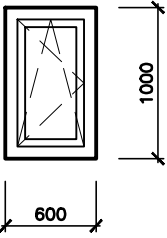
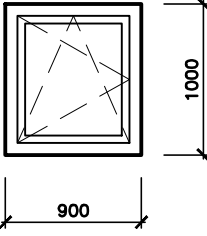


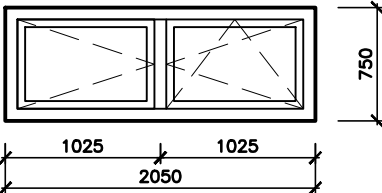
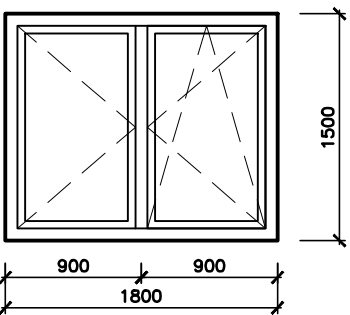


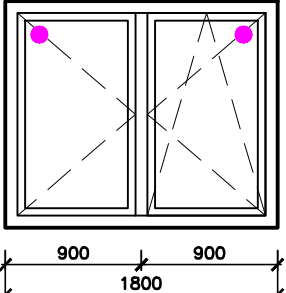
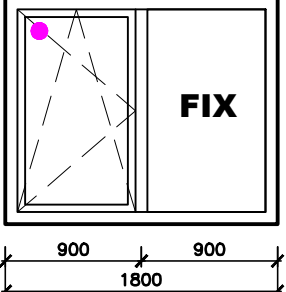
NÁZEV AKCE DLE SMLOUVY O DÍLO:
VÝSTAVBA DOMU PRO OSOBY S PORUCHOU AUTISTICKÉHO SPEKTRA

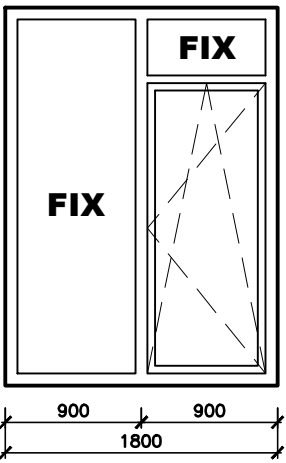
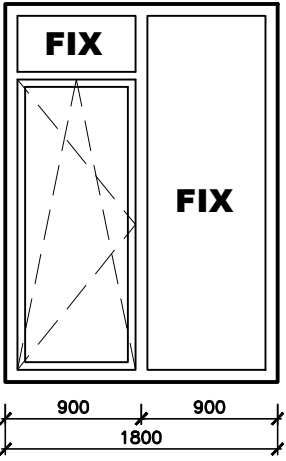
+0,000=400,25

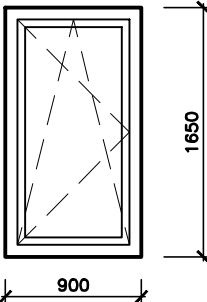
		L. BENEDA, stavební a projekční kancelář	
HLAV. PROJ.:	ODP. PROJ.:	VYPRACOVALA:	
ING. ARCH. J. VOREL	L. BENEDA	D. PLUHAŘOVÁ	
OBEC:	OSTROV	STAVEBNÍ ÚŘAD: OSTROV	
INVESTOR: KARLOVARSKÝ KRAJ, ZÁVODNÍ 353/88, 360 06 KARLOVY VARY		RAZÍTKO:	
DŮM PRO OSOBY S PORUCHOU AUTISTICKÉHO SPEKTRA NA POZEMKU P.Č. 224/85, K.Ú. OSTROV NAD OHŘÍ ULICE DUKELSKÝCH HRDINŮ, MĚSTO OSTROV <small>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</small>		DATUM:	08.2024
		STUPEŇ:	DPS
		FORMÁT:	—
		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
VÝPIS PSV		—	D.1.1-2) 12.

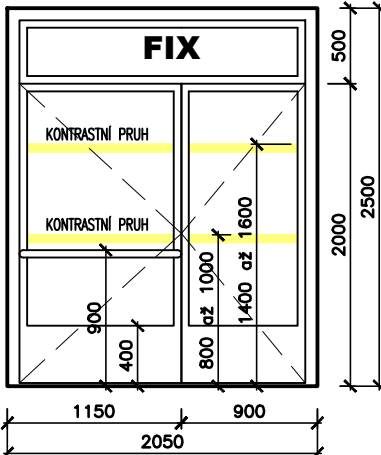
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	Mb					POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM	
01 a	OKNO - PLASTOVÉ:  PROVEDENÍ: <u>PLASTOVÉ</u> ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA MIN.: $U=0,74 \text{ W/m}^2\text{K}$ NOSNÝ OBVODOVÝ PLASTOVÝ RÁM A RÁM KŘÍDLA V PROVEDENÍ A SPECIFIKACI DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ A FUNKCE MIKROVENTILACE BARVA RÁMŮ: PROBARVENÝ PLAST – ANTRACITOVÁ BARVA – KONKRÉTNÍ BARVA UPŘESNĚNA NA STAVBĚ INVESTOREM DLE VZORNÍKU BAREV SKLO: PRŮSVITNÉ PÍSKOVÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO NA VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ STRANĚ (EXTERIÉR/INTERIÉR) MINIMÁLNÍ STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU: 82 MM BUDE POUŽITA INTERIÉROVÁ A EXTERIÉROVÁ TĚSNÍCÍ FOLIE A VEŠKERÉ OMÍTKOVÉ LÍŠTY OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚČÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA NENÍ PARAPET, PARAPET TVOŘÍ KERAMICKÝ OBKLAD KOMOR ROZMĚR OKNA: 600 x 1000 MM		2			2	DEFINIČNÍ ŘEŠENÍ MUSÍ BÝT ODŠOUHLASENO PŘI REALIZACI S KONKRÉTNÍM DODAVATELEM ZVOLENÉHO SYSTÉMU ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚRIT NA STAVBĚ
	OKNO - PLASTOVÉ: PROVEDENÍ: DTTO POLOŽKA č. 01a KROMĚ: BEZPEČNOSTNÍ SKLO POUZE NA VNITŘNÍ STRANĚ Z INTERIÉRU ROZMĚR OKNA: 600 x 1000 MM			2		2	
	OKNO - PLASTOVÉ:  PROVEDENÍ: <u>PLASTOVÉ</u> ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA MIN.: $U=0,74 \text{ W/m}^2\text{K}$ NOSNÝ OBVODOVÝ PLASTOVÝ RÁM A RÁM KŘÍDLA V PROVEDENÍ A SPECIFIKACI DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ A FUNKCE MIKROVENTILACE BARVA RÁMŮ: PROBARVENÝ PLAST – ANTRACITOVÁ BARVA – KONKRÉTNÍ BARVA UPŘESNĚNA NA STAVBĚ INVESTOREM DLE VZORNÍKU BAREV SKLO: PRŮSVITNÉ PÍSKOVÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO NA VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ STRANĚ (EXTERIÉR/INTERIÉR) MINIMÁLNÍ STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU: 82 MM BUDE POUŽITA INTERIÉROVÁ A EXTERIÉROVÁ TĚSNÍCÍ FOLIE A VEŠKERÉ OMÍTKOVÉ LÍŠTY OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚČÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA NENÍ PARAPET, PARAPET TVOŘÍ KERAMICKÝ OBKLAD SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ ROZMĚR OKNA: 900 x 1000 MM		4			4	
	OKNO - PLASTOVÉ: PROVEDENÍ: DTTO POLOŽKA č. 02a KROMĚ: BEZPEČNOSTNÍ SKLO POUZE NA VNITŘNÍ STRANĚ Z INTERIÉRU ROZMĚR OKNA: 900 x 1000 MM			4		4	

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	Mb					POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM	
03	<p>OKNO - PLASTOVÉ:</p>  <p>PROVEDENÍ: <u>PLASTOVÉ</u> ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA MIN.: $U=0,74 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>NOSNÝ OBVODOVÝ PLASTOVÝ RÁM A RÁM JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL V PROVEDENÍ A SPECIFIKACI DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ A FUNKCE MIKROVENTILACE BARVA RÁMŮ: PROBARVENÝ PLAST – ANTRACITOVÁ BARVA – KONKRÉTNÍ BARVA UPŘESNĚNA NA STAVBĚ INVESTOREM DLE VZORNÍKU BAREV</p> <p>SKLO: ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO NA VNITŘNÍ STRANĚ Z INTERIÉRU MINIMÁLNÍ STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU: 82 MM BUDE POUŽITA INTERIÉROVÁ A EXTERIÉROVÁ TĚSNÍCÍ FOLIE A VEŠKERÉ OMÍTKOVÉ LIŠTY OKNO DVOUKŘÍDLÉ, JEDNO KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚČÍ, DRUHÉ OTEVÍRAVÉ SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA JE I KOMŮRKOVÝ PARAPET</p> <p>ROZMĚR OKNA: 2050 x 750 MM</p>			1		1	DEFINIČNÍ ŘEŠENÍ MUSÍ BÝT ODŠOUHLASENO PŘI REALIZACI S KONKRÉTNÍM DODAVATELEM ZVOLENÉHO SYSTÉMU ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚRIT NA STAVBĚ
04 a	<p>OKNO - PLASTOVÉ:</p>  <p>PROVEDENÍ: <u>PLASTOVÉ</u> ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA MIN.: $U=0,74 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>NOSNÝ OBVODOVÝ PLASTOVÝ RÁM A RÁM JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL V PROVEDENÍ A SPECIFIKACI DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE</p> <p>CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ A FUNKCE MIKROVENTILACE BARVA RÁMŮ: PROBARVENÝ PLAST – ANTRACITOVÁ BARVA – KONKRÉTNÍ BARVA UPŘESNĚNA NA STAVBĚ INVESTOREM DLE VZORNÍKU BAREV</p> <p>SKLO: ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO NA VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ STRANĚ (EXTERIÉR/INTERIÉR) MINIMÁLNÍ STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU: 82 MM BUDE POUŽITA INTERIÉROVÁ A EXTERIÉROVÁ TĚSNÍCÍ FOLIE A VEŠKERÉ OMÍTKOVÉ LIŠTY OKNO DVOUKŘÍDLÉ, JEDNO KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚČÍ, DRUHÉ OTEVÍRAVÉ SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA JE I KOMŮRKOVÝ PARAPET GARNÝŽ SKRYTÁ V PODHLEDU SE DVĚMI KOLEJNICEMI (PŘES CELOU MÍSTNOST)</p> <p>ROZMĚR OKNA: 1800 x 1500 MM</p>		7			7	
04 b	<p>OKNO - PLASTOVÉ: PROVEDENÍ: DTTO POLOŽKA č. 04a KROMĚ: BEZPEČNOSTNÍ SKLO POUZE NA VNITŘNÍ STRANĚ Z INTERIÉRU ROZMĚR OKNA: 1800 x 1500 MM</p>			15		15	

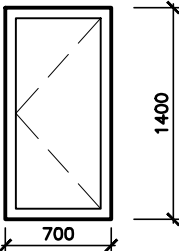
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	Mb					POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM	
05	<p>OKNO - PLASTOVÉ S AUTOMATICKOU AKTIVACÍ VĚTRÁNÍ:</p>  <p>PROVEDENÍ: <u>PLASTOVÉ</u> ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA MIN.: $U=0,74 \text{ W/m}^2\text{K}$ NOSNÝ OBVODOVÝ PLASTOVÝ RÁM A RÁM JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL V PROVEDENÍ A SPECIFIKACI DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE</p> <p>CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ A FUNKCE MIKROVENTILACE</p> <p>BARVA RÁMŮ: PROBARVENÝ PLAST – ANTRACITOVÁ BARVA – KONKRÉTNÍ BARVA UPŘESNĚNA NA STAVBĚ INVESTOREM DLE VZORNÍKU BAREV</p> <p>SKLO: ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO NA VNITŘNÍ STRANĚ Z INTERIÉRU</p> <p>MINIMÁLNÍ STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU: 82 MM</p> <p>BUDE POUŽITA INTERIÉROVÁ A EXTERIÉROVÁ TĚSNÍCÍ FOLIE A VEŠKERÉ OMÍTKOVÉ LIŠTY</p> <p>OKNO DVOUKŘÍDLÉ, JEDNO KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ, DRUHÉ OTEVÍRAVÉ</p> <p>OBE OTEVÍRAVÁ KŘÍDLA BUDOU OPATŘENY AUTOMATICKOU AKTIVACÍ VĚTRÁNÍ V ÚNIKOVÉ CHRÁNĚNÉ CESTĚ "A" PŘI VZNIKU POŽÁRU – VIZ. PBR</p> <p>OKNO BUDE ZÁROVEŇ UMOŽŇOVAT BĚŽNÉ OTEVÍRÁNÍ OKENNÍCH KŘÍDEL PŘI PROVOZU (PŘIROZENÉ VĚTRÁNÍ)</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA JE I KOMŮRKOVÝ PARAPET</p> <p>ROZMĚR OKNA: 1800 x 1500 MM</p>			1		1	DEFINIČNÍ ŘEŠENÍ MUSÍ BÝT OD SOUHLASENO PŘI REALIZACI S KONKRÉTNÍM DODAVATELEM ZVOLENÉHO SYSTÉMU ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚRIT NA STAVBĚ
06	<p>OKNO - PLASTOVÉ S AUTOMATICKOU AKTIVACÍ VĚTRÁNÍ:</p>  <p>PROVEDENÍ: <u>PLASTOVÉ</u> ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA MIN.: $U=0,74 \text{ W/m}^2\text{K}$ NOSNÝ OBVODOVÝ PLASTOVÝ RÁM A RÁM JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL V PROVEDENÍ A SPECIFIKACI DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE</p> <p>CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ A FUNKCE MIKROVENTILACE</p> <p>BARVA RÁMŮ: PROBARVENÝ PLAST – ANTRACITOVÁ BARVA – KONKRÉTNÍ BARVA UPŘESNĚNA NA STAVBĚ INVESTOREM DLE VZORNÍKU BAREV</p> <p>SKLO: ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO NA VNITŘNÍ STRANĚ Z INTERIÉRU</p> <p>MINIMÁLNÍ STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU: 82 MM</p> <p>BUDE POUŽITA INTERIÉROVÁ A EXTERIÉROVÁ TĚSNÍCÍ FOLIE A VEŠKERÉ OMÍTKOVÉ LIŠTY</p> <p>OKNO DVOUKŘÍDLÉ, JEDNO KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ, DRUHÉ FIXNÍ PEVNÉ ZASKLENÍ</p> <p>OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO BUDE OPATŘENO AUTOMATICKOU AKTIVACÍ VĚTRÁNÍ V ÚNIKOVÉ CHRÁNĚNÉ CESTĚ "A" PŘI VZNIKU POŽÁRU – VIZ. PBR</p> <p>OKNO BUDE ZÁROVEŇ UMOŽŇOVAT BĚŽNÉ OTEVÍRÁNÍ OKENNÍHO KŘÍDLA PŘI PROVOZU (PŘIROZENÉ VĚTRÁNÍ)</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA JE I KOMŮRKOVÝ PARAPET</p> <p>ROZMĚR OKNA: 1800 x 1500 MM</p>		1			1	


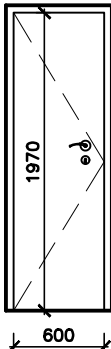
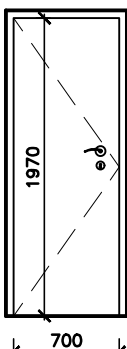

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	Mb					POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM	
07	<p>BALKONOVÉ DVEŘE - PLASTOVÉ:</p>  <p>PROVEDENÍ: <u>PLASTOVÉ</u> ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÝCH BALKONOVÝCH DVEŘÍ MIN.: $U=0,74 \text{ W/m}^2\text{K}$ NOSNÝ OBVODOVÝ PLASTOVÝ RÁM A RÁM JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL V PROVEDENÍ A SPECIFIKACI DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ A FUNKCE MIKROVENTILACE BARVA RÁMŮ: PROBARVENÝ PLAST – ANTRACITOVÁ BARVA – KONKRÉTNÍ BARVA UPŘESNĚNA NA STAVBĚ INVESTOREM DLE VZORNÍKU BAREV</p> <p>SKLO: ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO NA VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ STRANĚ (EXTERIÉR/INTERIÉR) MINIMÁLNÍ STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU: 82 MM BALKONOVÉ DVEŘE BUDOU Z VNITŘNÍHO PROSTORU UZAMYKATELNÉ BUDE POUŽITA INTERIÉROVÁ A EXTERIÉROVÁ TĚSNÍCÍ FOLIE A VEŠKERÉ OMÍTKOVÉ LIŠTY DVEŘNÍ KŘÍDLO VÝŠKY 2000 MM, OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ NADSVĚTLÍK A DRUHÉ KŘÍDLO – FIX GARNÝŽ SKRYTÁ V PODHLEDU SE DVĚMI KOLEJNICEMI (PŘES CELOU MÍSTNOST) ROZMĚR BALKONOVÝCH DVEŘÍ: 1800 x 2500 MM</p>		4			4	DEFINIČNÍ ŘEŠENÍ MUSÍ BÝT ODŠOUHLASENO PŘI REALIZACI S KONKRÉTNÍM DODAVATELEM ZVOLENÉHO SYSTÉMU ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
08	<p>BALKONOVÉ DVEŘE - PLASTOVÉ:</p>  <p>PROVEDENÍ: <u>PLASTOVÉ</u> ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÝCH BALKONOVÝCH DVEŘÍ MIN.: $U=0,74 \text{ W/m}^2\text{K}$ NOSNÝ OBVODOVÝ PLASTOVÝ RÁM A RÁM JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL V PROVEDENÍ A SPECIFIKACI DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ A FUNKCE MIKROVENTILACE BARVA RÁMŮ: PROBARVENÝ PLAST – ANTRACITOVÁ BARVA – KONKRÉTNÍ BARVA UPŘESNĚNA NA STAVBĚ INVESTOREM DLE VZORNÍKU BAREV</p> <p>SKLO: ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO NA VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ STRANĚ (EXTERIÉR/INTERIÉR) MINIMÁLNÍ STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU: 82 MM BALKONOVÉ DVEŘE BUDOU Z VNITŘNÍHO PROSTORU UZAMYKATELNÉ BUDE POUŽITA INTERIÉROVÁ A EXTERIÉROVÁ TĚSNÍCÍ FOLIE A VEŠKERÉ OMÍTKOVÉ LIŠTY DVEŘNÍ KŘÍDLO VÝŠKY 2000 MM, OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ NADSVĚTLÍK A DRUHÉ KŘÍDLO – FIX GARNÝŽ SKRYTÁ V PODHLEDU SE DVĚMI KOLEJNICEMI (PŘES CELOU MÍSTNOST) ROZMĚR BALKONOVÝCH DVEŘÍ: 1800 x 2500 MM</p>		4			4	


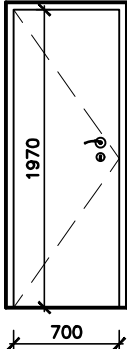


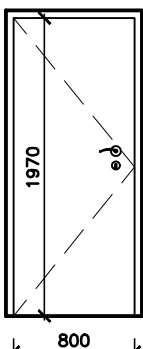

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	Mb					POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">09</div>	<p>OKNO - PLASTOVÉ</p>  <p>PROVEDENÍ: <u>PLASTOVÉ</u> ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA MIN.: $U=0,74 \text{ W/m}^2\text{K}$ NOSNÝ OBVODOVÝ PLASTOVÝ RÁM A RÁM KŘÍDLA V PROVEDENÍ A SPECIFIKACI DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ A FUNKCE MIKROVENTILACE BARVA RÁMŮ: PROBARVENÝ PLAST – ANTRACITOVÁ BARVA – KONKRÉTNÍ BARVA UPŘESNĚNA NA STAVBĚ INVESTOREM DLE VZORNÍKU BAREV</p> <p>SKLO: ČIRÉ MINIMÁLNÍ STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU: 82 MM BUDE POUŽITA INTERIÉROVÁ A EXTERIÉROVÁ TĚSNÍCÍ FOLIE A VEŠKERÉ OMÍTKOVÉ LIŠTY OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA JE I KOMŮRKOVÝ PARAPET</p> <p>ROZMĚR OKNA: 900 x 1650 MM</p>	14				14	DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ MUSÍ BÝT ODSOUHLASENO PŘI REALIZACI S KONKRÉTNÍM DODAVATELEM ZVOLENÉHO SYSTÉMU ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ


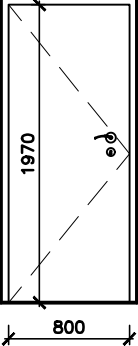
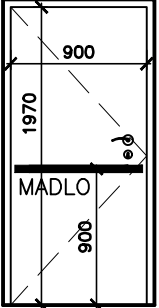

