTRICKÉ HODNOTY :		
Nosnost	GQ	800 [kg]	Typ hlavního přívodu		TN_S [ V ]
Počet osob	-	10 [ - ]	Napájení - pohon		400 [ V ]
Zdvih max.	HQ	45 [m]	Napájení - světelný okruh		230 [ V ]
Jmenovitá rychlost	VKN	1,00 [m/s]	Frekvence		50 ±5% [Hz]
Počet stanic max.	ZE	15 [ - ]	Jmenovitý proud výtahu	INNT	16,0 [A]
Počet nástupů max.	-	20 [ - ]	Záběrový proud výtahu	INAT	20,0 [ A ]
Efektivní plocha klece	AKV	1,98 [m²]	Jistič v rozvaděči výtahu	JIH	1,6 [ A ]
			Teplotné ztráty max.	POW	1,2 [kW]
			Max. Ø přívodu do rozvaděče		10 [mm²]

ORIENTAČNÍ VÝKRES VÝTAHU  
TENTO VÝKRES NEURČUJE DODAVATELE VÝTAHU, ALE JE JÍM PROVĚŘENA MOŽNOST  
POUŽITÍ TYPOVÉHO ŘEŠENÍ VE STÁVAJÍCÍM OBJEKTU.



	Bytový dům střední standard	Bytový dům vyšší standard	Kancelářská budova	Hotel	Obchodní centrum	Zdravotnictví	Průmyslová budova	Veřejná doprava
<b>Základní</b>	×	×	×	×	×	×	×	×
<b>Standardní</b>	×	✓	✓	✓	×	×	×	×
<b>Prémiový</b>	×	×	×	×	×	×	×	×

## Výhody

- Vysoce standardizovaný, a přesto flexibilní pro instalaci
- Možnost instalace větší kabiny do šachty standardních rozměrů
- Široké spektrum kombinací designů, barev a možností, které vyhovují Vaší budově

## Technologie

- Bezstrojovnový výtah
- Bezpřevodový pohon
- Inovativní trakční nosné prostředky namísto ocelových lan pro tichou a hladkou jízdu výtahu
- Automatická evakuace v případě požáru\*
- LED osvětlení kabiny

\*Volitelné



	Bezpřevodový pohon
	Bezstrojovnový
	450 kg – 1125 kg, 5 – 15 osob
	Max. 75 m a 20 podlaží
	1,0 m/s a 1,6 m/s