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	Mb					POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM	
010	<p>HLAVNÍ VSTUPNÍ DVEŘE - HLINÍKOVÉ: VSTUPNÍ DVEŘE MUSÍ SPLŇOVAT VYHLÁŠKU Č. 398/2009 Sb.</p>  <p>PROVEDENÍ: HLINÍKOVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ VČETNĚ NADSVĚTLÍKU (FIX) ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO PROSKLENÍ DVEŘÍ BUDE ZAČÍNAT MIN. 400 MM NAD SPODNÍ ÚROVNÍ DVEŘÍ (DORAZ INVALIDNÍHO VOZÍKU) SKLO: ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO NA VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ STRANĚ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÝCH VSTUPNÍCH DVEŘÍ MIN.: $U=1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>NOSNÝ OBVODOVÝ HLINÍKOVÝ RÁM A RÁM JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL V PROVEDENÍ A SPECIFIKACI DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE</p> <p>ELEKTRONICKÝ ZÁMEK + ČIP (OVLÁDÁNÍ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA MIN.3 - ZÁMEK MUSÍ UMOŽŇOVAT MANUÁLNÍ ODEMČENÍ KLÍČEM V PŘÍPADĚ VÝPADKU ELEKTRICKÉ ENERGIE - OVLÁDÁNÍ POMOCÍ ČIPU - ČIPY A ZÁMKY BUDOU CENTRALIZOVANĚ SPRÁVOVÁNY, ABY BYLO MOŽNÉ SNADNO PŘIDÁVAT NEBO ODEBÍRAT UŽIVATELE - VE SPRÁVĚ SYSTÉMU LZE ČIPU PŘÍŘADIT KONKRÉTNÍ PŘÍSTUPOVÁ OPRAVNĚNÍ (NAPŘ. PŘÍSTUP POUZE DO URČITÝCH DVEŘÍ, ČASOVÉ OMEZENÍ PŘÍSTUPU - DODÁNO 20 KS ČIPŮ/KARTY VČETNĚ USB ČTEČKY S MOŽNOSTÍ PŘIPOJIT K POČÍTAČI A SOFTWARE PŘÍSTUPOVÉHO SYSTÉMU <p>BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ KLIKA (Z INTERIÉRU) / KNOFLÍK (Z EXTERIÉRU) KNOFLÍK Z VENKOVNÍ STRANY S ELEKTRICKÝM OTEVÍRÁNÍM POMOCÍ KARTY (ČIP)</p> <p>PRAHOVÁ LIŠTA</p> <p>BARVA RÁMŮ: ANTRACITOVÁ UPŘESNĚNA NA STAVBĚ INVESTOREM DLE VZORNÍKU BAREV</p> <p>MINIMÁLNÍ STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU: 72 MM</p> <p>DVEŘE OPATŘENY MADLEM VE VÝŠCE 900 MM Z INTERIÉRU</p> <p>PROSKLENÉ DVEŘE, JEJICHŽ ZASKLENÍ ZASAHUJE NIŽE NEŽ 800 MM NAD PODLAHOU (TENTO PŘÍPAD), MUSÍ BÝT VE VÝŠCE 800 AŽ 1000 MM A ZÁROVEŇ 1400 AŽ 1600 MM KONTRASTNĚ OZNAČENY OPROTI POZADÍ, ZEJMÉNA MUSÍ MÍT VÝRAZNÝ PRUH ŠÍŘE NEJMÉNĚ 50 MM NEBO PRUH ZE ZNAČEK OD PRŮMĚRU NEJMÉNĚ 50 MM VZDÁLENÝCH OD SEBE NEJVÍCE 150 MM, JASNĚ VIDITELNÝ OPROTI POZADÍ VIZ. BOD 3.2 PŘÍLOHY Č. 3 K VYHLÁŠCE Č. 398/2009 Sb.</p> <p>U VSTUPNÍCH DVEŘÍ BUDE POUŽITA INTERIÉROVÁ A EXTERIÉROVÁ TĚSNÍCÍ FOLIE A VEŠKERÉ OMÍTKOVÉ LIŠTY</p> <p>HLAVNÍ DVEŘNÍ KŘÍDLA ŠÍŘE 1150 MM, VÝŠKY 2000 MM</p> <p>ZÁMEK DVEŘÍ MAX. 1000 MM OD PODLAHY, KLIKA MAX. 1100 MM</p> <p>ROZMĚR VSTUPNÍCH DVEŘÍ: 2050 x 2500 MM</p>						DEFINIČNÍ ŘEŠENÍ MUSÍ BÝT OD SOUHLASENO PŘI REALIZACI S KONKRÉTNÍM DODAVATELEM ZVOLENÉHO SYSTÉMU ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚRIT NA STAVBĚ
			1			1	


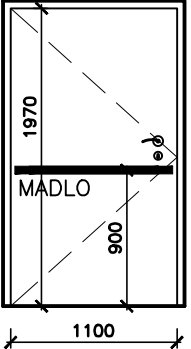

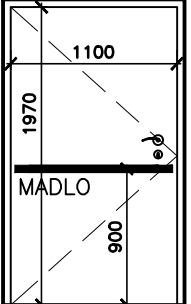
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	Mb					POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM	
011	<p>VSTUPNÍ DVEŘE ZE VSTUPNÍ HALY - HLINÍKOVÉ: DVEŘE MUSÍ SPLŇOVAT VYHLÁŠKU Č. 398/2009 Sb.</p> <div></div>						

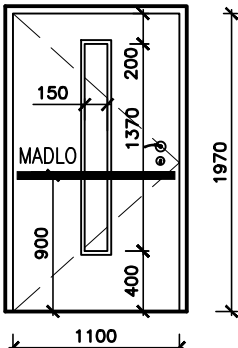
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	Mb					POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM	
012	<p>STŘEŠNÍ VÝLEZ NA PLOCHOU STŘECHU + PŮDNÍ SCHODY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ:</p>  <p>PROVEDENÍ: <u>KOMPLETNÍ TYPOVÉ ŘEŠENÍ</u> ZAJIŠŤUJE BEZPEČNÝ PŘÍSTUP NA PLOCHOU ZELENOU STŘECHU</p> <p>STŘEŠNÍ VÝLEZ NA PLOCHOU STŘECHU: SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA MIN.: $U=0,67 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>+ PŮDNÍ SCHODY: SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA MIN.: $U=1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>STŘEŠNÍ VÝLEZ: HORNÍ IZOLOVANÉ UZAMYKATELNÉ VÍKO S RÁMEM, IZOLOVANÝ OBVODOVÝ RÁM STAVEBNÍHO OTVORU VE VÝŠCE SKLADBY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ (VÝŠKA RÁMU SHODNÁ S TLOUŠŤKOU STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ)</p> <p>PŮDNÍ SCHODY: S TERMOIZOLAČNÍM VNITŘNÍM POKLOPEM NA VÝŠKU MÍSTNOSTI 3,1 M, KOVOVÉ, ZATEPLENÉ, SKLÁDACÍ, TŘÍDILNÉ</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30 DP3 ROZMĚR: cca 700 x 1400 MM</p>				1	1	DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ MUSÍ BÝT ODSOUHLASENO PŘI REALIZACI S KONKRÉTNÍM DODAVATELEM ZVOLENÉHO SYSTÉMU ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ

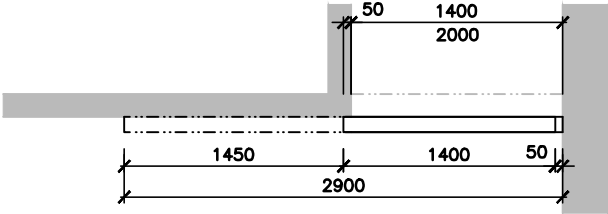
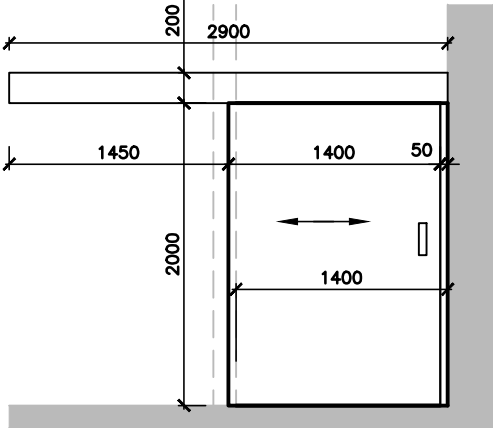
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	Mb					POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM	
	VNITŘNÍ DVEŘE VČETNĚ OCELOVÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ: DVEŘE VČETNĚ ZÁRUBNĚ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ  PROVEDENÍ: VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO OTOČNÉ PLNÉ PROVEDENÍ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ – LAMINÁT HPL, S VÝPLNÍ PLNÉ DŘEVOTŘÍSKY ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST cca 25 AŽ 30 dB V BARVĚ A DEKORU DLE VÝBĚRU INVESTORA ZÁRUBNĚ OBLOŽKOVÉ OCELOVÉ V BARVĚ SHODNÉ S DVEŘNÍM KŘÍDLEM DO PŘÍČKY TL. 150 MM DODÁVKA DVEŘÍ VČ. PRAHOVÉ LIŠTY DVEŘE VČETNĚ INTERIÉROVÉ ROZETOVÉ KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA – MATNÝ CHROM CYLINDRICKÁ VLOŽKA POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP3 C (C=SAMOZAVÍRAČ) ROZMĚR KŘÍDLA: 600x1970mm ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 700x2020mm		1	1		2	DEFINIČNÍ ŘEŠENÍ MUSÍ BÝT ODŠOUHLASENO PŘI REALIZACI S KONKRÉTNÍM DODAVATELEM ZVOLENÉHO SYSTÉMU ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚRIT NA STAVBĚ
	VNITŘNÍ DVEŘE VČETNĚ OCELOVÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ:  PROVEDENÍ: VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO OTOČNÉ PLNÉ PROVEDENÍ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ – LAMINÁT HPL, S VÝPLNÍ PLNÉ DŘEVOTŘÍSKY ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST cca 25 AŽ 30 dB V BARVĚ A DEKORU DLE VÝBĚRU INVESTORA ZÁRUBNĚ OBLOŽKOVÉ OCELOVÉ V BARVĚ SHODNÉ S DVEŘNÍM KŘÍDLEM DO PŘÍČKY TL. 150 MM DODÁVKA DVEŘÍ VČ. PRAHOVÉ LIŠTY DVEŘE VČETNĚ INTERIÉROVÉ ROZETOVÉ KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA – MATNÝ CHROM WC ZÁMEK ROZMĚR KŘÍDLA: 700x1970mm ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 800x2020mm		2	2		4	
		2	2			4	

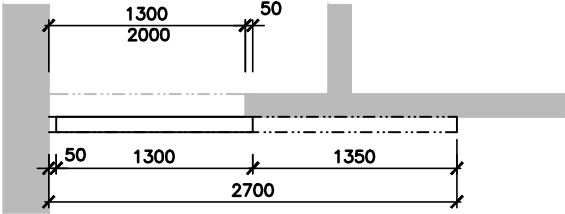
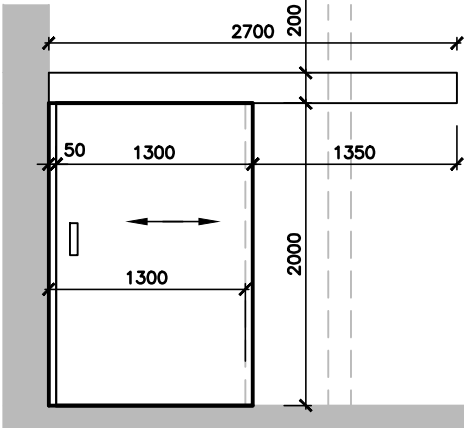
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	Mb					POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM	
	VNITŘNÍ DVEŘE VČETNĚ OCELOVÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ:  PROVEDENÍ: VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO OTOČNÉ PLNÉ PROVEDENÍ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ – LAMINÁT HPL, S VÝPLNÍ PLNÉ DŘEVOTŘÍSKY ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST cca 25 AŽ 30 dB V BARVĚ A DEKORU DLE VÝBĚRU INVESTORA		1	1		2	DEFINIČNÍ ŘEŠENÍ MUSÍ BÝT ODŠOUHLASENO PŘI REALIZACI S KONKRÉTNÍM DODAVATELEM ZVOLENÉHO SYSTÉMU ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚRIT NA STAVBĚ
	ZÁRUBNĚ OBLOŽKOVÉ OCELOVÉ V BARVĚ SHODNÉ S DVEŘNÍM KŘÍDLEM DO PŘÍČKY TL. 150 MM DODÁVKA DVEŘÍ VČ. PRAHOVÉ LIŠTY DVEŘE VČETNĚ INTERIÉROVÉ ROZETOVÉ KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA – MATNÝ CHROM CYLINDRICKÁ VLOŽKA MOŽNOST UZAMČENÍ ZE VNITŘ (KLIENTY) A MOŽNOST ODBLOKOVÁNÍ ZE VNĚJŠÍ OBSLUHOU (PERSONÁLEM) ROZMĚR KŘÍDLA: 700x1970mm ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 800x2020mm		2	2		4	
	VNITŘNÍ DVEŘE VČETNĚ OCELOVÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ:  PROVEDENÍ: VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO OTOČNÉ PLNÉ PROVEDENÍ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ – LAMINÁT HPL, S VÝPLNÍ PLNÉ DŘEVOTŘÍSKY ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST cca 25 AŽ 30 dB V BARVĚ A DEKORU DLE VÝBĚRU INVESTORA		1	1		2	
	ZÁRUBNĚ OBLOŽKOVÉ OCELOVÉ V BARVĚ SHODNÉ S DVEŘNÍM KŘÍDLEM DO PŘÍČKY TL. 150 MM DODÁVKA DVEŘÍ VČ. PRAHOVÉ LIŠTY DVEŘE VČETNĚ INTERIÉROVÉ ROZETOVÉ KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA – MATNÝ CHROM BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA ROZMĚR KŘÍDLA: 800x1970mm ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 900x2020mm		1	1		2	

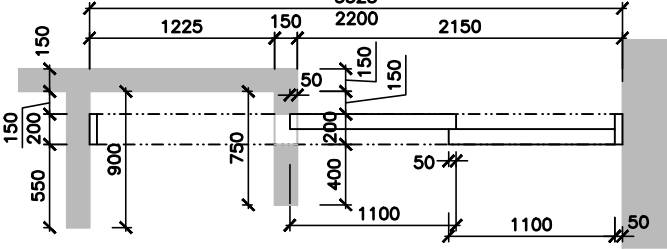
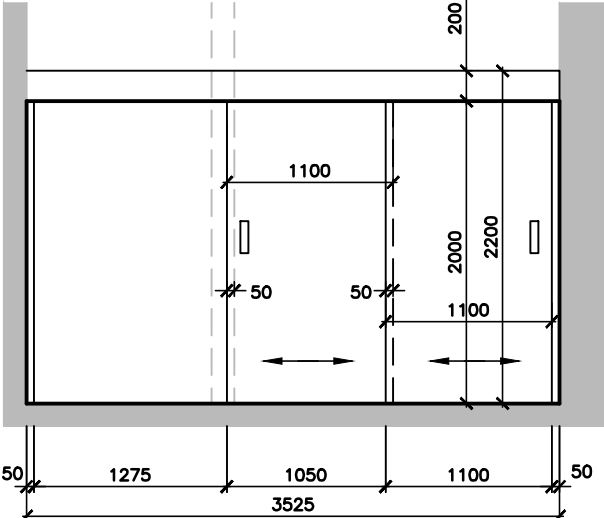
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRAZEK	Mb					POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM	
	VNITŘNÍ DVEŘE VČETNĚ OCELOVÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ: DVEŘE VČETNĚ ZÁRUBNĚ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ  PROVEDENÍ: VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO OTOČNÉ PLNÉ PROVEDENÍ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ – LAMINÁT HPL, S VÝPLNÍ PLNÉ DŘEVOTŘISKY ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST cca 25 AŽ 30 dB V BARVĚ A DEKORU DLE VÝBĚRU INVESTORA ZÁRUBNĚ OBLOŽKOVÉ OCELOVÉ V BARVĚ SHODNÉ S DVEŘNÍM KŘÍDLEM DO PŘÍČKY TL. 150 MM DODÁVKA DVEŘÍ VČ. PRAHOVÉ LIŠTY DVEŘE VČETNĚ INTERIÉROVÉ ROZETOVÉ KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA – MATNÝ CHROM CYLINDRICKÁ VLOŽKA POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP3 C (C=SAMOZAVÍRAČ) ROZMĚR KŘÍDLA: 800x1970mm ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 900x2020mm			1		1	DEFINIČNÍ ŘEŠENÍ MUSÍ BÝT OD SOUHLASENO PŘI REALIZACI S KONKRÉTNÍM DODAVATELEM ZVOLENÉHO SYSTÉMU ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚRIT NA STAVBĚ
	VNITŘNÍ DVEŘE VČETNĚ OCELOVÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ:  PROVEDENÍ: VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO OTOČNÉ PLNÉ PROVEDENÍ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ – LAMINÁT HPL, S VÝPLNÍ PLNÉ DŘEVOTŘISKY ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST cca 25 AŽ 30 dB V BARVĚ A DEKORU DLE VÝBĚRU INVESTORA ZÁRUBNĚ OBLOŽKOVÉ OCELOVÉ V BARVĚ SHODNÉ S DVEŘNÍM KŘÍDLEM DO PŘÍČKY TL. 150 MM DODÁVKA DVEŘÍ VČ. PRAHOVÉ LIŠTY DVEŘE VČETNĚ INTERIÉROVÉ ROZETOVÉ KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA – MATNÝ CHROM WC ZÁMEK MOŽNOST UZAMČENÍ ZE VNITŘ (KLIENTY) A MOŽNOST ODBLOKOVÁNÍ ZE VNITŘ OBSLUHOV (PERSONÁLEM) ZÁMEK DVEŘÍ, KTERÝ JE ODJISTITELNÝ ZE VNITŘ BUDE MAX. 1000 MM OD PODLAHY, KLIKA MAX. 1100 MM OD PODLAHY DVEŘNÍ KŘÍDLO BUDE OPATŘENO VODOROVNÝM MADLEM PŘES CELOU ŠÍŘKU VE VÝŠCE 800 AŽ 900 MM NA STRANĚ OPAČNÉ, NEŽ JSOU ZÁVĚSY VIZ. BOD 3.1.3. PŘÍLOHY Č. 3 K VYHLÁŠCE Č. 398/2009 Sb. ROZMĚR KŘÍDLA: 900x1970mm ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1000x2020mm		1	1		2	
		1	1			2	


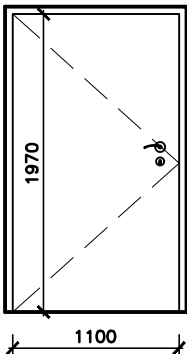


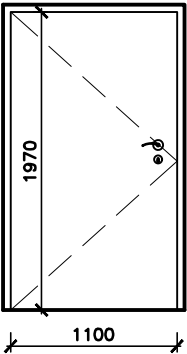

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	Mb					POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM	
	VNITŘNÍ DVEŘE VČETNĚ OCELOVÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ:  PROVEDENÍ: VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO OTOČNÉ PLNÉ PROVEDENÍ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ – LAMINÁT HPL, S VÝPLNÍ PLNÉ DŘEVOTŘÍSKY ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST cca 25 AŽ 30 dB V BARVĚ A DEKORU DLE VÝBĚRU INVESTORA		4	4		8	DEFINIČNÍ ŘEŠENÍ MUSÍ BÝT ODŠOUHLASENO PŘI REALIZACI S KONKRÉTNÍM DODAVATELEM ZVOLENÉHO SYSTÉMU ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚRIT NA STAVBĚ
	ZÁRUBNĚ OBLOŽKOVÉ OCELOVÉ V BARVĚ SHODNÉ S DVEŘNÍM KŘÍDLEM DO PŘÍČKY TL. 150 MM DODÁVKA DVEŘÍ VČ. PRAHOVÉ LIŠTY DVEŘE VČETNĚ INTERIÉROVÉ ROZETOVÉ KOVÁNÍ OLIVA/KLIKA – MATNÝ CHROM CYLINDRICKÁ VLOŽKA S OLIVOU MOŽNOST UZAMČENÍ ZE VNITŘ (KLIENTY) A MOŽNOST ODBLOKOVÁNÍ ZVENKU OBSLUHOV (PERSONÁLEM) DVEŘNÍ KŘÍDLO BUDE OPATŘENO VODOROVNÝM MADLEM PŘES CELOU ŠÍŘKU VE VÝŠCE 800 AŽ 900 MM NA STRANĚ OPAČNÉ, NEŽ JSOU ZÁVĚSY VIZ. BOD 3.1.3. PŘÍLOHY Č. 3 K VYHLÁŠCE Č. 398/2009 Sb. ROZMĚR KŘÍDLA: 1100x1970mm ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1200x2020mm		4	4		8	
	VNITŘNÍ DVEŘE VČETNĚ OCELOVÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ:  PROVEDENÍ: VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO OTOČNÉ PLNÉ PROVEDENÍ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ – LAMINÁT HPL, S VÝPLNÍ PLNÉ DŘEVOTŘÍSKY ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST cca 25 AŽ 30 dB V BARVĚ A DEKORU DLE VÝBĚRU INVESTORA		1	1		2	
	ZÁRUBNĚ OBLOŽKOVÉ OCELOVÉ V BARVĚ SHODNÉ S DVEŘNÍM KŘÍDLEM DO PŘÍČKY TL. 150 MM DODÁVKA DVEŘÍ VČ. PRAHOVÉ LIŠTY DVEŘE VČETNĚ INTERIÉROVÉ ROZETOVÉ KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA – MATNÝ CHROM WC ZÁMEK MOŽNOST UZAMČENÍ ZE VNITŘ (KLIENTY) A MOŽNOST ODBLOKOVÁNÍ ZVENKU OBSLUHOV (PERSONÁLEM) ZÁMEK DVEŘÍ, KTERÝ JE ODJISTITELNÝ ZVENKU BUDE MAX. 1000 MM OD PODLAHY, KLIKA MAX. 1100 MM OD PODLAHY DVEŘNÍ KŘÍDLO BUDE OPATŘENO VODOROVNÝM MADLEM PŘES CELOU ŠÍŘKU VE VÝŠCE 800 AŽ 900 MM NA STRANĚ OPAČNÉ, NEŽ JSOU ZÁVĚSY VIZ. BOD 3.1.3. PŘÍLOHY Č. 3 K VYHLÁŠCE Č. 398/2009 Sb. ROZMĚR KŘÍDLA: 1100x1970mm ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1200x2020mm		1	1		2	


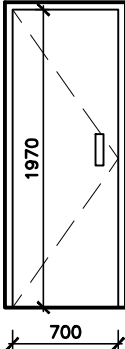
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	Mb					POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM	
<div>D9 L</div>	<p>VNITŘNÍ DVEŘE VČETNĚ OCELOVÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ: DVEŘE VČETNĚ ZÁRUBNĚ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ</p> <div></div> <p>PROVEDENÍ: VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO OTOČNÉ PLNÉ PROVEDENÍ VČETNĚ TRANSPARENTNÍ PLOCHY UMOŽŇUJÍCÍ PRŮHLED MEZI JEDNOTLIVÝMI POŽÁRNÍMI ÚSEKY. TRANSPARENTNÍ PLOCHA UMOŽŇUJÍCÍ PRŮHLED NA DRUHOU STRANU DVEŘÍ MUSÍ BÝT MIN. VELIKOSTI 0,06 M2. NAVRŽEN OBDÉLNÍK ROZMĚRU 150x1370 MM. PROSKLENÍ DVEŘÍ BUDE ZAČÍNAT MIN. 400 MM NAD SPODNÍ ÚROVNÍ DVEŘÍ (DORAZ INVALIDNÍHO VOZÍKU). SKLO ODOLNÉ PROTI NÁRAZU.</p> <p>S POVRCHOVOU ÚPRAVOU SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ – LAMINÁT HPL, S VÝPLNÍ PLNÉ DŘEVOTŘÍSKY ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST cca 25 AŽ 30 dB V BARVĚ A DEKORU DLE VÝBĚRU INVESTORA ZÁRUBNĚ OBLOŽKOVÉ OCELOVÉ V BARVĚ SHODNÉ S DVEŘNÍM KŘÍDLEM DO PŘÍČKY TL. 150 MM DODÁVKA DVEŘÍ VČ. PRAHOVÉ LIŠTY</p>		1	1		2	DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ MUSÍ BÝT ODŠOUHLASENO PŘI REALIZACI S KONKRÉTNÍM DODAVATELEM ZVOLENÉHO SYSTÉMU ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚRIT NA STAVBĚ
	<div>D9 P</div> <p>ELEKTRONICKÝ ZÁMEK + ČIP (OVLÁDÁNÍ):</p> <ul style="list-style-type: none">– ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA MIN.3– CERTIFIKACE PRO POUŽITÍ V POŽÁRNĚ ODOLNÝCH DVEŘÍCH– ZÁMEK MUSÍ UMOŽŇOVAT MANUÁLNÍ ODEMČENÍ KLÍČEM V PŘÍPADĚ VÝPADKU ELEKTRICKÉ ENERGIE– OVLÁDÁNÍ POMOCÍ ČIPU– ČIPY A ZÁMKY BUDOU CENTRALIZOVANĚ SPRÁVOVÁNY, ABY BYLO MOŽNÉ SNADNO PŘIDÁVAT NEBO ODEBÍRAT UŽIVATELE– VE SPRÁVĚ SYSTÉMU LZE ČIPU PŘÍŘADIT KONKRÉTNÍ PŘÍSTUPOVÁ OPRÁVNĚNÍ (NAPŘ. PŘÍSTUP POUZE DO URČITÝCH DVEŘÍ, ČASOVÉ OMEZENÍ PŘÍSTUPU– DODÁNO 20 KS ČIPŮ/KARTY VČETNĚ USB ČTEČKY S MOŽNOSTÍ PŘIPOJIT K POČÍTAČI A SOFTWARE PŘÍSTUPOVÉHO SYSTÉMU <p>BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ KLIKA (Z VNITŘNÍ STRANY Z DOMÁCNOSTI) / KNOFLÍK (Z VENKOVNÍ STRANY Z HAL) – MATNÝ CHROM KNOFLÍK Z VENKOVNÍ STRANY S ELEKTRICKÝM OTEVÍRÁNÍM POMOCÍ KARTY (ČIP) DVEŘNÍ KŘÍDLO BUDE OPATŘENO VODOROVNÝM MADLEM PŘES CELOU ŠÍŘKU VE VÝŠCE 800 AŽ 900 MM NA STRANĚ OPAČNÉ, NEŽ JSOU ZÁVĚSY VIZ. BOD 3.1.3. PŘÍLOHY Č. 3 K VYHLÁŠCE Č. 398/2009 Sb.</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP3 S₂₀₀C S₂₀₀(KOUŘOTĚSNÉ), (C=SAMOZAVÍRAČ) ROZMĚR KŘÍDLA: 1100x1970mm ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1200x2020mm</p>		1	1		2	


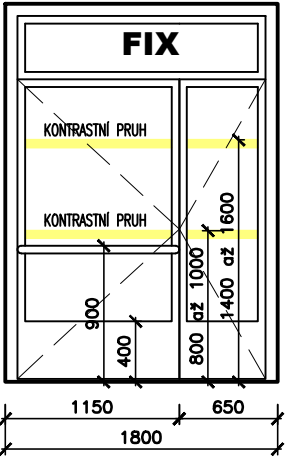
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	Mb					POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM	
<div> </div>	VNITŘNÍ DVEŘE POSUVNÉ VE VODÍCÍ KOLEJNICI: PŮDORYS:  POHLED:  PROVEDENÍ: VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO POSUVNÉ PLNÉ PROVEDENÍ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ – LAMINÁT HPL, S VÝPLNÍ PLNÉ DŘEVOTŘÍSKY V BARVĚ A DEKORU DLE VÝBĚRU INVESTORA VČETNĚ VODÍCÍ LIŠTY (KOLEJNICE) VE STEJNÉ BARVĚ JAKO DVEŘE KOLEJNICE, VE KTERÉ SE POHYBUJÍ DVEŘE BUDE PŘIPEVNĚNA KE STĚNĚ Z BOKU DVEŘE VČETNĚ ZAPUŠTĚNÉHO MADLA						DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ MUSÍ BÝT ODŠOUHLASENO PŘI REALIZACI S KONKRÉTNÍM DODAVATELEM ZVOLENÉHO SYSTÉMU ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚRIT NA STAVBĚ
	ROZMĚR KŘÍDLA: 1400x2000mm ROZMĚR KOLEJNICE : 2900x200mm ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1400x2000mm		1	1		2	

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRAZEK	Mb					POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM	
<div> </div>	VNITŘNÍ DVEŘE POSUVNÉ VE VODÍCÍ KOLEJNICI: PŮDORYS:  POHLED:  PROVEDENÍ: VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO POSUVNÉ PLNÉ PROVEDENÍ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ – LAMINÁT HPL, S VÝPLNÍ PLNÉ DŘEVOTŘÍSKY V BARVĚ A DEKORU DLE VÝBĚRU INVESTORA VČETNĚ VODÍCÍ LIŠTY (KOLEJNICE) VE STEJNÉ BARVĚ JAKO DVEŘE KOLEJNICE, VE KTERÉ SE POHYBUJÍ DVEŘE BUDE PŘÍPEVNĚNA KE STĚNĚ Z BOKU DVEŘE VČETNĚ ZAPUŠTĚNÉHO MADLA						DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ MUSÍ BÝT ODŠOUHLASENO PŘI REALIZACI S KONKRÉTNÍM DODAVATELEM ZVOLENÉHO SYSTÉMU ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚRIT NA STAVBĚ
	ROZMĚR KŘÍDLA: 1300x2000mm ROZMĚR KOLEJNICE : 2700x200mm ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1300x2000mm		1	1		2	

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	Mb					POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM	
<div>D12</div>	<p>VNITŘNÍ DVEŘE POSUVNÉ VE VODÍCÍ KOLEJNICI:</p> <p>PŮDORYS:</p>  <p>POHLED:</p>  <p>PROVEDENÍ:</p> <p>VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLÁ DVEŘNÍ KŘÍDLA POSUVNÁ PLNÉ PROVEDENÍ</p> <p>S POVRCHOVOU ÚPRAVOU SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ – LAMINÁT HPL, S VÝPLNÍ PLNÉ DŘEVOTŘÍSKY</p> <p>V BARVĚ A DEKORU DLE VÝBĚRU INVESTORA</p> <p>VČETNĚ VODÍCÍ LIŠTY (KOLEJNICE) VE STEJNÉ BARVĚ JAKO DVEŘE</p> <p>KOLEJNICE, VE KTERÉ SE POHYBUJÍ DVEŘE BUDE PŘÍPEVNĚNA KE STĚNĚ, K JEJÍMU NADPRAŽÍ ZHORA</p> <p>DVEŘE VČETNĚ ZAPUŠTĚNÝCH MADEL PRO OBĚ POSUVNÁ KŘÍDLA</p> <p>(POLOVINA DVEŘÍ – TZN. 2 KS ZRCADLOVĚ OTOČENÉ)</p> <p>ROZMĚR KŘÍDLA: 2x 1100x2000mm ROZMĚR KOLEJNICE : 3525x200mm ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 3525x2200mm</p>						DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ MUSÍ BÝT ODŠOUHLASENO PŘI REALIZACI S KONKRÉTNÍM DODAVATELEM ZVOLENÉHO SYSTÉMU ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚRIT NA STAVBĚ
			2				
				2			
						4	

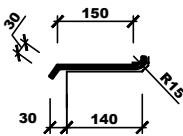
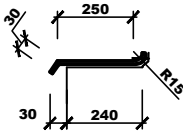
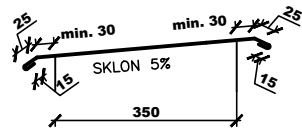
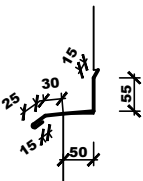
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	Mb					POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM	
	VNITŘNÍ DVEŘE VČ. ZÁRUBNĚ - S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ :  PROVEDENÍ: VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO OTOČNÉ PLNÉ PROVEDENÍ KOVOVÉ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PRÁŠKOVÝM LAKOVÁNÍM V BARVĚ A DEKORU DLE VÝBĚRU INVESTORA SOUČÁSTÍ DVEŘÍ JE SYSTÉMOVÁ POŽÁRNĚ ODOLNÁ ZÁRUBEŇ SE STEJNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU A BARVOU JAKO DVEŘNÍ KŘÍDLO	1				1	DEFINIČNÍ ŘEŠENÍ MUSÍ BÝT ODŠOUHLASENO PŘI REALIZACI S KONKRÉTNÍM DODAVATELEM ZVOLENÉHO SYSTÉMU ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚRIT NA STAVBĚ
	DO PŘÍČKY TL. 150 MM DODÁVKA DVEŘÍ VČ. PRAHOVÉ LIŠTY DVEŘE VČETNĚ INTERIÉROVÉ ROZETOVÉ KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA – MATNÝ CHROM BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP1 C (C=SAMOZAVÍRAČ) CELÝCH DVEŘÍ (DVEŘE VČ. ZÁRUBNĚ) ROZMĚR KŘÍDLA: 900x1970mm ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1000x2020mm	2				2	
	VNITŘNÍ DVEŘE VČ. ZÁRUBNĚ - S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ :  PROVEDENÍ: VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO OTOČNÉ PLNÉ PROVEDENÍ KOVOVÉ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PRÁŠKOVÝM LAKOVÁNÍM V BARVĚ A DEKORU DLE VÝBĚRU INVESTORA SOUČÁSTÍ DVEŘÍ JE SYSTÉMOVÁ POŽÁRNĚ ODOLNÁ ZÁRUBEŇ SE STEJNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU A BARVOU JAKO DVEŘNÍ KŘÍDLO	2				2	
	DO PŘÍČKY TL. 150 MM DODÁVKA DVEŘÍ VČ. PRAHOVÉ LIŠTY DVEŘE VČETNĚ INTERIÉROVÉ ROZETOVÉ KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA – MATNÝ CHROM BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 90 DP1 C (C=SAMOZAVÍRAČ) CELÝCH DVEŘÍ (DVEŘE VČ. ZÁRUBNĚ) ROZMĚR KŘÍDLA: 1100x1970mm ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1200x2020mm	1				1	



OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	Mb					POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM	
	VNITŘNÍ SKLENĚNÉ DVEŘE DO SPRCHOVÉHO KOUTU:  <p>PROVEDENÍ: VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO OTOČNÉ SKLENĚNÉ TVRZENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO SKLO: PRŮSVITNÉ PÍSKOVÉ VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO KOVÁNÍ – MATNÝ CHROM SPRCHOVÉ DVEŘE OPATŘENY POVRCHOVOU ÚPRAVOU, KTERÁ USNADŇUJE ČIŠTĚNÍ A MINIMALIZUJE USAZOVÁNÍ VODNÍHO KAMENE A MÁ ANTIBAKTERIÁLNÍ VLASTNOSTI</p> <p>MAGNETICKÉ TĚSNICÍ LIŠTY RÁM S POVRCHOVOU ÚPRAVOU CHROM – MATNÝ DO PŘÍČKY TL. 100 MM</p> <p>ROZMĚR KŘÍDLA: 700x1970mm ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 800x2020mm</p>			1		1	DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ MUSÍ BÝT ODSOUHLASENO PŘI REALIZACI S KONKRÉTNÍM DODAVATELEM ZVOLENÉHO SYSTÉMU ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚRIT NA STAVBĚ

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	Mb					POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM	
	<p>VNITŘNÍ DVEŘE Z PROSTORU ZÁDVEŘÍ DO VSTUPNÍ HALY- HLINÍKOVÉ: DVEŘE MUSÍ SPLŇOVAT VYHLÁŠKU Č. 398/2009 Sb.</p>  <p>PROVEDENÍ: HLINÍKOVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ VČETNĚ NADSVĚTLÍKU (FIX) ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO PROSKLENÍ DVEŘÍ BUDE ZAČÍNAT MIN. 400 MM NAD SPODNÍ ÚROVNÍ DVEŘÍ (DORAZ INVALIDNÍHO VOZÍKU) SKLO: ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÝCH DVEŘÍ MIN.: $U=1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>NOSNÝ OBVODOVÝ HLINÍKOVÝ RÁM A RÁM JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL V PROVEDENÍ A SPECIFIKACI DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, KLIKA/KLIKA BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA DVEŘE VČETNĚ PRAHOVÉ LIŠTY BARVA RÁMŮ: ANTRACITOVÁ UPŘESNĚNA NA STAVBĚ INVESTOREM DLE VZORNÍKU BAREV MINIMÁLNÍ STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU: 72 MM DVEŘE OPATŘENY MADLEM VE VÝŠCE 900 MM Z INTERIÉRU PROSKLENÉ DVEŘE, JEJICHŽ ZASKLENÍ ZASAHUJE NIŽE NEŽ 800 MM NAD PODLAHOU (TENTO PŘÍPAD), MUSÍ BÝT VE VÝŠCE 800 AŽ 1000 MM A ZÁROVEŇ 1400 AŽ 1600 MM KONTRASTNĚ OZNAČENY OPROTI POZADÍ, ZEJMÉNA MUSÍ MÍT VÝRAZNÝ PRUH ŠÍŘE NEJMÉNĚ 50 MM NEBO PRUH ZE ZNAČEK OD PRŮMĚRU NEJMÉNĚ 50 MM VZDÁLENÝCH OD SEBE NEJVÍCE 150 MM, JASNĚ VIDITELNÝ OPROTI POZADÍ VIZ. BOD 3.2 PŘÍLOHY Č. 3 K VYHLÁŠCE Č. 398/2009 Sb. HLAVNÍ DVEŘNÍ KŘÍDLO ŠÍŘE 1150 MM, VÝŠKY 2000 MM ZÁMEK DVEŘÍ MAX. 1000 MM OD PODLAHY, KLIKA MAX. 1100 MM</p> <p>ROZMĚR HLAVNÍHO KŘÍDLA: 1150 x 2000 MM ROZMĚR DVEŘÍ: 1800 x 2500 MM</p>						DEFINIČNÍ ŘEŠENÍ MUSÍ BÝT ODŠOUHLASENO PŘI REALIZACI S KONKRÉTNÍM DODAVATELEM ZVOLENÉHO SYSTÉMU ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚRIT NA STAVBĚ
			1			1	

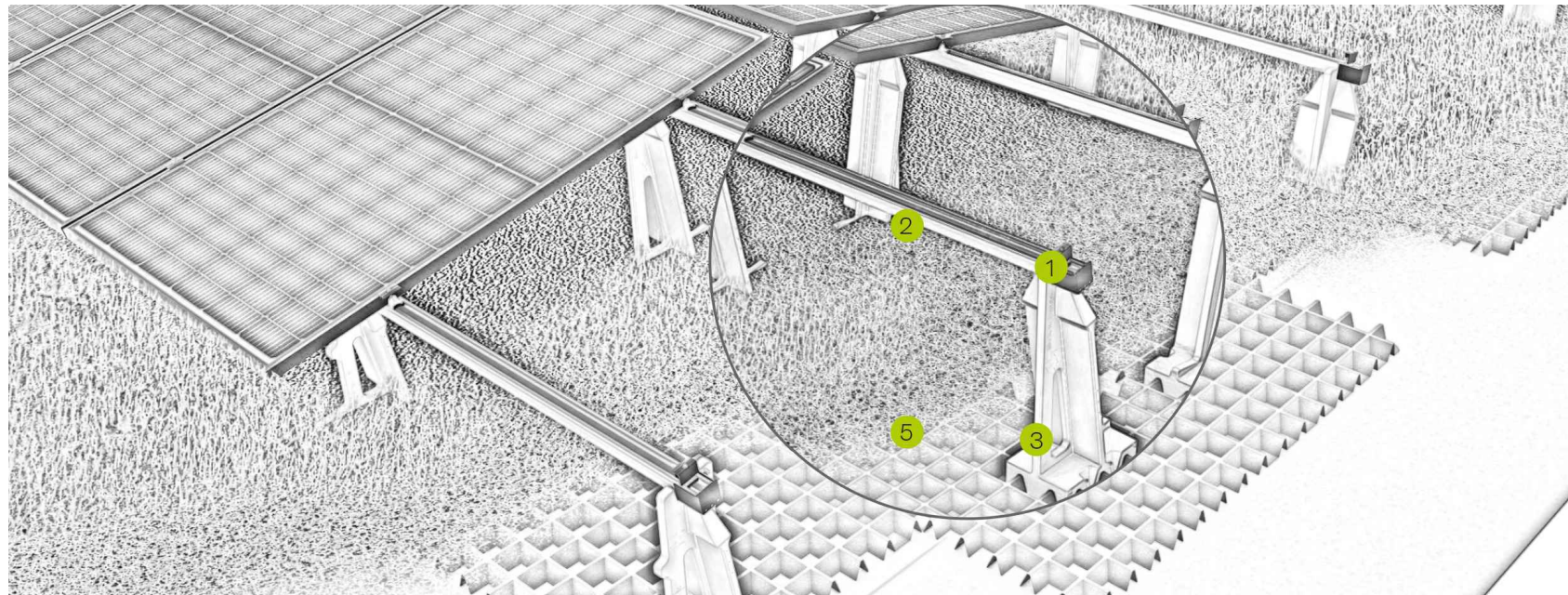
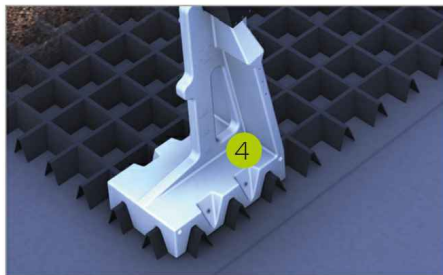

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	Mb					POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM	
Z1	VÝTAH PROVEDENÍ: PODROBNĚ JE POPSÁN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ V ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍM ŘEŠENÍ. OSOBNÍ LŮŽKOVÝ VÝTAH S LANOVÝM POHONEM BEZ STROJOVNY S NOSNOSTÍ 1600 kg, PRO MAX. 21 OSOB, S POČTEM 3 STANIC, DVEŘE VÝTAHU CENTRÁLNÍ, Z JEDNÉ STRANY. JE URČEN PRO UŽÍVÁNÍ OSOBAMI S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE. VÝTAH VYBAVEN PRVKY PRO OSOBY S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE A JSOU SPLNĚNY POŽADAVKY POPSÁNY PODROBNĚ V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ. VÝTAH JE SAMOSTATNÝ POŽÁRNÍ ÚSEK. ŠACHETNÍ DVEŘE VÝTAHU BUDOU MÍT POŽÁRNÍ ODOLNOST MIN. EW 15 DP2 ROZMĚR KABINY: 1400 (š)/2400 (hl)/2200 (v) MM ROZMĚR DVEŘÍ: 1300 (š)/2100 (v) MM ROZMĚR OTVORU V NOSNÉ STĚNĚ PŘED DVEŘMI: 1500 (š)/2200 (v) MM VNITŘNÍ ROZMĚR VÝTAHOVÉ ŠACHTY: 2200x2750 MM	1					1
Z2	ODVĚTRÁNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY - HLINÍKOVÉ MŘÍŽKY PROVEDENÍ: HORNÍ A SPODNÍ ODVĚTRÁNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY, PRO ZAJIŠTĚNÍ POHYBU VZDUCHU VE VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ DO VENKOVNÍHO PROSTORU SPODNÍ ODVĚTRÁNÍ UMÍSTĚNO TĚSNĚ NA UPRAVENÝM TERÉNEM DOMU, UPROSTŘED VÝTAHOVÉ ŠACHTY HORNÍ ODVĚTRÁNÍ UMÍSTĚNO POD STROPNÍ KONSTRUKCI VÝTAHOVÉ ŠACHTY, UPROSTŘED VÝTAHOVÉ ŠACHTY VĚTRACÍ MŘÍŽKY, ELOXOVANÝ HLINÍK, BARVY ŠEDÉ Z VNITŘNÍ STRANY – Z INTERIÉRU 1x HLINÍKOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA – PRO KAŽDÉ ODVĚTRÁNÍ Z VNĚJŠÍ STRANY – Z EXTERIÉRU 1x HLINÍKOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA OPATŘENA SÍŤOVINOU PROTI VNIKNUTÍ HMYZU A LAMELAMI (LEMELY VE SMĚRU TOKU VZDUCHU) – PRO KAŽDÉ ODVĚTRÁNÍ TZN. CELKEM 2 MŘÍŽKY Z INTERIÉRU A 2 Z EXTERIÉRU ROZMĚR: 400x100 MM		1 (1 KS=2MŘÍŽKY Z OBOU STRAN)	1 (1 KS=2MŘÍŽKY Z OBOU STRAN)			2
Z3	HLINÍKOVÉ LAKOVANÉ VĚTRACÍ MŘÍŽKY - VZT PROVEDENÍ: HLINÍKOVÉ LAKOVANÉ VĚTRACÍ MŘÍŽKY VEDLE VNITŘNÍCH DVEŘÍ VE STĚNĚ NAD ČISTOU PODLAHOU LAKOVÁNÍ PROVEDENO V ŠEDÉ RAL 7042 PRO JEDEN OTVOR – 2 KS VĚTRACÍCH MŘÍŽEK Z OBOU STRAN STĚNY DO OBOU PROSTORŮ ROZMĚR: 2x 150x150 MM		6 (1 KS=2MŘÍŽKY Z OBOU STRAN)	6 (1 KS=2MŘÍŽKY Z OBOU STRAN)			12
Z4	ČISTÍCÍ ZÓNA PROVEDENÍ: ZA HLAVNÍMI VSTUPNÍMI DVEŘMI V ZÁDVEŘÍ BUDE NA ŠÍŘKU CELÉHO ZÁDVEŘÍ A HLOUBKU 2 M UMÍSTĚNA MÍSTO VINYLÓVÉ NÁSLAPNÉ VRSTVY ROHOŽOVÁ ČISTÍCÍ ZÓNA ROZMĚR: 2450x2000 MM		1				1







DEFINIČNÍ ŘEŠENÍ MUSÍ BÝT ODŠOUHLASENO PŘI REALIZACI S KONKRÉTNÍM DODAVATELEM ZVOLENÉHO SYSTÉMU
ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚRIT NA STAVBĚ

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	Mb					POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM	
Z5	OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU  PROVEDENÍ: PRÁŠKOVĚ LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH Z VÝROBY, TL. 0,6 MM, BARVA: ŠEDÁ RAL 7042, R.Š. 250 MM	12,60 bm	13,80 bm	1,80 bm	17,65 bm	45,85 bm	DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ MUSÍ BÝT ODŠOUHLASENO PŘI REALIZACI S KONKRÉTNÍM DODAVATELEM ZVOLENÉHO SYSTÉMU ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚRIT NA STAVBĚ
Z5 a	OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU  PROVEDENÍ: PRÁŠKOVĚ LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH Z VÝROBY, TL. 0,6 MM, BARVA: ŠEDÁ RAL 7042, R.Š. 350 MM		3,60 bm	18,00 bm		21,60 bm	
Z6	OPLECHOVÁNÍ ATIK PLOCHÝCH STŘECH  PROVEDENÍ: PRÁŠKOVĚ LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH Z VÝROBY, TL. 0,6 MM, BARVA ŠEDÁ RAL 7042, R.Š. 500 MM OPLECHOVÁNÍ ATIKY KOTVENO DO OSB DESEK TL. 22 MM, KTERÉ BUDOU PLOŠNĚ LEPENY A KOTVENY MECHANICKY DO ŽB ATIKOVÉHO VĚNCE				100,50 bm	100,50 bm	
Z7	OPLECHOVÁNÍ ZATEPLENÍ 1.PP V MÍSTĚ ANGLICKÝCH DVORKŮ  PROVEDENÍ: PRÁŠKOVĚ LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH Z VÝROBY, TL. 0,6 MM, BARVA ŠEDÁ RAL 7042, R.Š. 200 MM	23,9 bm				23,9 bm	
Z8	MADLO HLAVNÍHO SCHODIŠTĚ PROVEDENÍ: PO OBOU STRANÁCH SCHODIŠTĚ Z 1.PP DO 1.NP A Z 1.NP DO 2.NP BUDOU UMÍSTĚNA MADLA VE VÝŠCE 600 MM A 900 MM MEZI MADLY A SVISLOU KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT SVĚTLÁ MEZERA 60 MM A MADLA MUSÍ BÝT PŘETAŽENA MIN. 150 MM ZA PRŮMĚR STYKU TEČNY STUPŇŮ SCHODIŠTĚ A PODEST U BEZBARIÉROVĚ UŽÍVANÝCH STAVEB BUDE SPLNĚNA VYHLÁŠKA Č. 398/2009 Sb. A NORMA ČSN 74 3305 OCELOVÁ TRUBKA Ø40 MM, KOTVENÁ DO SVISLÝCH KONSTRUKCÍ V PROSTORU SCHODIŠTĚ, PO OBOU STRANÁCH NÁSTUPNÍCH A VÝSTUPNÍCH RAMEN, PRÁŠKOVĚ LAKOVANÁ, V BARVĚ ŠEDÉ	29,00 bm	30,20 bm			59,20 bm	

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	Mb					POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM	
	HASÍCÍ PŘÍSTROJE A VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÍ ZNAČKY A TABULKY <u>PŘENOSNÉ HASÍCÍ PŘÍSTROJE</u> PRO PRVOTNÍ ZÁSAH SE UVAŽUJE POUŽITÍ PŘENOSNÝCH HASICÍCH PŘÍSTROJŮ V PROSTORECH: UMÍSTĚNÍ: 2KS HASÍCÍ PŘÍSTROJ PRÁŠKOVÝ S HASÍCÍ SCHOPNOSTÍ 21A DO PÚ P1.01 SKLAD I. 2KS HASÍCÍ PŘÍSTROJ PRÁŠKOVÝ S HASÍCÍ SCHOPNOSTÍ 21A DO PÚ P1.02 SKLAD II. 1KS HASÍCÍ PŘÍSTROJ SNĚHOVÝ S HASÍCÍ SCHOPNOSTÍ 55B DO PÚ P1.03 BATERIE + EL 1KS HASÍCÍ PŘÍSTROJ SNĚHOVÝ S HASÍCÍ SCHOPNOSTÍ 55B DO PÚ P1.04 UT 1KS HASÍCÍ PŘÍSTROJ SNĚHOVÝ S HASÍCÍ SCHOPNOSTÍ 55B DO PÚ P1.05 UPS 1KS HASÍCÍ PŘÍSTROJ PRÁŠKOVÝ S HASÍCÍ SCHOPNOSTÍ 21A DO PÚ N2.04 ŠATNA/SPRCHA 2KS HASÍCÍ PŘÍSTROJ PRÁŠKOVÝ S HASÍCÍ SCHOPNOSTÍ MIN. 21A DO KAŽDÉHO POŽÁRNÍHO ÚSEKU UBIKACE (N1.03, N1.04, N2.02 A N2.03) 1 KS HASÍCÍ PŘÍSTROJ SNĚHOVÝ S HASÍCÍ SCHOPNOSTÍ 55B PRO STROJOVNU VÝTAHU (ROZVADĚČ) <u>VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÍ ZNAČKY A TABULKY</u> V OBJEKTU ZŘETELNĚ OZNAČIT MÍSTA TABULKAMI, PODLE ČSN ISO 3864, KTERÉ BUDOU OZNAČOVAT SMĚR ÚNIKU, POLOHU A UMÍSTĚNÍ PROSTŘEDKŮ PO A PROTIPOŽÁRNÍHO ZAJIŠTĚNÍ OBJEKTU. BEZPEČNOSTNÍ ZNAČKY A TABULKY BUDOU V PROSTORU PROVEDENY NEJMÉNĚ TAKTO: – ÚNIKOVÉ CESTY – BEZPEČNOSTNÍ ZNAČENÍ MUSÍ BÝT UMÍSTĚNO TAM, KDE SE MĚNÍ SMĚR ÚNIKU, KDE DOCHÁZÍ KE KŘÍŽENÍ KOMUNIKACÍ A PŘI JAKÉKOLI ZMĚNĚ VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ ÚNIKU. OZNAČENÍ TABULKAMI VYZNAČUJÍCÍ SMĚR ÚNIKU BUDOU UMÍSTĚNA TAK, ABY Z KAŽDÉHO MÍSTA ÚNIKOVÉ CESTY BYLA VIDĚT ALEŠPOŇ JEDNA ŠIPKA PIKTOGRAMU. – VĚCNÉ PROSTŘEDKY POŽÁRNÍ OCHRANY – BEZPEČNOSTNÍMI ZNAČKAMI MUSÍ BÝT OZNAČENY VĚCNÉ PROSTŘEDKY POŽÁRNÍ OCHRANY (ZEJMÉNA PŘENOSNÉ HASÍCÍ PŘÍSTROJE) VČETNĚ VYZNAČENÍ PŘÍSTUPU K TĚMTO PROSTŘEDKŮM – ELEKTRICKÁ ZAŘÍZENÍ – ROZVADĚČE, ROZVODNÉ SKŘÍŇE A DALŠÍ ELEKTRICKÁ ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT OZNAČENY BLESKEM A BEZPEČNOSTNÍ TABULKOU „NEHAS VODOU ANI PĚNOVÝMI PŘÍSTROJI“. – TECHNOLOGICKÉ ROZVODY – MUSÍ BÝT OZNAČENY JEJICH UZÁVĚRY (HLAVNÍ UZÁVĚR VODY, HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU) – ZÁKAZ VSTUPU NEPOVOLANÝM OSOBÁM A ZÁKAZ VSTUPU S PLAMENEM – VSTUP DO OBJEKTU BUDE OZNAČEN INFORMACÍ O UMÍSTĚNÍ FVE PANELŮ NA STŘEŠE OBJEKTU	8 (HASÍCÍ PŘÍSTROJE)	4 (HASÍCÍ PŘÍSTROJE)	5 (HASÍCÍ PŘÍSTROJE)		17 (HASÍCÍ PŘÍSTROJE)	
	POŽÁRNÍ UCPÁVKY PRO KABELOVÉ SVAZKY A INSTALAČNÍ ROZVODY DLE PBŘ					100 ks	

DEFINIČNÍ ŘEŠENÍ MUSÍ BÝT ODŠOUHLASENO PŘI REALIZACI S KONKRÉTNÍM DODAVATELEM ZVOLENÉHO SYSTÉMU
ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚRIT NA STAVBĚ

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	Mb					POZNÁMKA	
		1.PP	1.NP	2.NP	KS			
					STŘECHA	CELKEM		
Z9	NOSNÝ ROŠT PRO FOTOVOLTAICKÉ PANELE PROVEDENÍ: FOTOVOLTAICKÉ PANELE JSOU INSTALOVANÉ NA SYSTÉMOVÝ ROŠT KONKRÉTNÍHO DODAVATELE. SYSTÉMOVÝ ROŠT NENARUŠÍ SKLADBU STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ A JEHO IZOLACÍ. ZÁKLADNÍ STABILIZAČNÍ PRVEK JSOU SYSTÉMOVÉ VOŠTINOVÉ SUBSTRÁTOVÉ DESKY, KTERÉ JSOU IMPLEMENTOVÁNY DO SUBSTRÁTOVÉ VRSTVY VEGETAČNÍ STŘECHY. NA TENTO PLOŠNÝ STABILIZAČNÍ KOMPONENT JSOU INSTALOVÁNY PODPĚRY MODULU A "C" PROFILY JAKO INSTALČNÍ ROŠT SOLÁRNÍCH PANELŮ. CCA 290 Mb NOSNÉHO ROŠTU A 150 M2 VOŠTINOVÝCH SUBSTRÁTOVÝCH DESEK POD 49 KS FV PANELŮ						290 bm A 150 M2 290 bm A 150 M2	DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ MUSÍ BÝT ODSOUHLASENO PŘI REALIZACI S KONKRÉTNÍM DODAVATELEM ZVOLENÉHO SYSTÉMU ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚRIT NA STAVBĚ
								
Obrázek Označení								
1 Středová a koncová svorka ▪ pro modulové rámy 30–42 mm a 43–52 mm								
2 C profil ▪ slouží zároveň jako kabelový kanál								
3 Podpěra modulu ▪ vysoká stabilita díky tvarovému styku se substrátovou deskou ▪ S praktickou rukojetí pro přenášení a substrátovou výškovou stupnicí								
4 Upevňovací šroub ▪ rychlé a bezpečné spojení komponent pro zelenou střechu								
5 Substrátová deska ▪ velký prostor pro balastní zatížení substrátem ▪ zádržná kapacita pro vodu posiluje retenční efekt								
								
		Tvarový styk substrátové desky a podpěry						
								
		Varianty C profilu						

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	Mb					POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM	
	ANGLICKÝ DVOREK PROVEDENÍ: TYPOVÝ SYSTÉMOVÝ PREFABRIKOVANÝ BETONOVÝ ANGLICKÝ DVOREK INSTALACE ZA ZATEPLENÍM 1.PP ANGLICKÝ DVOREK OPATŘEN MŘÍŽOVÝM ROŠTEM V JEHO HORNÍ ČÁSTI ROZMĚR: 1500x600x2425 MM (MIN. ROZMĚRY)	6				6	DEFINIČNÍ ŘEŠENÍ MUSÍ BÝT ODŠOUHLASENO PŘI REALIZACI S KONKRÉTNÍM DODAVATELEM ZVOLENÉHO SYSTÉMU ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚRIT NA STAVBĚ
	ANGLICKÝ DVOREK PROVEDENÍ: TYPOVÝ SYSTÉMOVÝ PREFABRIKOVANÝ BETONOVÝ ANGLICKÝ DVOREK INSTALACE ZA ZATEPLENÍM 1.PP ANGLICKÝ DVOREK OPATŘEN MŘÍŽOVÝM ROŠTEM V JEHO HORNÍ ČÁSTI ROZMĚR: 3100x600x2425 MM (MIN. ROZMĚRY)	4				4	
	ANGLICKÝ DVOREK PROVEDENÍ: TYPOVÝ SYSTÉMOVÝ PREFABRIKOVANÝ BETONOVÝ ANGLICKÝ DVOREK INSTALACE ZA ZATEPLENÍM 1.PP ANGLICKÝ DVOREK OPATŘEN MŘÍŽOVÝM ROŠTEM V JEHO HORNÍ ČÁSTI ROZMĚR: 2500x600x2425 MM (MIN. ROZMĚRY)	1				1	
	STŘÍŠKA NAD HLAVNÍM VSTUPEM PROVEDENÍ: ZAVĚŠENÁ HLINÍKOVÁ TYPOVÁ KONSTRUKCE NAD HLAVNÍM VSTUPEM, Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU, ROVNÉ PROVEDENÍ, BARVA ŠEDÁ, MAX. DOVOLENÉ ZATÍŽENÍ 150 kg/m ² , VNITŘNÍ VÝPLŇ – VRSTVENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO SPODNÍ ÚROVEŇ STŘÍŠKY VE VÝŠCE 3,10 M NAD +0,000 OBJEKTU ROZMĚR: 2050x1000 MM		1			1	
	POLOŽKA NEOBSAZENA (ZRUŠENÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO POPÍNAVOU ZELENĚ)						
	BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV PROVEDENÍ: NOUZOVÝ PŘEPAD NEBOLI BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV JE NAVRŽEN KVŮLI ZABEZPEČENÍ V PŘÍPADĚ, KDYBY SE ZAPLNILY STŘEŠNÍ VPUSTĚ, DEŠŤOVÉ VODY MOHOU ODTÉKAT TÍMTO BEZPEČNOSTNÍM PŘELIVEM PVC TRUBKA PROFILU 50, DL. 500 MM UKONČENA 100 MM NAD ÚROVNÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ VČETNĚ MANŽETY A MŘÍŽKY				4	4	

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	Mb					POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM	
<div>Z16</div>	VYBAVENÍ MÍSTNOSTI KOUPELNA + WC DLE NORMY ČSN 73 4108 PODROBNĚ POPSÁNO V D.1.1-2.1. TECHNICKÉ ZPRÁVĚ STR. 6 - WC MÍSA PRO INVALIDY VČ. ZAZDÍVANÉHO SPLACHOVACÍHO SYSTÉMU, HORNÍ HRANA SEDÁTKA VE VÝŠCE 460 MM – 1 KS - SKLOPNÉ MADLO U WC MÍSY MAX. 780 MM NAD PODLAHOU – 1 KS - VODOROVNÉ NÁSTĚNNÉ MADLO NA PEVNO U WC MÍSY MAX. 780 MM NAD PODLAHOU – 1 KS - OVLADAČ SIGNALIZAČNÍHO SYSTÉMU NOUZOVÉHO OVLÁDÁNÍ – 1 KS - UMYVADLO UZPŮSOBENÉ PRO INVALIDY VČ. SIFONU, UMYVADLOVÉ STOJÁNKOVÉ VÝTOKOVÉ BATERIE S PÁKOVÝM OVLÁDÁNÍM, HORNÍ HRANA UMYVADLA VE VÝŠCE 800 MM - SVISLÉ MADLO U UMYVADLA DÉLKY MIN. 450 MM – 1 KS - ZRCADLO S MOŽNOSTÍ NAKLONĚNÍ – 1 KS - SPRCHOVACÍ MÍSTO VČETNĚ SBĚRNÉHO ODTOKOVÉHO NEREZOVÉHO KANÁLKU, VČETNĚ INSTALAČNÍ LIŠTY (SAMOSTATNÉ PSV Z18), VČETNĚ RUČNÍ SPRCHY S PÁKOVÝM OVLÁDÁNÍM - KONZOLA PRO SPRCHOVOU BATERII, DÉLKA 3M + MONTÁŽNÍ SADA (HLINÍK) - SPRCHOVÁ SEDAČKA ODNÍMATELNÁ STAVITELNÁ S PODRUČKAMI - SESTAVA MADEL (ZÁBRADLÍ) PRO SPRCHU S KOMPATIBILNÍM DRŽÁKEM SPRCHOVÉ RŮŽICE (HLAVICE), DL. 1000 MM, VÝŠKY 1090 MM, SVILÁ ČÁST NAMONTOVÁNA UPROSTŘED – 1 KS - LŮŽKO PRO OSOBNÍ HYGIENU IMOBILNÍCH PACIENTŮ NENÍ DODÁVKA STAVBY, ZAJISTÍ SI INVESTOR SÁM SPOLU S DALŠÍMI ZDRAVOTNÍMI POMŮCKAMI - VANA PRO ZDRAVOTNĚ POSTIŽENÉ Z VYSOCE KVALITNÍHO AKRYLÁTU, NAVRŽENA SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ S VODOTĚSNÝMI DVÍŘKY, NAMONTOVANÝMI V BOČNÍ STĚNĚ, ODSAZENA OD PŘILEHLÉ STĚNY MIN. 100 MM (Z DŮVODU UMÍSTĚNÍ MADLA), HORNÍ HRANA VANY NEJVÝŠE 500 MM NAD PODLAHOU, VČETNĚ VANOVÉ PÁKOVÉ BATERIE, DÉLKA VANY 1700 MM, ŠÍŘKA 750 MM - SESTAVA MADEL (ZÁBRADLÍ) U VANY, DL. 1000 MM, VÝŠKY 1090 MM, SVISLÁ ČÁST NAMONTOVÁNA NA OKRAJI SMĚREM K VANĚ – 1 KS - HÁČEK NA ODĚV – 2 KS - ODKLÁDACÍ POLIČKA – 1 KS - ZÁSOBNÍK NA PAPIROVÉ RUČNÍKY – 1 KS - DÁVKOVAČ MÝDLA – 1 KS - DRŽÁK NA TOALETNÍ PAPIR (MONTÁŽ NA SPODNÍ STRANU SKLOPNÉHO MADLA U WC MÍSY) – 1 KS						DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ MUSÍ BÝT ODŠOUHLASENO PŘI REALIZACI S KONKRÉTNÍM DODAVATELEM ZVOLENÉHO SYSTÉMU ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚRIT NA STAVBĚ
			2	2		4	

OZNAČENÍ NA
VÝKRESUPOPIS,
PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ
OBRÁZEK**VYBAVENÍ MÍSTNOSTI KOUPELNA + WC - pokračování PSV č. Z16****SPRCHOVÁ SEDAČKA ODNÍMATELNÁ STAVITELNÁ S PODRUČKAMI – 1 KS (pro jednu koupelnu)
INSTALOVANÁ NA NÁSTĚNNOU LIŠTU (PSV č. Z18):****POPIS PRODUKTU – SPRCHOVÉ SEDAČKY:**

SPRCHOVÉ SEDÁTKO S OTVOREM, S OPĚRKAMI ZAD A PODRUČEK.
RUČNĚ VÝŠKOVĚ NASTAVITELNÉ O 195 MM DO STRAN, BEZ POUŽITÍ NÁŘADÍ.
PODRUČKY JSOU NEZÁVISLE VÝŠKOVĚ NASTAVITELNÉ.
SEDÁK A PODRUČKY JSOU SKLOPNÉ.

MATERIÁLY:

SPRCHOVÉ SEDÁTKO VYROBENO Z POLYURETANOVÉ (PU) PĚNY S JÁDREM Z PŘEKLIŽKY A JE POKRYTO POVRCHEM POTAŽENÝM VE FORMĚ, KTERÝ JE CHRÁNĚN BEZBARVÝM PU LAKEM.
OPĚRADLO JE VYROBENO Z POLYURETANOVÉ (PU) PĚNY CHRÁNĚNÉ BEZBARVÝM PU LAKEM.
RAMENA JSOU PRIMÁRNĚ KONSTRUOVÁNA Z 10MIKROMETROVÉHO ELOXOVANÉHO HLINÍKU, NA KONCI MÁ PROTISKLUZOVÝ ÚCHOPOVÝ POVRCH VYROBENÝ Z MĚKKÉHO SEBS A NYLONOVÉ JÁDRO VYZTUŽENÉ SKLEM.
RAMENO ZÁVĚSU JE TAKÉ VYROBENO Z MĚKKÉHO SEBS.
VNITŘNÍ SOUČÁSTI A SPOJOVACÍ PRVKY JSOU PRIMÁRNĚ VYROBENY Z NEREZOVÉ OCELI.
HLAVA PANTU JE ZAKONČENA ABS.

MONTÁŽ:

NA VODOROVNOU NÁSTĚNNOU LIŠTU (POLOŽKA PSV. Č. Z18 – SYSTÉMOVÁ HORIZONTÁLNÍ NÁSTĚNNÁ LIŠTA)

BARVA: BILÁ

POUŽITÍ: SPRCHOVÉ SEDÁTKO SLOUŽÍ K SEZENÍ BĚHEM SPRHOVÁNÍ.

ŽIVOTNOST: PŘEDPOKLAD 10 LET

ERGONOMIE:

ERGONOMICKY NAVRŽENÝ SEDÁK – KONTAKTNÍ PLOCHY JSOU 450 X 437 MM.
MĚKKÝ A PROTISKLUZOVÝ MATERIÁL.

OVÁLNÝ TVAR PODRUČEK POSKYTUJE SNADNÝ A POHODLNÝ POVRCH, O KTERÝ SE MŮŽETE OPŘÍT A ZATLAČIT.

RYSY:

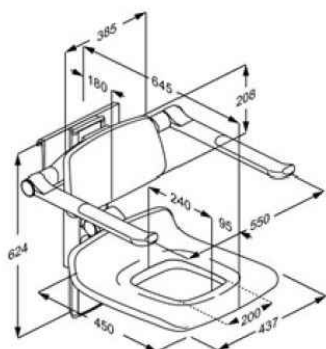
SEDÁK, OPĚRADLO A LOKETNÍ OPĚRKY LZE NASTAVIT SOUČASNĚ DÍKY BEZPEČNÉMU A SNADNÉMU ZACVAKÁVACÍMU SYSTÉMU.

LOKETNÍ OPĚRKY LZE TAKÉ NASTAVIT NEZÁVISLE NA SEDÁKU A OPĚRADLE.

SEDÁK A LOKETNÍ OPĚRKY LZE SKLOPIT, KDYŽ SE NEPOUŽÍVAJÍ, NEBO MAXIMALIZOVAT PODLAHOVOU PLOCHU.

KAPACITA PRODUKTU:

MAXIMÁLNÍ HMOTNOST UŽIVATELE (SEDÁK): 200 KG. MAXIMÁLNÍ ZATÍŽENÍ PODRUČEK JE 55 KG.
KDYŽ JE SEDAČKA ZATÍŽENA 200 KG, KAŽDÝ NÁSTĚNNÝ UPEVNŮVACÍ PRVEK JE ZATÍŽEN 23 KG.
SEDAČKA BYLA STATICKY TESTOVÁNA S BEZPEČNOSTNÍM FAKTOREM 1,5, COŽ JE POŽADAVEK PODLE PLATNÝCH NOREM PRO KOMPENZAČNÍ PRODUKTY



NASTAVITELNOST: VÝŠKOVĚ A DO STRAN NASTAVITELNÝ



VÝŠKA NASTAVENÍ: 195 MM

MAXIMÁLNÍ HMOTNOST UŽIVATELE (MUM): 200 KG

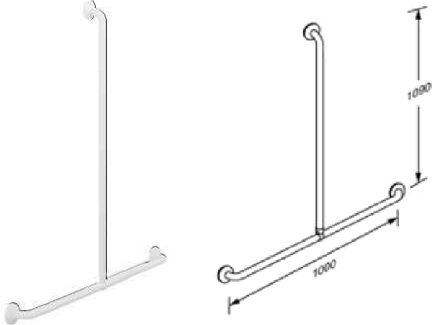

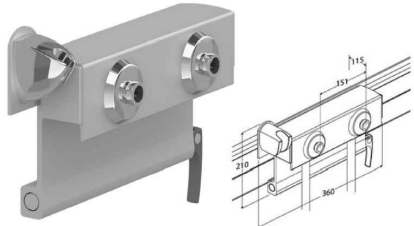
BEZPEČNÉ PRACOVNÍ ZATÍŽENÍ (SWL): 200 KG


HMOTNOST: 18,3 KG



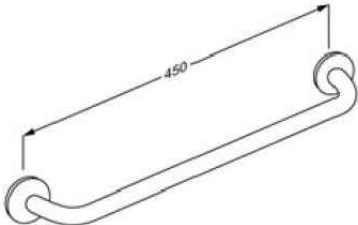

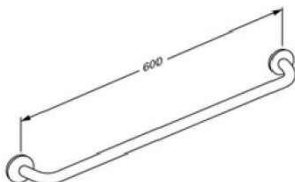
Z16

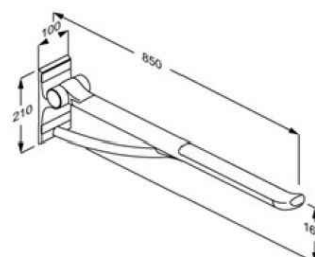
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK
	<p>VYBAVENÍ MÍSTNOSTI KOUPELNA + WC - pokračování PSV č. Z16</p> <p>NASTAVITELNÉ SKLOPNÉ MADLO U WC MÍSY – NOSNÉ RAMENO S INTEGROVANÝM PROTIZÁVAŽÍM, DL. 850 MM, PRO PEVNOU MONTÁŽ – 1 KS (pro jednu koupelnu):</p> <div>  </div> <p>POPIS PRODUKTU: NOSNÉ RAMENO S INTEGROVANÝM PROTIZÁVAŽÍM ZAJIŠŤUJE KONTROLOVANÝ POHYB MEZI VODOROVNOU A SVISLOU POLOHOU. OPĚRNÉ RAMENO, VYVÁŽENÉ, PROJEKCE 850 MM, ERGONOMICKY TVAROVANÉ, ABY POSKYTOVALO JASNOU PŘEDSTAVU O TOM, KDE KONČÍ PODPĚRNÉ RAMENO. PRO PEVNOU MONTÁŽ, SKLOPNÉ.</p> <p>MATERIÁLY: RAMENO JE PRIMÁRNĚ VYROBENO Z 10MIKROMETROVÉHO ELOXOVANÉHO HLINÍKU, S PROTISKLUZOVÝM ÚCHOPOVÝM POVRCHEM VYROBENÝM Z MĚKKÉHO MATERIÁLU SEBS S NYLONOVÝM JÁDREM VYZTUŽENÝM SKLEM.</p> <p>RAMENO ZÁVĚSU JE TAKÉ VYROBENO Z MĚKKÉHO SEBS.</p> <p>VNITŘNÍ SOUČÁSTI A SPOJOVACÍ PRVKY JSOU PRIMÁRNĚ VYROBENY Z NEREZOVÉ OCELI.</p> <p>VÁLEC ZÁVĚSU JE ZAKONČEN POLYMEREM ABS.</p> <p>MONTÁŽ: DODÁVÁNO BEZ MONTÁŽNÍ SADY, MONTÁŽNÍ SADA VIZ. TECHNICKÝ LIST VÝROBCE</p> <p>BARVA: BILÁ NEBO ANTRACITOVÁ (URČÍ INVESTOR NA STAVBĚ)</p> <p>POUŽITÍ: OPĚRNÉ RAMENO SLOUŽÍ JAKO PODPĚRA PRO UŽIVATELE, KDYŽ SE POSADÍ NEBO VSTANE Z TOALETY</p> <p>ŽIVOTNOST: cca 10 LET</p> <p>ERGONOMIE: OVÁLNÝ TVAR POSKYTUJE SNADNÝ A POHODLNÝ POVRCH, O KTERÝ SE LZE OPŘÍT A TLAČIT. KONEC OPĚRNÉHO RAMENE JE ZVĚTŠEN, ABY BYLO SNAŽŠÍ TÁHNOUT DOPŘEDU ZE SEDU A TAKÉ POSKYTOVAL JASNÝ PŘEHLED O TOM, KDE PODPĚRNÉ RAMENO KONČÍ. MĚKKÝ A PROTISKLUZOVÝ MATERIÁL, KTERÝ JE HŘEJIVÝ NA DOTEK.</p> <p>RYSY: SKLÁDÁ SE KE ZDI.</p> <p>SPODNÍ STRANA JE TVAROVANÁ PRO MONTÁŽ RÚZNÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ.</p> <p>KAPACITA PRODUKTU: MAXIMÁLNÍ ZATÍŽENÍ: 150 KG.</p> <p>PŘI ZATÍŽENÍ NOSNÉHO RAMENE 150 KG JE KAŽDÝ NÁSTĚNNÝ UPEVNŮVACÍ PRVEK ZATÍŽEN 196 KG.</p> <p>OPĚRNÉ RAMENO STATICKY TESTOVÁNO S HMOTNOSTÍ 700 KG (BLIZKO STĚNY), 425 KG (UPROSTŘED) A 225 KG (NEJVZDÁLENĚJŠÍ BOD).</p> <p>VČETNĚ DRŽÁKU NA TOALETNÍ PAPIR</p>

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK
<div>Z16</div>	<p>VYBAVENÍ MÍSTNOSTI KOUPELNA + WC - pokračování PSV č. Z16</p> <p><u>VODOROVNÉ PEVNÉ MADLO DL. 600 MM (U WC MÍSY) – 1 KS (pro jednu koupelnu):</u></p> <p>POPIS PRODUKTU: PRŮMĚR 33 MM, DÉLKA 600 MM, K PEVNÉ MONTÁŽI VÝČNÍVÁNÍ 50 MM OD STĚNY USNADŇUJE UCHOPENÍ KOLEJNICE INK. NÁSTĚNNÁ ROZETA, KTERÁ ZAKRÝVÁ UPEVNŮVACÍ PRVKY</p> <p>MATERIÁL: PRÁŠKOVĚ LAKOVANÝ HLINÍK A PLAST</p> <p>POVRCHOVÝ MATERIÁL: POLYESTEROVÝ LAK</p> <p>KRYTKA: PLAST CYCOLOY</p> <p>MONTÁŽ: DODÁVANO BEZ MONTÁŽNÍ SADY, MONTÁŽNÍ SADA VIZ. TECHNICKÝ LIST VÝROBCE</p> <p>BARVA: BILÁ NEBO ANTRACITOVÁ (URČÍ INVESTOR NA STAVBĚ)</p> <p>POUŽITÍ: MADLO JE URČENO JAKO PODPORA PRO CHODÍCÍ A STOJÍCÍ UŽIVATELE NEBO PRO POMOC SEDÍCÍM UŽIVATELŮM, KTERÍ POTŘEBUJÍ POMOC PŘI VSTÁVÁNÍ</p> <p>ŽIVOTNOST: cca 10 LET</p> <p>ERGONOMIE: PRŮMĚR 33 MM UMOŽŇUJE POHODLNÉ A PEVNÉ DRŽENÍ KOLEJNICE. VÝČNÍVÁNÍ 50 MM OD STĚNY USNADŇUJE UCHOPENÍ KOLEJNICE.</p> <p>KAPACITA PRODUKTU: MAXIMÁLNÍ ZATÍŽENÍ: 235 KG. PŘI ZATÍŽENÍ MADLA 235 KG JE KAŽDÝ NÁSTĚNNÝ UPEVNŮVACÍ PRVEK ZATÍŽEN 56 KG.</p> <p>MADLO JE TESTOVÁNO S BEZPEČNOSTNÍM FAKTOREM 1,5 V SOULADU S POŽADAVKY NORMY ISO 17966:2016.</p> <div> </div> <div> </div> <p><u>SVISLÉ PEVNÉ MADLO DL. 450 MM (U UMYVADLA) – 1 KS (pro jednu koupelnu):</u></p> <p>POPIS PRODUKTU: PRŮMĚR 33 MM, DÉLKA 450 MM, K PEVNÉ MONTÁŽI VÝČNÍVÁNÍ 50 MM OD STĚNY USNADŇUJE UCHOPENÍ KOLEJNICE INK. NÁSTĚNNÁ ROZETA, KTERÁ ZAKRÝVÁ UPEVNŮVACÍ PRVKY</p> <p>MATERIÁL: PRÁŠKOVĚ LAKOVANÝ HLINÍK A PLAST</p> <p>POVRCHOVÝ MATERIÁL: POLYESTEROVÝ LAK</p> <p>KRYTKA: PLAST CYCOLOY</p> <p>MONTÁŽ: DODÁVANO BEZ MONTÁŽNÍ SADY, MONTÁŽNÍ SADA VIZ. TECHNICKÝ LIST VÝROBCE</p> <p>BARVA: BILÁ NEBO ANTRACITOVÁ (URČÍ INVESTOR NA STAVBĚ)</p> <p>POUŽITÍ: MADLO JE URČENO JAKO PODPORA PRO CHODÍCÍ A STOJÍCÍ UŽIVATELE NEBO PRO POMOC SEDÍCÍM UŽIVATELŮM, KTERÍ POTŘEBUJÍ POMOC PŘI VSTÁVÁNÍ</p> <p>ŽIVOTNOST: cca 10 LET</p> <p>ERGONOMIE: PRŮMĚR 33 MM UMOŽŇUJE POHODLNÉ A PEVNÉ DRŽENÍ KOLEJNICE. VÝČNÍVÁNÍ 50 MM OD STĚNY USNADŇUJE UCHOPENÍ KOLEJNICE.</p> <p>KAPACITA PRODUKTU: MAXIMÁLNÍ ZATÍŽENÍ: 235 KG. PŘI ZATÍŽENÍ MADLA 235 KG JE KAŽDÝ NÁSTĚNNÝ UPEVNŮVACÍ PRVEK ZATÍŽEN 56 KG.</p> <p>MADLO JE TESTOVÁNO S BEZPEČNOSTNÍM FAKTOREM 1,5 V SOULADU S POŽADAVKY NORMY ISO 17966:2016.</p> <div> </div> <div> </div>

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">Z16</div>	<p>VYBAVENÍ MÍSTNOSTI KOUPELNA + WC - pokračování PSV č. Z16</p> <p>MADLO (ZÁBRADLÍ) DO SPRCHY – 1 KS (pro jednu koupelnu) – SVISLÁ ČÁST NAMONTOVÁNA UPROSTŘED: MADLO (ZÁBRADLÍ) U VANY – 1 KS (pro jednu koupelnu) – SVISLÁ ČÁST NAMONTOVÁNA NA OKRAJI:</p> <p><u>ROZMĚR:</u> 1000x1090 MM MADLO KOMPATIBILNÍ S DRŽÁKEM SPRCHOVÉ HLAVICE (RŮŽICE) PRO PEVNOU MONTÁŽ VÝČNIVÁNÍ 50 MM OD STĚNY USNADŇUJE UCHOPENÍ KOLEJNICE INKL. NÁSTĚNNÁ ROZETA ZAKRÝVÁ UPEVNŮVACÍ PRVKY <u>MATERIÁL:</u> PRAŠKOVĚ LAKOVANÝ HLINÍK <u>POVRCHOVÝ MATERIÁL:</u> POLYESTEROVÝ LAK <u>KRYTKA:</u> PLAST <u>CYCOLOY ŘEMÍNEK:</u> NYLON (PA) <u>BARVA:</u> BILÁ NEBO ANTRACITOVÁ (URČÍ INVESTOR NA STAVBĚ) <u>POUŽITÍ:</u> URČENO JAKO PODPORA PRO CHODÍCÍ A STOJÍCÍ UŽIVATELE V KOUPELNĚ NEBO POMOC SEDÍCÍM UŽIVATELŮM, KTERÍ POTŘEBUJÍ POMOC PŘI VSTÁVÁNÍ. <u>ŽIVOTNOST:</u> cca 10 LET <u>KAPACITA PRODUKTU:</u> MAXIMÁLNÍ ZATÍŽENÍ: 235 KG. PŘI ZATÍŽENÍ MADLA 235 KG JE KAŽDÝ NÁSTĚNNÝ UPEVNŮVACÍ PRVEK ZATÍŽEN 56 KG. MADLO TESTOVÁNO S BEZPEČNOSTNÍM FAKTOREM 1,5 V SOULADU S POŽADAVKY NORMY ISO 17966:2016. <u>HMOTNOST:</u> 2,815 KG</p> 
	<p>DRŽÁK SPRCHOVÉ HLAVICE (RŮŽICE) – 1 KS (pro jednu koupelnu):</p> <p>DRŽÁK SPRCHOVÉ HLAVICE VČETNĚ MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU DRŽÁK SPRCHOVÉ HLAVICE KOMPATIBILNÍ S MADLEM (ZÁBRADLÍM) DO SPRCHY <u>MATERIÁLY:</u> POLYKARNONÁT (PC) A ABS PLAST <u>BARVA:</u> BILÁ <u>ERGONOMIE:</u> SNADNÉ NASTAVENÍ VÝŠKY JEDNOU RUKOU NEBO RUKAMA MALOU SILOU. <u>RYSY:</u> PRO MONTÁŽ NA ZÁBRADLÍ (MADLO DO SPRCHY) O PRŮMĚRU 33 MM <u>HMOTNOST:</u> 0,12 KG</p> 
	<p>DRŽÁK SPRCHOVÉ BATERIE – 1 KS (pro jednu koupelnu): INSTALOVANÝ NA NÁSTĚNNOU LIŠTU (PSV č.18)</p> <p>DRŽÁK PRO SPRCHOVOU BATERII VČETNĚ PŘÍVODNÍCH TRUBEK 1200 MM S UZAMYKATELNOU RUKOJETÍ</p> <p><u>MONTÁŽ:</u> NA VODOROVNOU NÁSTĚNNOU LIŠTU (PSV č.18), KTERÁ JE DÉLKY 3 M DRŽÁK BOČNĚ NASTAVITELNÝ NA NÁSTĚNNÉ LIŠTĚ PRO SNADNÝ PŘÍSTUP ODKUDKOLI V KOUPELNĚ</p> <p><u>MATERIÁLY:</u> HLINÍKOVÉ, PLASTOVÉ, OCELOVÉ PLETENÉ HADICE <u>ERGONOMIE:</u> POHYBLIVÝ DRŽÁK SPRCHOVÉ BATERIE UMOŽŇUJE UMÍSTIT RUČNÍ SPRCHU A BATERII PODLE POTŘEBY <u>HMOTNOST:</u> 3,28 KG</p> 

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	Mb					POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM	
Z16	VYBAVENÍ MÍSTNOSTI KOUPELNA + WC - pokračování PSV č. Z16 DRŽÁK PAPIRU PRO OPĚRNÉ NOSNÉ RAMENO (SKLOPNÉ MADLO U WC MÍSY) – 1 KS (pro jednu koupelnu):  DRŽÁK PAPIRU PRO OPĚRNÉ RAMENO (SKLOPNÉ MADLO U WC MÍSY) DRŽÁK PAPIRU PRO MONTÁŽ NA SPODNÍ STRANU NOSNÉHO RAMENE (SKLOPNÉHO MADLA U WC MÍSY) VČETNĚ MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU <u>MATERIÁL:</u> HLINÍK <u>HMOTNOST:</u> 0,254 KG						DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ MUSÍ BÝT ODŠOUHLASENO PŘI REALIZACI S KONKRÉTNÍM DODAVATELEM ZVOLENÉHO SYSTÉMU ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚRIT NA STAVBĚ
	VYBAVENÍ INVALIDNÍHO WC DLE NORMY ČSN 73 4108 PODROBNĚ POPSÁNO V D.1.1-2.1. TECHNICKÉ ZPRÁVĚ STR. 5 <ul style="list-style-type: none"> – WC MÍSA PRO INVALIDY VČ. ZAZDÍVANÉHO SPLACHOVACÍHO SYSTÉMU, HORNÍ HRANA SEDÁTKA VE VÝŠCE 460 MM – 1 KS – SKLOPNÉ MADLO U WC MÍSY MAX. 780 MM NAD PODLAHOU – 1 KS – VODOROVNÉ NÁSTĚNNÉ MADLO NA PEVNO U WC MÍSY MAX. 780 MM NAD PODLAHOU – 1 KS – SVISLÉ NÁSTĚNNÉ MADLO NA PEVNO U UMYVADLA MAX. 780 MM NAD PODLAHOU – 1 KS + 1 KS – OVLADAČ SIGNALIZAČNÍHO SYSTÉMU NOUZOVÉHO OVLÁDÁNÍ – 1 KS – UMYVADLO UZPŮSOBENÉ PRO INVALIDY VČ. SIFONU, UMYVADLOVÉ STOJÁNKOVÉ VÝTOKOVÉ BATERIE S PÁKOVÝM OVLÁDÁNÍM, HORNÍ HRANA UMYVADLA VE VÝŠCE 800 MM – ZRCADLO S MOŽNOSTÍ NAKLONĚNÍ – 1 KS – HÁČEK NA ODĚV – 2 KS – ODKLÁDACÍ POLIČKA – 1 KS – ZÁSOBNÍK NA PAPIROVÉ RUČNÍKY – 1 KS – DÁVKOVAČ MÝDLA – 1 KS – DRŽÁK NA TOALETNÍ PAPIR (MONTÁŽ NA SPODNÍ STRANU SKLOPNÉHO MADLA U WC MÍSY) – 1 KS 		2	2		4	

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK
	<p>VYBAVENÍ MÍSTNOSTI INVALIDNÍ WC - pokračování PSV č. Z17</p> <p><u>SVISLÉ MADLO DL. 450 MM (U UMYVADLA) – 1 KS (pro jednu místnost – invalidní WC):</u></p> <p>POPIS PRODUKTU: PRŮMĚR 33 MM, DÉLKA 450 MM, K PEVNÉ MONTÁŽI VYČNÍVÁNÍ 50 MM OD STĚNY USNADŇUJE UCHOPENÍ KOLEJNICE INK. NÁSTĚNNÁ ROZETA, KTERÁ ZAKRÝVÁ UPEVNĚVACÍ PRVKY</p> <p>MATERIÁL: PRÁŠKOVĚ LAKOVANÝ HLINÍK A PLAST <u>POVRCHOVÝ MATERIÁL:</u> POLYESTEROVÝ LAK <u>KRYTKA:</u> PLAST CYCOLOY</p> <p><u>MONTÁŽ:</u> DODÁVANO BEZ MONTÁŽNÍ SADY, MONTÁŽNÍ SADA VIZ. TECHNICKÝ LIST VÝROBCE</p> <p><u>BARVA:</u> BILÁ NEBO ANTRACITOVÁ (URČÍ INVESTOR NA STAVBĚ)</p> <p><u>POUŽITÍ:</u> MADLO JE URČENO JAKO PODPORA PRO CHODÍCÍ A STOJÍCÍ UŽIVATELE NEBO PRO POMOC SEDÍCÍM UŽIVATELŮM, KTERÍ POTŘEBUJÍ POMOC PŘI VSTÁVÁNÍ</p> <p><u>ŽIVOTNOST:</u> cca 10 LET</p> <p><u>ERGONOMIE:</u> PRŮMĚR 33 MM UMOŽŇUJE POHODLNÉ A PEVNÉ DRŽENÍ KOLEJNICE. VYČNÍVÁNÍ 50 MM OD STĚNY USNADŇUJE UCHOPENÍ KOLEJNICE.</p> <p><u>KAPACITA PRODUKTU:</u> MAXIMÁLNÍ ZATÍŽENÍ: 235 KG. PŘI ZATÍŽENÍ MADLA 235 KG JE KAŽDÝ NÁSTĚNNÝ UPEVNĚVACÍ PRVEK ZATÍŽEN 56 KG. MADLO JE TESTOVÁNO S BEZPEČNOSTNÍM FAKTOREM 1.5 V SOULADU S POŽADAVKY NORMY ISO 17966:2016.</p>  
	<p><u>VODOROVNÉ PEVNÉ MADLO DL. 600 MM (U WC MÍSY) – 1 KS (pro jednu místnost – invalidní WC):</u></p> <p>POPIS PRODUKTU: PRŮMĚR 33 MM, DÉLKA 600 MM, K PEVNÉ MONTÁŽI VYČNÍVÁNÍ 50 MM OD STĚNY USNADŇUJE UCHOPENÍ KOLEJNICE INK. NÁSTĚNNÁ ROZETA, KTERÁ ZAKRÝVÁ UPEVNĚVACÍ PRVKY</p> <p>MATERIÁL: PRÁŠKOVĚ LAKOVANÝ HLINÍK A PLAST <u>POVRCHOVÝ MATERIÁL:</u> POLYESTEROVÝ LAK <u>KRYTKA:</u> PLAST CYCOLOY</p> <p><u>MONTÁŽ:</u> DODÁVANO BEZ MONTÁŽNÍ SADY, MONTÁŽNÍ SADA VIZ. TECHNICKÝ LIST VÝROBCE</p> <p><u>BARVA:</u> BILÁ NEBO ANTRACITOVÁ (URČÍ INVESTOR NA STAVBĚ)</p> <p><u>POUŽITÍ:</u> MADLO JE URČENO JAKO PODPORA PRO CHODÍCÍ A STOJÍCÍ UŽIVATELE NEBO PRO POMOC SEDÍCÍM UŽIVATELŮM, KTERÍ POTŘEBUJÍ POMOC PŘI VSTÁVÁNÍ</p> <p><u>ŽIVOTNOST:</u> cca 10 LET</p> <p><u>ERGONOMIE:</u> PRŮMĚR 33 MM UMOŽŇUJE POHODLNÉ A PEVNÉ DRŽENÍ KOLEJNICE. VYČNÍVÁNÍ 50 MM OD STĚNY USNADŇUJE UCHOPENÍ KOLEJNICE.</p> <p><u>KAPACITA PRODUKTU:</u> MAXIMÁLNÍ ZATÍŽENÍ: 235 KG. PŘI ZATÍŽENÍ MADLA 235 KG JE KAŽDÝ NÁSTĚNNÝ UPEVNĚVACÍ PRVEK ZATÍŽEN 56 KG. MADLO JE TESTOVÁNO S BEZPEČNOSTNÍM FAKTOREM 1,5 V SOULADU S POŽADAVKY NORMY ISO 17966:2016.</p>  

OZNAČENÍ NA
VÝKRESUPOPIS,
PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ
OBRÁZEK**VYBAVENÍ MÍSTNOSTI INVALIDNÍ WC - pokračování PSV č. Z17****NASTAVITELNÉ SKLOPNÉ MADLO U WC MÍSY – NOSNÉ RAMENO S INTEGROVANÝM PROTIZÁVAŽÍM, DL. 850 MM, PRO PEVNOU MONTÁŽ – 1 KS (pro jednu místnost – invalidní WC):****POPIS PRODUKTU:**

NOSNÉ RAMENO S INTEGROVANÝM PROTIZÁVAŽÍM ZAJIŠŤUJE KONTROLOVANÝ POHYB MEZI VODOROVNOU A SVISLOU POLOHOU.

OPĚRNÉ RAMENO, VYVÁŽENÉ, PROJEKCE 850 MM, ERGONOMICKY TVAROVANÉ, ABY POSKYTOVALO JASNOU PŘEDSTAVU O TOM, KDE KONČÍ PODPĚRNÉ RAMENO. PRO PEVNOU MONTÁŽ, SKLOPNÉ.

MATERIÁLY:

RAMENO JE PRIMÁRNĚ VYROBENO Z 10MIKROMETROVÉHO ELOXOVANÉHO HLINÍKU, S PROTISKLUZOVÝM ÚCHOPOVÝM PОВRCHEM VYROBENÝM Z MĚKKÉHO MATERIÁLU SEBS S NYLONOVÝM JÁDREM VYZTUŽENÝM SKLEM.

RAMENO ZÁVĚSU JE TAKÉ VYROBENO Z MĚKKÉHO SEBS.

VNITŘNÍ SOUČÁSTI A SPOJOVACÍ PRVKY JSOU PRIMÁRNĚ VYROBENY Z NEREZOVÉ OCELI.

VÁLEC ZÁVĚSU JE ZAKONČEN POLYMEREM ABS.

MONTÁŽ:

DODÁVÁNO BEZ MONTÁŽNÍ SADY, MONTÁŽNÍ SADA VIZ. TECHNICKÝ LIST VÝROBCE

BARVA: BILÁ NEBO ANTRACITOVÁ (URČÍ INVESTOR NA STAVBĚ)

POUŽITÍ:

OPĚRNÉ RAMENO SLOUŽÍ JAKO PODPĚRA PRO UŽIVATELE, KDYŽ SE POSADÍ NEBO VSTANE Z TOALETY

ŽIVOTNOST: cca 10 LET

ERGONOMIE:

OVÁLNÝ TVAR POSKYTUJE SNADNÝ A POHODLNÝ PОВRCH, O KTERÝ SE LZE OPŘÍT A TLAČIT.

KONEC OPĚRNÉHO RAMENE JE ZVĚTŠEN, ABY BYLO SNAŽŠÍ TÁHNOUT DOPŘEDU ZE SEDU A TAKÉ POSKYTOVAL JASNÝ PŘEHLED O TOM, KDE PODPĚRNÉ RAMENO KONČÍ.

MĚKKÝ A PROTISKLUZOVÝ MATERIÁL, KTERÝ JE HŘEJIVÝ NA DOTEK.

RYSY:

SKLÁDÁ SE KE ZDI.

SPODNÍ STRANA JE TVAROVANÁ PRO MONTÁŽ RŮZNÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ.

KAPACITA PRODUKTU:

MAXIMÁLNÍ ZATÍŽENÍ: 150 KG.

PŘI ZATÍŽENÍ NOSNÉHO RAMENE 150 KG JE KAŽDÝ NÁSTĚNNÝ UPEVŇOVACÍ PRVEK ZATÍŽEN 196 KG.

OPĚRNÉ RAMENO STATICKY TESTOVÁNO S HMOTNOSTÍ 700 KG (BLÍZKO STĚNY), 425 KG (UPROSTŘED) A 225 KG (NEJVZDÁLENĚJŠÍ BOD).

VČETNĚ DRŽÁKU NA TOALETNÍ PAPIR

DRŽÁK PAPIRU PRO OPĚRNÉ NOSNÉ RAMENO**(SKLOPNÉ MADLO U WC MÍSY) – 1 KS (pro jednu místnost – invalidní WC):**

DRŽÁK PAPIRU PRO OPĚRNÉ RAMENO (SKLOPNÉ MADLO U WC MÍSY)

DRŽÁK PAPIRU PRO MONTÁŽ NA SPODNÍ STRANU NOSNÉHO RAMENE

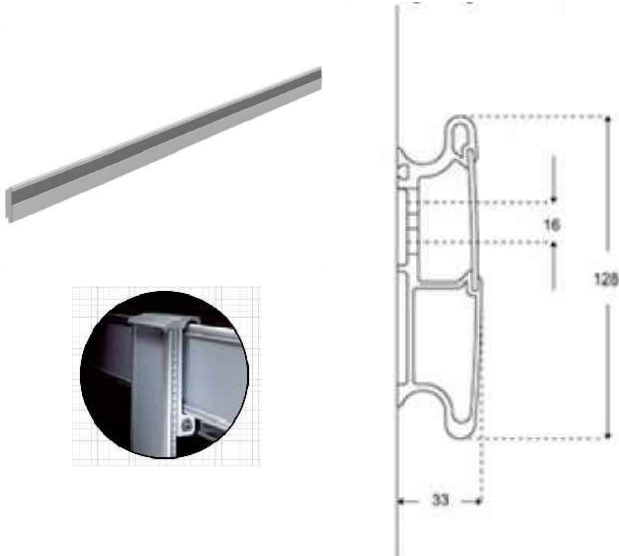
(SKLOPNÉHO MADLA U WC MÍSY)


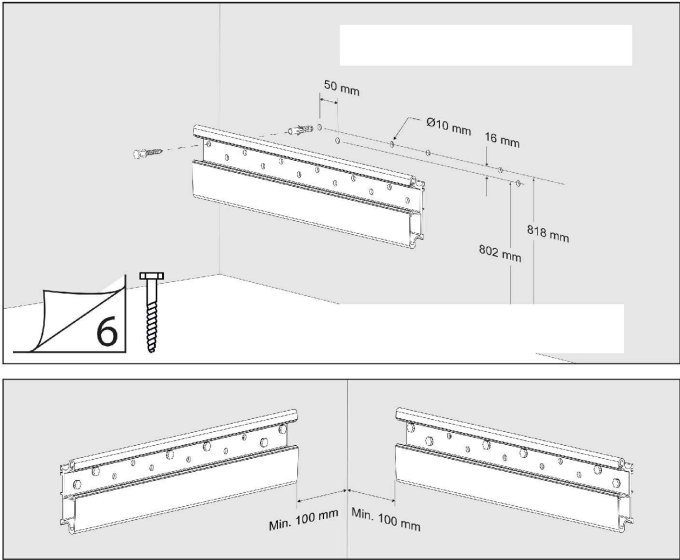
VČETNĚ MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU


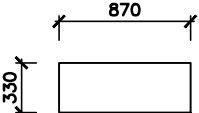
MATERIÁL: HLINÍK







HMOTNOST: 0,254 KG

Z17

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	Mb					POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM	
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; color: white; background-color: #ff00ff;">Z18</div>	SYSTÉMOVÁ HORIZONTÁLNÍ NÁSTĚNNÁ LIŠTA S KRYCÍ DESKOU PRO ZAVĚŠENÍ SANITÁRNÍCH PŘEDMĚTŮ POPIS PRODUKTU: NÁSTĚNNÁ LIŠTA PRO VODOROVNOU MONTÁŽ JE URČENA K MONTÁŽI SPRCHOVÉHO SEDÁTKA A DRŽÁKU SPRCHOVÉ BATERIE A UMOŽŇUJE BOČNÍ NASTAVENÍ TĚCHTO VÝROBKŮ NA LIŠTU JE MOŽNÉ LIBOVOLNĚ ZAVĚSIT SANITÁRNÍ PŘEDMĚTY. <u>PRODUKTY (VÝROBKY) PRO 1 KOUPELNU URČENÉ A NAVRŽENÉ PRO MONTÁŽ A ZAVĚŠENÍ NA NÁSTĚNNOU LIŠTU:</u> – SPRCHOVÁ SEDAČKA – DRŽÁK SPRCHOVÉ BATERIE TYTO VÝROBKY JSOU UVEDENY A PŘESNĚ SPECIFIKOVÁNY V POLOŽCE PSV č. Z16 HORIZONTÁLNÍ NÁSTĚNNÁ LIŠTA KOTVENA DO OBVODOVÉ STĚNY PROSTŘEDNICTVÍM MONTÁŽNÍM SADY, KTERÁ NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY LIŠTY LIŠTA VČETNĚ KRYCÍ DESKY. KRYCÍ DESKA SKRÝVÁ ŠROUBY A DRÁTY A USNADŇUJE ČIŠTĚNÍ. <u>MATERIÁL:</u> NÁSTĚNNÁ LIŠTA JE PRIMÁRNĚ VYROBENA Z 10MIKROMETROVÉHO ELOXOVANÉHO HLINÍKU KRYCÍ DESKA JE VYROBENA Z POLYSTYRENU A KONCE KOLEJNICE JSOU ZAKONČENY POLYMEREM ABS. <u>BARVA:</u> BILÁ NEBO ANTRACITOVÁ ŠEDÁ (URČÍ INVEŠTOR NA STAVBĚ) <u>ROZMĚR:</u> DÉLKY OD PŘÍZDÍVKY WC MÍSY AŽ K HRANĚ VANY, TJ. CCA 3 M <u>ERGONOMIE:</u> KOLEJNICE ROZKLÁDÁ HMOTNOST JEDNOTLIVÉHO KOUPELNOVÉHO PRODUKTU PO CELÉ JEHO DÉLCE. VÝROBKU LZE NASTAVIT A UZAMKNOUT NA DRÁZE POMOCÍ INTUITIVNÍCH FUNKCÍ ZAMYKÁNÍ. <u>RYSY:</u> HORIZONTÁLNÍ DRÁHA UMOŽŇUJE POSOUVAT PRODUKT PODÉL STĚNY A NEUSTÁLE TAK OPTIMALIZOVAT DOSTUPNÝ PROSTOR V KOUPELNĚ. PŘEDNÍ KRYCÍ DESKA SKRÝVÁ MONTÁŽNÍ ŠROUBY A PŘÍPADNÉ KABELY. <u>KAPACITA PRODUKTU:</u> MAXIMÁLNÍ ZATÍŽENÍ: AŽ 1000 KG V ZÁVISLOSTI NA TYPU STĚNY. NASTAVITELNOST: PEVNÁ MONTÁŽ HMOTNOST: 7,32 KG						DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ MUSÍ BÝT ODŠOUHLASENO PŘI REALIZACI S KONKRÉTNÍM DODAVATELEM ZVOLENÉHO SYSTÉMU ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚRIT NA STAVBĚ
			2	2		4	

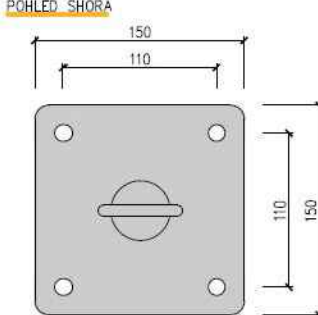
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	Mb					POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM	
	<p>SYSTÉMOVÁ HORIZONTÁLNÍ NÁSTĚNNÁ LIŠTA S KRYCÍ DESKOU PRO ZAVĚŠENÍ SANITÁRNÍCH PŘEDMĚTŮ - pokračování PSV č. Z18</p> <p>INSTALAČNÍ NÁKRES :</p> 						DEFINIČNÍ ŘEŠENÍ MUSÍ BÝT ODŠOUHLASENO PŘI REALIZACI S KONKRÉTNÍM DODAVATELEM ZVOLENÉHO SYSTÉMU ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚRIT NA STAVBĚ
	<p>ZÁVĚS U SPRCHOVACÍHO MÍSTA</p> <p>PROVEDENÍ: SPRCHOVÝ ZÁVĚS, VODOTĚSNÝ, PROTIPLÍŠŇOVÝ VČETNĚ SPRCHOVÉ TYČE Z NEREZOVÉ OCELI KOTVENÉ DO STĚNY A STROPU, TVARU PŮLKRUHU CELKOVÉ DÉLKY CCA 2600 MM</p>		2	2		4	
	<p>ZÁVĚS - PŘEDĚL MEZI ŠATNOU A SPRCHOU</p> <p>PROVEDENÍ: SPRCHOVÝ ZÁVĚS, VODOTĚSNÝ, PROTIPLÍŠŇOVÝ VČETNĚ SPRCHOVÉ TYČE Z NEREZOVÉ OCELI KOTVENÉ DO STĚNY POPŘ. STROPU, ROVNÝ TVAR CELKOVÉ DÉLKY CCA 1175 MM</p>			1		1	

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	Mb					POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM	
	VYBAVENÍ MÍSTNOSTI WC PŘEDSÍŇ MUŽI / ŽENY MÍSTNOSTI Č.: 105, 107, 204 A 207 <ul style="list-style-type: none"> UMÝVÁTKO VČETNĚ SIFONU, UMYVADLOVÉ STOJÁNKOVÉ VÝTOKOVÉ BATERIE S PÁKOVÝM OVLÁDÁNÍM, HORNÍ HRANA UMÝVÁTKA VE VÝŠCE 800 MM – 1 KS ZÁSOBNÍK NA PAPIROVÉ RUČNÍKY – 1 KS DÁVKOVAČ MÝDLA – 1 KS ZRCADLO – 1 KS 		2	2		4	
	VYBAVENÍ MÍSTNOSTI WC KABINA MUŽI / ŽENY MÍSTNOSTI Č.: 106, 108, 205 A 208 <ul style="list-style-type: none"> ZÁVĚSNÁ WC MÍSA VČETNĚ ZAZDÍVANÉHO SPLACHOVACÍHO SYSTÉMU, HORNÍ HRANA SEDÁTKA VE VÝŠCE 460 MM, VČETNĚ ROHOVÉHO VENTILU S PŘÍPOJNOU TRUBIČKOU – 1 KS DRŽÁK NA TOALETNÍ PAPIR – 1 KS 		2	2		4	
	VYBAVENÍ MÍSTNOSTI ŠATNA / SPRCHA MÍSTNOST Č.: 206 <ul style="list-style-type: none"> SPRCHOVACÍ MÍSTO VČETNĚ SBĚRNÉHO ODTOKOVÉHO NEREZOVÉHO KANÁLKU, VČETNĚ RUČNÍ SPRCHY S PÁKOVÝM OVLÁDÁNÍM VČETNĚ SKLENĚNÝCH DVEŘÍ DO SPRCHOVACÍHO MÍSTA (KOUTU) (SAMOSTATNÉ PSV č. D15/L), 1 KS SPRCHOVÝ ZÁVĚS VČETNĚ TYČE (SAMOSTATNÉ PSV č. Z20) HÁČEK NA ODĚV A RUČNÍK – 2 KS DÁVKOVAČ MÝDLA – 1 KS ZRCADLO – 1 KS 			1		1	
	ZÁKLADOVÝ RÁM PRO VZT KONDENZAČNÍ JEDNOTKU  <p>KONDENZAČNÍ JEDNOTKA HMOTNOST 44,5 kg</p> <p>PROVEDENÍ: POMOCNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE OBDÉLNÍKOVÉHO TVARU Z L PROFILŮ 50/50/5 mm, ODHADOVANÁ HMOTNOST 50 kg VČETNĚ ZATÍŽENÍ BETONOVÝMI DLAŽDICEMI. KONDENZAČNÍ JEDNOTKA BUDE PŘIPEVNĚNA K TÉTO POMOCNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI.</p>				1	1	

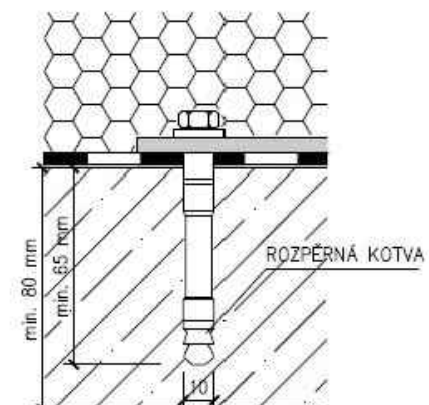
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	Mb					POZNÁMKA	
		1.PP	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM		
Z25	KOTVICÍ ZÁCHYTNÝ SYSTÉM OCHRANNÝ SYSTÉM PRO JISTĚNÍ OSOB PROTI PÁDU Z VÝŠKY A DO HLOUBKY PROVEDENÍ:  KOTVICÍ BOD, DL. 900 MM – 5 KS  KOTVICÍ BOD, DL. 1000 MM – 11 KS  PERMANENTNÍ NEREZOVÉ LANO Ø 8 mm – DL. 35 bm 2 ÚSEKY  KONCOVKA K NAPNUTÍ NEREZOVÉHO LANA MATERIÁL: NEREZOVÁ OCEL 2 KS  PEVNÁ KONCOVKA URČENÁ PRO NALISOVÁNÍ NEREZOVÉHO LANA MATERIÁL: NEREZOVÁ OCEL 2 KS  IDENTIFIKAČNÍ ŠTÍTEK – 2 KS K OZNAČENÍ JEDNOTLIVÝCH ÚSEKŮ PERMANENTNÍHO KOTVICÍHO VEDENÍ DLE ČSN EN 795 MONTÁŽNÍ LANO – DL. 23 bm PRO ZÁCHYTNÝ SYSTÉM S DOČASNÝM PODDAJNÝM KOTVICÍM VEDENÍM, KARABINY SOUČÁSTÍ BALENÍ SET PRO ÚDRŽBU STŘECHY – OBSAHUJE: ZÁCHYTNÝ POSTROJ, SPOJOVACÍ LANO A VAK <u>SOUČÁSTÍ DODÁVKY KOTVICÍHO BODU PRO BETONOVÉ KONSTRUKCE:</u> – OKO – PLASTOVÁ PODLOŽKA – KOTEVNÍ SADA – 4x SOUČÁSTÍ: ROZPĚROVÁ KOTVA, MATKA A PODLOŽKA <u>PARAMETRY KOTVENÍ:</u> – UTAŽENÍ OKA – 50 Nm – UTAŽENÍ KOTVICÍHO BODU – 45 Nm KOTVENÍ POMOCÍ ROZPĚROVÝCH KOTEV, DO BETONU MIN, C20/25, ROZNÁŠECÍ DESKA 150x150 MM OSOVÁ VZDÁLENOST KOTEV 110 MM VHOTNÉ PRO MAX. 3 OSOBY VRTÁK Ø 10, HLOUBKA VRTANÉHO OTVORU MIN. 65 MM BETON TL. MIN. 80 MM <u>MATERIÁL:</u> NEREZOVÁ OCEL 1 4301 <u>CERTIFIKACE:</u> DLE EN 795:2012							DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ MUSÍ BÝT ODŠOUHLASENO PŘI REALIZACI S KONKRÉTNÍM DODAVATELEM ZVOLENÉHO SYSTÉMU ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚRIT NA STAVBĚ
					1	1		

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	Mb					KS	POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM		

POHLED SHORA



KOTVENÍ POMOCÍ ROZPĚRNÉ KOTVY



Z25

KOTVICÍ BOD

PODTMELENÍ HYDROIZOLACE

VYTAŽENÍ HYDROIZOLACE
UZAVŘENÁ KRUHOVÁ TVAROVKA
VÝŠKY 150 mm
SPOJE HYDROIZOLACE PROVEDENY
V SOULADU S TECHNOLOGICKÝMI POSTUPY
DANÉHO TYPU HYDROIZOLACE

OKO

SLOUPEK Ø 42 mm

CELONEREZ STAHOVACÍ PÁSKA š. 8 mm

min. 150

ROZCHODNÍKOVÉ ŘÍZKY + EXTENZIVNÍ MINERÁLNÍ
SUBSTRÁT S PODÍLEM SPONGILITU, TL. 60 MM
+ HYDROFILNÍ MINERÁLNÍ VLNA, TL. 80 MM
NEBO VYMÝVANÉ ŘIČNÍ KAMENIVO – PŘECHODOVÝ
PÁS ŠÍŘE 500 MM, TL. 140 MM
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 500 G/M2

ROZPĚRNÉ KOTVY V BETONOVÉ KONSTRUKCI

HYDROIZOLACE – TPO FOLIE S ATESTEM PROTI PRORŮSTÁNÍ KOŘINKŮ TL. 1,5MM

TEPELNÁ IZOLACE – STABILIZOVANÝ PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN EPS 150 GRAFITOVANÝ, TL. 180 MM

TEPELNÁ IZOLACE – STABILIZOVANÝ PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN EPS 150 GRAFITOVANÝ, TL. 180 MM

SPÁDOVÉ KLÍNY – POLYSTYRÉNEM MIN. TL. 90 MM

HYDROIZOLACE – MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS TL. 4 MM

ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR

ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA TL. 250 MM, BETON C25/30 XC1

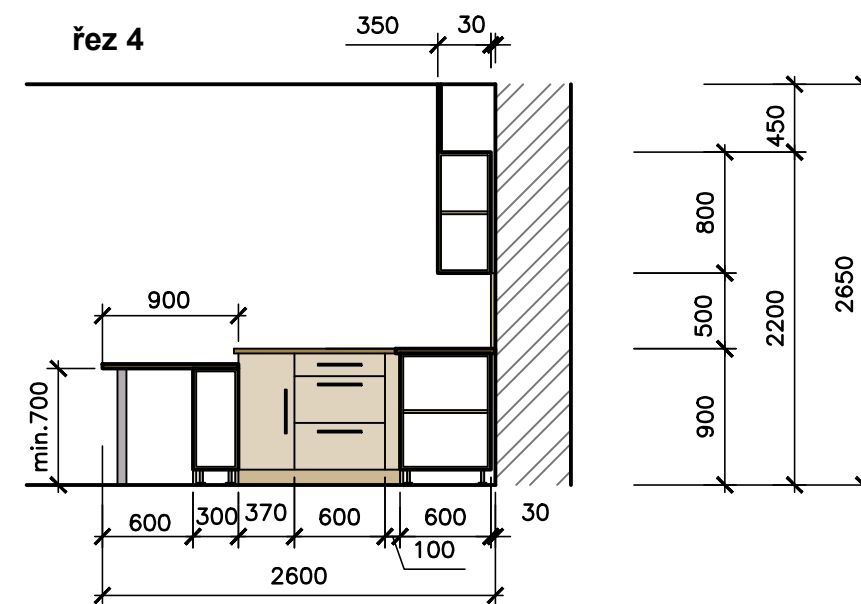
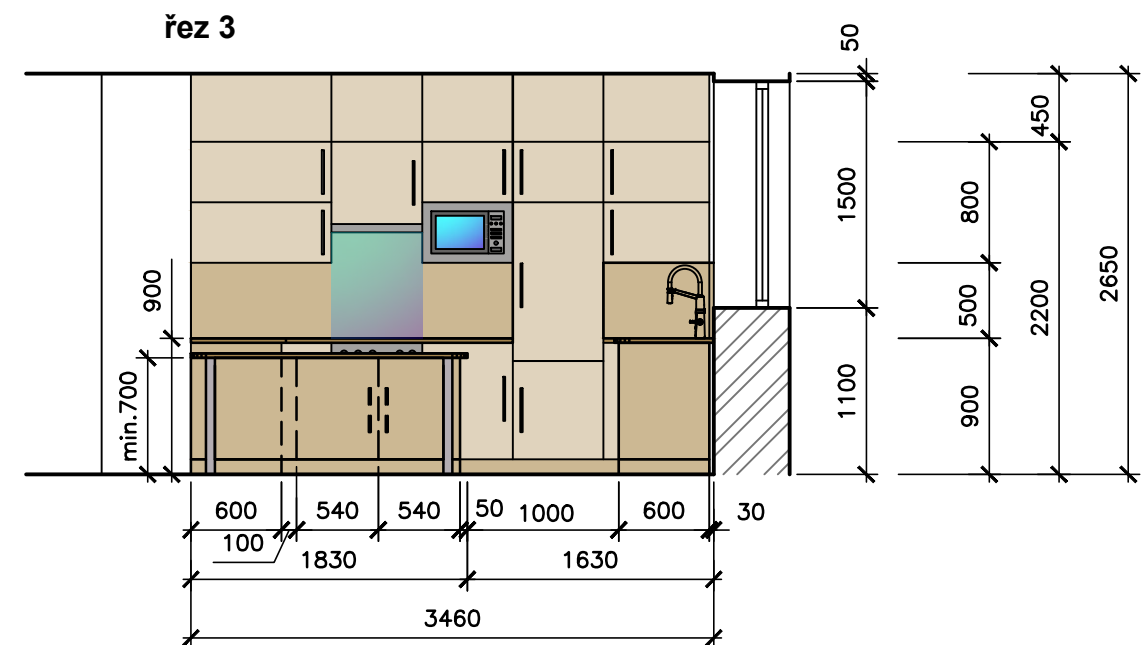
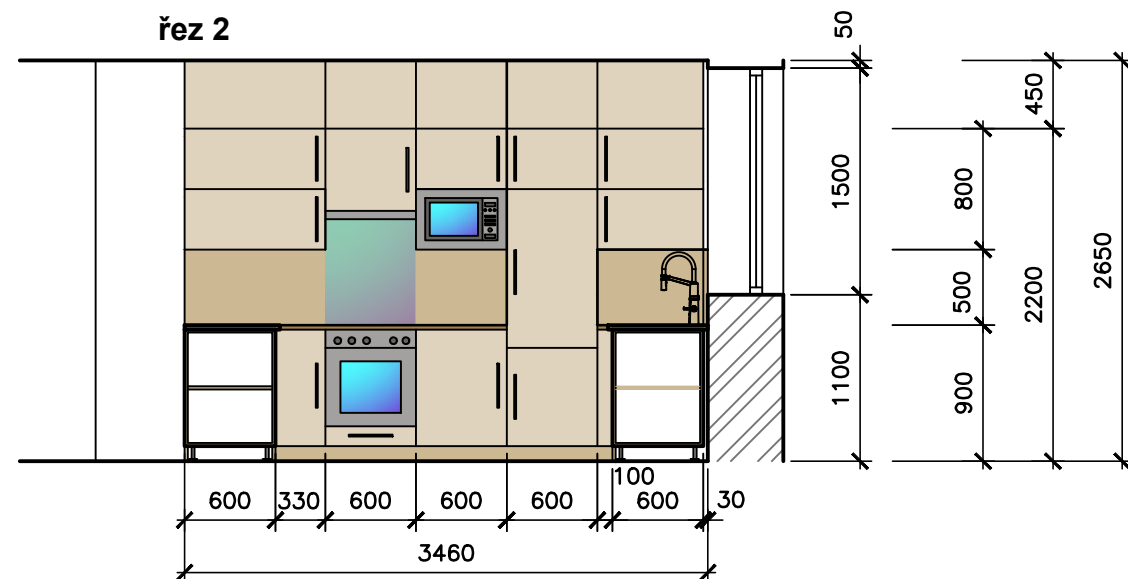
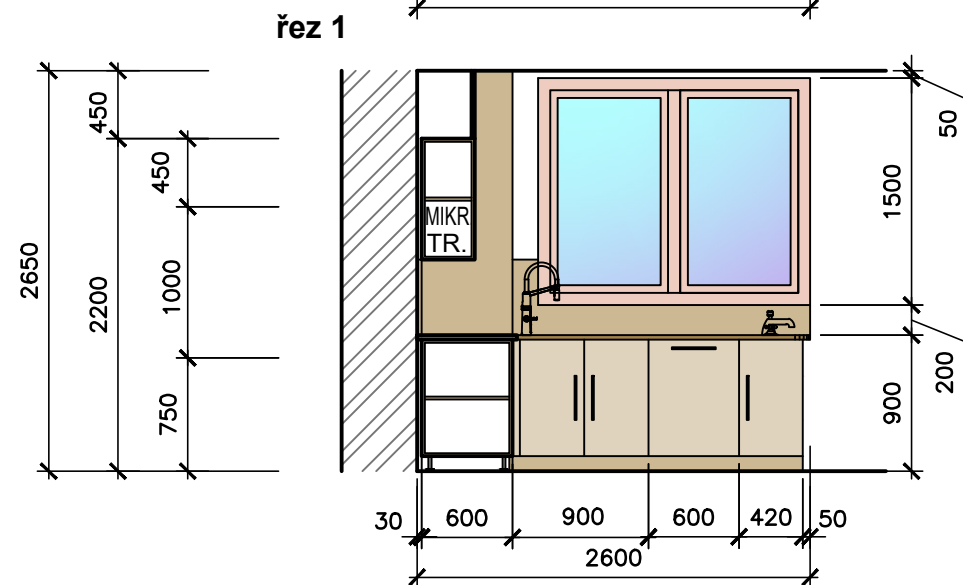
KOTVNÍ ZÁCHYTNÝ OCHRANNÝ SYSTÉM PROTI PÁDU OSOB BUDE DODÁN VČETNĚ MONTÁŽE, REVIZE A PŘEDÁNÍ DO UŽÍVÁNÍ

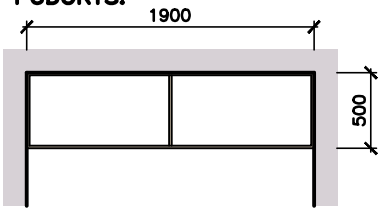
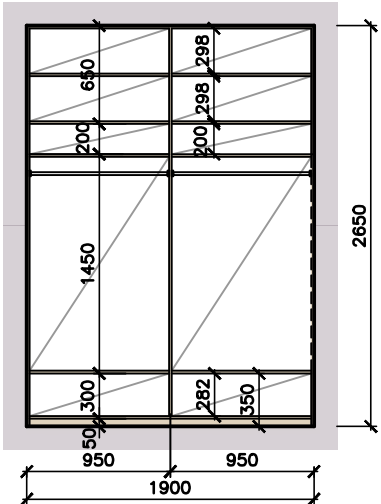
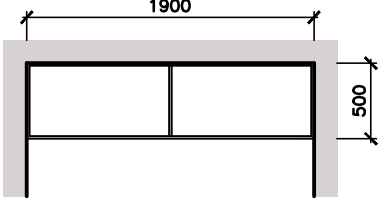
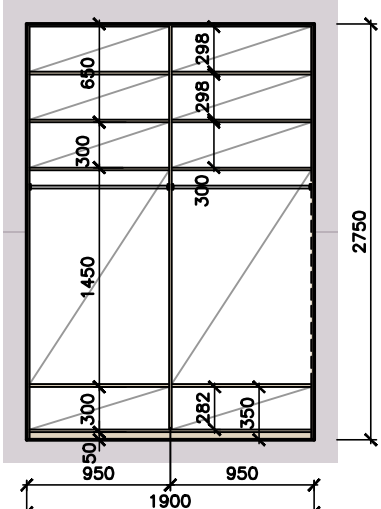
SYSTÉM DLE POŽADAVKU VÝROBCE PODLÉHÁ PROVEDENÍ KAŽDOROČNÍ KONTROLNÍ REVIZI KVALIFIKOVANOU OPRÁVNĚNOU OSOBOU

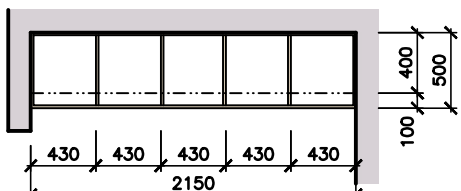
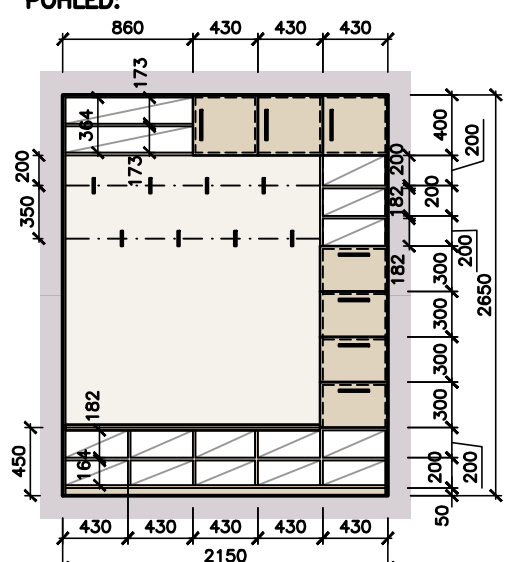
DEFINIČNÍ ŘEŠENÍ MUSÍ BÝT ODŠOUHLASENO PŘI REALIZACI S KONKRÉTNÍM DODAVATELEM ZVOLENÉHO SYSTÉMU
ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚRIT NA STAVBĚ

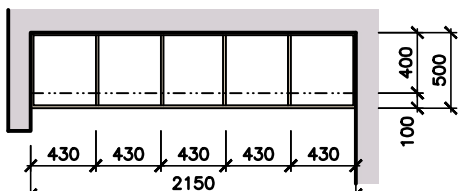
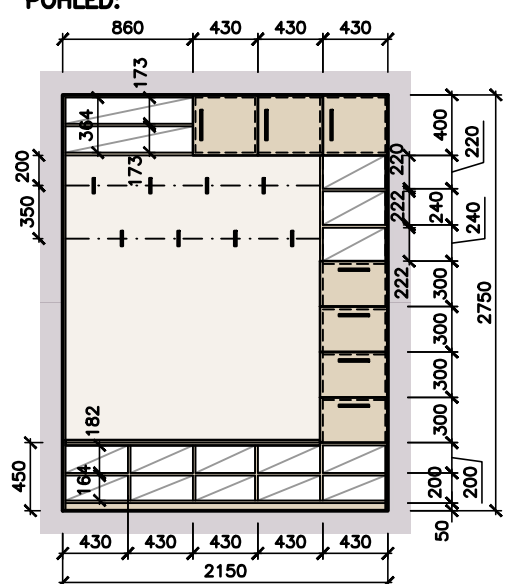
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	Mb					KS	POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM		
T1	KUCHYŇSKÁ LINKA - POPIS: VYBAVENÍ KUCHYŇSKÉ LINKY: <ul style="list-style-type: none"> – DŘEZ GRANITOVÝ S OKAPOVOU PLOCHOU VČETNĚ DŘEZOVÉ BATERIE A SIFONU – ČTYŘPLOTÝNKOVÁ INDUKČNÍ VARNÁ DESKA – VESTAVNÁ ELEKTRICKÁ TROUBA – DIGESTOŘ RECIRKULAČNÍ VČETNĚ ODVĚTRÁVACÍ TRUBKY – VESTAVNÁ MIKROVLNÁ TROUBA – VESTAVNÁ MYČKA ŠÍŘE 600 MM – VESTAVNÁ LEDNICE VČETNĚ MRAZÁKU – VESTAVĚNÉ UMÝVÁTKO INSTALOVANÉ DO PRACOVNÍ DESKY KUCHYNĚ VČETNĚ UMYVADLOVÉ PÁKOVÉ STOJÁNKOVÉ BATERIE (POUZE JEDEN PŘÍVOD VODY 45°C) A SIFONU SPECIFIKACE SPOTŘEBIČŮ A DŘEZU: DŘEZ GRANITOVÝ S OKAPOVOU PLOCHOU VČETNĚ DŘEZOVÉ BATERIE SE SPRCHOU A VČETNĚ SIFONU PRO MYČKU <ul style="list-style-type: none"> • BAREVNÁ VARIANTA: ONYX (ČERNÁ SE STŘÍBRNÝMI TŘPYTKAMI) ROZMĚR DŘEZU: 780x500 MM ROZMĚR DŘEZOVÉ NÁDOBY: 440x400x200 MM ZPŮSOB MONTÁŽE: HORNÍ, DŘEZ JE USAZEN NAD PRACOVNÍ DESKU ORIENTACE DŘEZU: LEVÝ (VANA DŘEZU VLEVO) PROVEDENÍ PŘEPADU: PŘEPAD UMÍSTĚN VE VANĚ DŘEZU TYP VÝPUSTI: SÍTKOVÁ VÝPUSTĚ 3 1/2 ČTYŘPLOTÝNKOVÁ VESTAVNÁ INDUKČNÍ VARNÁ DESKA V ČERNÉM PROVEDENÍ <ul style="list-style-type: none"> • INDUKČNÍ, 4 VARNÉ ZÓNY, AUTOMATICKÉ VYPNUTÍ, ČASOVAČ, DĚTSKÁ POJISTKA, DOTYKOVÉ OVLÁDÁNÍ UMÍSTĚNÉ VPŘEDU, UKAZATEL ZBYTKOVÉHO TEPLA A SUPERBOOST, ZKOSENÁ PŘEDNÍ HRANA, BEZ RÁMEČKU, VESTAVNÁ, VZHLED ČERNÉ SKLO BEZ RÁMEČKU SE ZKOSENOU HRANOU, POVRCH SKLO, PŘIPOJENÍ 230 V A 400 V, ROZMĚRY 5,6x 60x 30 CM (VxŠxH), ČERNÁ BARVA VESTAVNÁ ELEKTRICKÁ TROUBA <ul style="list-style-type: none"> • VESTAVNÁ TROUBA, OBJEM MIN. 72 L, GRIL, HORNÍ OHŘEV, PRAVÝ HORKÝ VZDUCH, ROZMRAZOVÁNÍ, SPODNÍ OHŘEV A VENTILÁTOR, ROZMĚRY 59,5x 59,4x 56,7 CM (VxŠxH), ČERNÁ BARVA RECIRKULAČNÍ DIGESTOŘ <ul style="list-style-type: none"> • DIGESTOŘ VÝSUVNÁ TELESKOPICKÁ, ŠÍŘKA 600 MM, HLUČNOST MAX. 69dB, VÝKON ODSÁVÁNÍ MIN. 750 M3/H, POČET STUPŇŮ VÝKONU MIN. 2, POČET FILTRŮ MIN. 3, TYP FILTRU UHLÍKOVÝ, PRŮMĚR HORNÍHO VÝVODU 150 MM, RECIRKULACE, ZPĚTNÁ KLAPKA, ELEKTRONICKÉ OVLÁDÁNÍ A LED DISPLEJ, BARVA ČERNÁ, ODVĚTRÁVACÍ TRUBKA DIGESTOŘE VYVEDENA DO BOKU HORNÍ SKŘÍŇKY A ZAKONČENA MŘÍŽKOU V BOČNÍM KORPUSU SKŘÍŇKY VESTAVNÁ MIKROVLNÁ TROUBA <ul style="list-style-type: none"> • VESTAVĚNÁ, PŘÍKON MAX. 1280 W, VNITŘNÍ OBJEM MIN. 20 L, 5 ÚROVNÍ VÝKONU, MIN. 800 W VÝKON MIKROVLNNÉHO OHŘEVU, DISPONUJE GRILEM O VÝKONU MIN. 1000 W, S OTOČNÝM TALÍŘEM O PRŮMĚRU 25 CM, ROZMRAZOVÁNÍ, GRIL, ČASOVAČ, DĚTSKÁ POJISTKA A AUTOMATICKÉ PROGRAMY, OTEVÍRÁNÍ DVÍŘEK NA STRANU, VNĚJŠÍ ROZMĚRY 38,8x 59,5x 32,4 CM (VxŠxH), ČERNÁ BARVA VESTAVNÁ MYČKA <ul style="list-style-type: none"> • STANDARDNÍ (60 CM), VESTAVNÁ A PLNĚ INTEGROVANÁ, UMYJE AŽ 14 SAD NÁDOBÍ NA JEDEN CYKLUS (PROGRAM ECO), EMISE HLUKU MIN. B, ŠUPLÍK NA PŘÍBORY, ODLOŽENÝ START, AUTOMATICKÉ OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ, NASTAVITELNÉ KOŠE, DISPLEJ, AQUASTOP, PROGRAM NA OCHRANU SKLA, PŘIPOJENÍ TEPLÉ VODY, RYCHLÉ MYTÍ, ZVUKOVÝ SIGNÁL UKONČENÍ MYTÍ A SVĚTELNÁ SIGNALIZACE FÁZE MYTÍ, ROZMĚRY 82x 59,8x 55,5 CM (VxŠxH) VESTAVNÁ LEDNICE <ul style="list-style-type: none"> • VESTAVNÁ LEDNICE S MRAZÁKEM DOLE, KLIMATICKÁ TŘÍDA MIN. SN-T, OBJEM LEDNÍČKY MIN. 182 L, OBJEM MRAZÁKU MIN. 68 L, VOLITELNÉ, 5 POLIC, 3 PŘÍHRÁDKY V MRAZÁKU, 1 CHLADICÍ OKRUH, ŽÁDNÁ BARVA, TOTAL NO FROST, AUTOMATICKÉ ODMRAZOVÁNÍ, DISPLEJ, INDIKACE OTEVŘENÝCH DVEŘÍ CHLADNÍČKY, SUPER MRAZENÍ, VENTILACE, MULTI-AIRFLOW, ELEKTRONICKÉ OVLÁDÁNÍ TEPLOTY, ROZMĚRY 177x 54x 54,5 CM (VxŠxH) ROZMĚR LINKY: DÉLKA MAX. 3460 MM DÉLKA 1830 MM ŠÍŘKA MAX. 2600 MM							DEFINIČNÍ ŘEŠENÍ MUSÍ BÝT OD SOUHLASENO PŘI REALIZACI S KONKRÉTNÍM DODAVATELEM ZVOLENÉHO SYSTÉMU ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚRIT NA STAVBĚ
			2	2			4	
	SPECIFIKACE PROVEDENÍ VIZ. NÁSLEDUJÍCÍ STRANA							

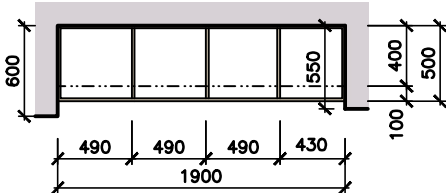
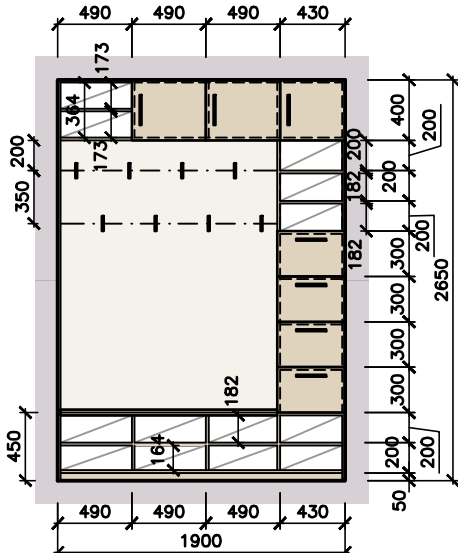
OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	Mb			KS		POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM	
<div>T1</div>	<p>KUCHYŇSKÁ LINKA - POPIS:</p> <p>PROVEDENÍ:</p> <p>KUCHYŇSKÁ LINKA VČETNĚ SPODNÍCH A HORNÍCH SKŘÍŇEK, ZÁSUVK, PRACOVNÍ DESKY A STOLU NA STRAVOVÁNÍ</p> <p>KORPUS LINKY BARVY: BAREVNÝ SVĚTLÝ ODSŤÍN ZEMITÉ BARVY (PŘESNOU BARVU URČÍ INVESTOR PODLE VZORNÍKU BAREV)</p> <p>KORPUS LINKY MATERIÁL: LAMINO TL. 18 MM</p> <p>DVÍŘKA LINKY BARVY: KRÉMOVÉ (PŘESNOU BARVU URČÍ INVESTOR PODLE VZORNÍKU BAREV)</p> <p>DVÍŘKA LINKY MATERIÁL: MDF DESKY LAMINOVANÉ Z MELAMINOVÉ PRYSKYŘICE ODOLNÉ PROTI VLHKOSTI, TL. 18 MM</p> <p>PRACOVNÍ DESKA A STŮL PRO STRAVOVÁNÍ BARVY: BAREVNÝ TMAVŠÍ ODSŤÍN ZEMITÉ BARVY (PŘESNOU BARVU URČÍ INVESTOR PODLE VZORNÍKU BAREV)</p> <p>PRACOVNÍ DESKA A STŮL PRO STRAVOVÁNÍ MATERIÁL: LAMINÁT TL. 38 MM</p> <p>PRACOVNÍ DESKA A STŮL PRO STRAVOVÁNÍ BUDE MÍT ZAKULACENÉ ROHY</p> <p>V PRACOVNÍ DESCE NEOPOMENOUT VÝŘEZ PRO DŘEZ</p> <p>ÚCHYTKY KUCHYŇSKÉ LINKY Z NEREZOVÉ OCELI</p> <p>HLOUBKA SPODNÍCH SKŘÍŇEK 600 MM A 300 MM, HLOUBKA HORNÍCH SKŘÍŇEK 350 MM A 580 MM</p> <p>VÝŠKA SPODNÍCH SŘÍNĚK VČ. PRACOVNÍ DESKY 900 MM, VÝŠKA HORNÍCH SKŘÍŇEK 800 MM, VÝŠKA STOLU PRO STRAVOVÁNÍ: SPODNÍ HRANA DESKY STOLU MIN. 700 MM (PODJEZD)</p> <p>KUCHYŇSKÁ LINKA VČETNĚ VŠECH DOPLŇKŮ</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY KUCHYNĚ BUDE PŘIPOJENÍ VEŠKERÝCH SPOTŘEBIČŮ KE ZDROJŮM</p> <p>ZA KUCHYŇSKOU LINKU MEZI SPODNÍ A HORNÍ SKŘÍŇKY NA ZEĎ INSTALOVAT LAMINÁTOVOU DESKU V BARVĚ KORPUSU, TL. 13 MM</p> <p>SKŘÍŇKY, POHLEDOVÉ Z OBOU STRAN, BUDOU VYBAVENY ZÁDOVÝMI DESKAMI ZE STEJNÉHO MATERIÁLU JAKO DVÍŘKA LINKY A STEJNÉ TLOUŠTKY, V BARVĚ KORPUSU</p> <p>NAD INDUKČNÍ DESKU SE NAINSTALUJE ODNÍMATELNÉ OCHRANNÉ SKLO</p> <p>DO KUCHYŇSKÉ LINKY U ČELNÍ HRANY BUDE ZAFRÉZOVANÝ LED PÁSEK</p> <p>VE SKŘÍŇCE POD DŘEZEM SE OSADÍ VESTAVNÝ ODPADKOVÝ KOŠ</p> <p>SKŘÍŇKY POD STOLEM PRO STRAVOVÁNÍ BUDOU SLOUŽIT PRO UMÍSTĚNÍ VESTAVNÝCH NÁDOB NA TŘÍDĚNÝ ODPAD</p> <p>V LINCE BUDE NAINSTALOVANÁ OCHRANNÁ LIŠTA PROTI PÁŘE Z MYČKY, DÉLKA 600 MM, MATERIÁL HLINÍK</p> <p>OCHRANNÉ LIŠTY K VESTAVNÉ TROUBĚ, DÉLKA LIŠTY 580 MM, POUŽITÍ PRO KORPUS TL. 18 MM, DEKOR – NEREZ BROUŠENÝ</p> <p>SPOJE BUDOU ZASILIKONOVÁNY, ROHOVÝ SPOJ PRACOVNÍ DESKY BUDE FRÉZOVANÝ, TZV. NEVIDITELNÝ</p> <p>U STOLU NA STRAVOVÁNÍ 2 KS STOLOVÝCH NOHOU PRŮMĚRU 60 MM, OCELOVÉ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA MATNÝ CHROM</p> <p>ZÁSUVKY BUDOU OPATŘENY PLNOVÝSUVY A TLUMIČI DORAZU</p> <p>KUCHYŇSKÁ LINKA BUDE NA ARETOVATELNÝCH NOŽIČKÁCH A OPATŘENA ODNÍMATELNOU SOKLOVOU LIŠTOU V BARVĚ A MATERIÁLU KORPUSU, SOKLOVÁ LIŠTA BUDE OPATŘENA VĚTRACÍMI PLASTOVÝMI MŘÍŽKAMI Z DŮVODU ODVĚTRÁNÍ PODLAHOVÉHO TOPENÍ</p> <p>SCHÉMA KUCHYŇSKÉ LINKY VIZ. NÁSLEDUJÍCÍ STRANA</p>						DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ MUSÍ BÝT ODSOUHLASENO PŘI REALIZACI S KONKRÉTNÍM DODAVATELEM ZVOLENÉHO SYSTÉMU ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚRIT NA STAVBĚ

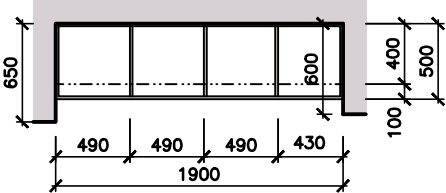
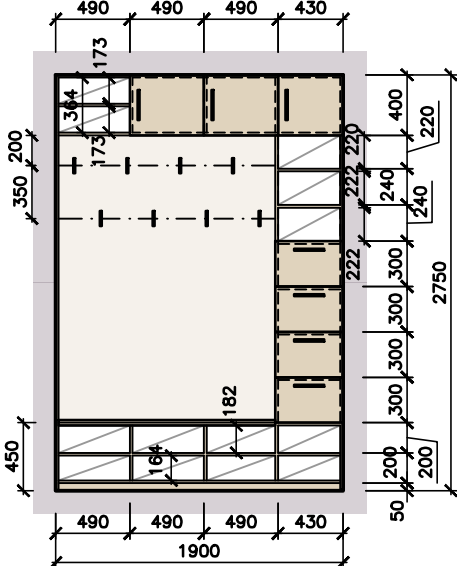


OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	Mb					POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM	
T2	VESTAVĚNÁ SKŘÍŇ - SKLAD ODĚVŮ PŮDORYS:  POHLED:  CELKOVÝ ROZMĚR ŠATNÍ SKŘÍŇE: 1900x500x2650 MM		1			1	DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ MUSÍ BÝT ODŠOUHLASENO PŘI REALIZACI S KONKRÉTNÍM DODAVATELEM ZVOLENÉHO SYSTÉMU ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚRIT NA STAVBĚ
	VESTAVĚNÁ SKŘÍŇ - SKLAD ODĚVŮ PŮDORYS:  POHLED:  CELKOVÝ ROZMĚR ŠATNÍ SKŘÍŇE: 1900x500x2750 MM			1		1	






OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	Mb					POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM	
T5	SESTAVA BOTNÍK + VĚŠÁK PŮDORYS:  POHLED:  PROVEDENÍ: V PŘEDSÍNÍ V BYTĚ JE UMÍSTĚNA SESTAVA BOTNÍK + VĚŠÁK SKLÁDÁ SE: Z POLIC, ZÁSUVK, SKŘÍŇKĚK A VĚŠÁKOVÉ ZADNÍ DESKY BARVA: BAREVNÝ SVĚTLÝ ODSŤÍN ZEMITÉ BARVY (PŘESNOU BARVU URČÍ INVESTOR PODLE VZORNÍKU BAREV) MATERIÁL: MDF DESKY LAMINOVANÉ Z MELAMINOVÉ PRYSKYŘICE ODOLNÉ PROTI VLHKOSTI, TL. 18 MM DVIŘKA ZÁSUVK A SKŘÍŇKĚK BUDOU OPATŘENY ÚCHYTKAMI BOTNÍK VČETNĚ VĚŠÁKU BUDE REALIZOVÁN VČETNĚ VŠECH DOPLŇKŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SOKL BOTNÍKU BUDE KONČIT MIN. 50 MM NAD ČISTOU PODLAHOU V MÍSTĚ SEZENÍ NA BOTNÍKU BUDE DESKA ZDVOJENA NA VĚŠÁKOVÉ DESCE BUDOU UMÍSTĚNÝ HÁČKY NA ODĚVY – CELKEM 8 KS ZÁSUVKY BUDOU OPATŘENY TLUMIČI DORAZU HLOUBKA SPODNÍ A BOČNÍ ČÁSTI BOTNÍKU: 500 MM HLOUBKA HORNÍ ČÁSTI BOTNÍKU (SKŘÍŇKY + HORNÍ POLICE): 400 MM CELKOVÝ ROZMĚR BOTNÍKU VČETNĚ VĚŠÁKU: 2150 x 500 (HORNÍ ČÁST 400) x 2650 MM		1			1	DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ MUSÍ BÝT ODŠOUHLASENO PŘI REALIZACI S KONKRÉTNÍM DODAVATELEM ZVOLENÉHO SYSTÉMU ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚRIT NA STAVBĚ

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	Mb					POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM	
T6	SESTAVA BOTNÍK + VĚŠÁK PŮDORYS:  POHLED:  PROVEDENÍ: V PŘEDSÍNÍ V BYTĚ JE UMÍSTĚNA SESTAVA BOTNÍK + VĚŠÁK SKLÁDÁ SE: Z POLIC, ZÁSUVK, SKŘÍŇEK A VĚŠÁKOVÉ ZADNÍ DESKY BARVA: BAREVNÝ SVĚTLÝ ODSÍN ZEMITÉ BARVY (PŘESNOU BARVU URČÍ INVESTOR PODLE VZORNÍKU BAREV) MATERIÁL: MDF DESKY LAMINOVANÉ Z MELAMINOVÉ PRYSKYŘICE ODOLNÉ PROTI VLHKOSTI, TL. 18 MM DVIŘKA ZÁSUVK A SKŘÍŇEK BUDOU OPATŘENY ÚCHYTKAMI BOTNÍK VČETNĚ VĚŠÁKU BUDE REALIZOVÁN VČETNĚ VŠECH DOPLŇKŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SOKL BOTNÍKU BUDE KONČIT MIN. 50 MM NAD ČISTOU PODLAHOU V MÍSTĚ SEZENÍ NA BOTNÍKU BUDE DESKA ZDVOJENA NA VĚŠÁKOVÉ DESCE BUDOU UMÍSTĚNÝ HÁČKY NA ODĚVY – CELKEM 8 KS ZÁSUVKY BUDOU OPATŘENY TLUMIČI DORAZU HLOUBKA SPODNÍ A BOČNÍ ČÁSTI BOTNÍKU: 500 MM HLOUBKA HORNÍ ČÁSTI BOTNÍKU (SKŘÍŇKY + HORNÍ POLICE): 400 MM CELKOVÝ ROZMĚR BOTNÍKU VČETNĚ VĚŠÁKU: 2150 x 500 (HORNÍ ČÁST 400) x 2750 MM						DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ MUSÍ BÝT ODŠOUHLASENO PŘI REALIZACI S KONKRÉTNÍM DODAVATELEM ZVOLENÉHO SYSTÉMU ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚRIT NA STAVBĚ
				1		1	

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	Mb					POZNÁMKA	
		1.PP	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM		
T7	<p>SESTAVA BOTNÍK + VĚŠÁK</p> <p>PŮDORYS:</p>  <p>POHLED:</p>  <p>PROVEDENÍ: V PŘEDSÍNÍ V BYTĚ JE UMÍSTĚNA SESTAVA BOTNÍK + VĚŠÁK SKLÁDÁ SE: Z POLIC, ZÁSUVK, SKŘÍŇEK A VĚŠÁKOVÉ ZADNÍ DESKY BARVA: BAREVNÝ SVĚTLÝ ODSŤÍN ZEMITÉ BARVY (PŘESNOU BARVU URČÍ INVESTOR PODLE VZORNÍKU BAREV) MATERIÁL: MDF DESKY LAMINOVANÉ Z MELAMINOVÉ PRYSKYŘICE ODOLNÉ PROTI VLHKOSTI, TL. 18 MM DVIŘKA ZÁSUVK A SKŘÍŇEK BUDOU OPATŘENY ÚCHYTKAMI BOTNÍK VČETNĚ VĚŠÁKU BUDE REALIZOVÁN VČETNĚ VŠECH DOPLŇKŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SOKL BOTNÍKU BUDE KONČIT MIN. 50 MM NAD ČISTOU PODLAHOU V MÍSTĚ SEZENÍ NA BOTNÍKU BUDE DESKA ZDVOJENA NA VĚŠÁKOVÉ DESCE BUDOU UMÍSTĚNÝ HÁČKY NA ODĚVY – CELKEM 8 KS ZÁSUVKY BUDOU OPATŘENY TLUMIČI DORAZU HLOUBKA SPODNÍ A BOČNÍ ČÁSTI BOTNÍKU: 500 MM HLOUBKA HORNÍ ČÁSTI BOTNÍKU (SKŘÍŇKY + HORNÍ POLICE): 400 MM CELKOVÝ ROZMĚR BOTNÍKU VČETNĚ VĚŠÁKU: 1900 x 500 (HORNÍ ČÁST 400) x 2650 MM</p>		1				1	DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ MUSÍ BÝT ODŠOUHLASENO PŘI REALIZACI S KONKRÉTNÍM DODAVATELEM ZVOLENÉHO SYSTÉMU ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚRIT NA STAVBĚ

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	Mb					POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM	
T8	SESTAVA BOTNÍK + VĚŠÁK PŮDORYS:  POHLED:  PROVEDENÍ: V PŘEDSÍNÍ V BYTĚ JE UMÍSTĚNA SESTAVA BOTNÍK + VĚŠÁK SKLÁDÁ SE: Z POLIC, ZÁSUVK, SKŘÍŇEK A VĚŠÁKOVÉ ZADNÍ DESKY BARVA: BAREVNÝ SVĚTLÝ ODSŤÍN ZEMITÉ BARVY (PŘESNOU BARVU URČÍ INVESTOR PODLE VZORNÍKU BAREV) MATERIÁL: MDF DESKY LAMINOVANÉ Z MELAMINOVÉ PRYSKYŘICE ODOLNÉ PROTI VLHKOSTI, TL. 18 MM DVIŘKA ZÁSUVK A SKŘÍŇEK BUDOU OPATŘENY ÚCHYTKAMI BOTNÍK VČETNĚ VĚŠÁKU BUDE REALIZOVÁN VČETNĚ VŠECH DOPLŇKŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SOKL BOTNÍKU BUDE KONČIT MIN. 50 MM NAD ČISTOU PODLAHOU V MÍSTĚ SEZENÍ NA BOTNÍKU BUDE DESKA ZDVOJENA NA VĚŠÁKOVÉ DESCE BUDOU UMÍSTĚNÝ HÁČKY NA ODĚVY – CELKEM 8 KS ZÁSUVKY BUDOU OPATŘENY TLUMIČI DORAZU HLOUBKA SPODNÍ A BOČNÍ ČÁSTI BOTNÍKU: 500 MM HLOUBKA HORNÍ ČÁSTI BOTNÍKU (SKŘÍŇKY + HORNÍ POLICE): 400 MM CELKOVÝ ROZMĚR BOTNÍKU VČETNĚ VĚŠÁKU: 1900 x 500 (HORNÍ ČÁST 400) x 2750 MM						DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ MUSÍ BÝT ODŠOUHLASENO PŘI REALIZACI S KONKRÉTNÍM DODAVATELEM ZVOLENÉHO SYSTÉMU ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚRIT NA STAVBĚ
				1		1	

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	Mb					POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM	
<div><div>T10</div></div>	<div><div>SKŘÍŇ - SKLAD ODĚVŮ</div><div><div>PŮDORYS:</div><div><div>POHLED:</div><div><div>PROVEDENÍ:</div><div>V PŘEDSÍNÍ V BYTĚ NAPROTI BOTNÍKU JE UMÍSTĚNA ŠATNÍ SKŘÍŇ NA ODĚVY</div><div>SKLÁDÁ SE:<div>Z 5 ZÁSUVK</div><div>OTEVŘENÝCH POLIC A</div><div>UZAVŘENÉ DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ ŠATNÍ SKŘÍŇ SE 2</div><div>POLICEMI, JEDNOU NAHOŘE A JEDNOU DOLE A JEDNOU</div><div>ŠATNÍ TYČÍ</div></div><div>BARVA: BAREVNÝ SVĚTLÝ ODSŤÍN ZEMITÉ BARVY (PŘESNOU BARVU URČÍ INVESTOR PODLE VZORNÍKU BAREV)</div><div>MATERIÁL: MDF DESKY LAMINOVANÉ Z MELAMINOVÉ PRYSKYŘICE ODOLNÉ PROTI VLHKOSTI, TL. 18 MM</div><div>DVÍŘKA ZÁSUVK A DVOUKŘÍDLÉ SKŘÍŇ BUDOU OPATŘENY ÚCHYTKAMI</div><div>ŠATNÍ SKŘÍŇ NA ODĚVY BUDE DODÁNA VČETNĚ VŠECH DOPLŇKŮ</div><div>SOKL ŠATNÍ SKŘÍŇ BUDE KONČIT MIN. 50 MM NAD ČISTOU PODLAHOU</div><div>ZÁSUVKY BUDOU OPATŘENY TLUMIČI DORAZU</div></div><div><div>CELKOVÝ ROZMĚR ŠATNÍ SKŘÍŇ NA ODĚVY:</div><div>1350x500x2750 MM</div></div></div></div></div>				1	1	DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ MUSÍ BÝT ODSOUHLASENO PŘI REALIZACI S KONKRÉTNÍM DODAVATELEM ZVOLENÉHO SYSTÉMU ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	Mb					POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM	
	SÍTĚ PROTI HMYZU PROVEDENÍ: MONTÁŽNÍ SYSTÉM: NASAZENÍ ZA RÁM OKNA, BEZ VRTÁNÍ MATERIÁL PROFILŮ: HLINÍK MATERIÁL SÍŤOVINY: SKLOLAMINÁT S OCHRANNOU VRSTVOU Z PVC BARVA PROFILU: SHODNÁ S BARVOU OKENNÍ VÝPLNĚ DO OKENNÍCH VÝPLNÍ ROZMĚRU: 600x1000 MM JEDNOKŘÍDLÁ OKNA DO OKEN S OZNAČENÍM PSV č. 01a (1.NP) A 01b (2.NP)		2	2		4	DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ MUSÍ BÝT ODŠOUHLASENO PŘI REALIZACI S KONKRÉTNÍM DODAVATELEM ZVOLENÉHO SYSTÉMU ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚRIT NA STAVBĚ
	SÍTĚ PROTI HMYZU PROVEDENÍ: MONTÁŽNÍ SYSTÉM: NASAZENÍ ZA RÁM OKNA, BEZ VRTÁNÍ MATERIÁL PROFILŮ: HLINÍK MATERIÁL SÍŤOVINY: SKLOLAMINÁT S OCHRANNOU VRSTVOU Z PVC BARVA PROFILU: SHODNÁ S BARVOU OKENNÍ VÝPLNĚ DO OKENNÍCH VÝPLNÍ ROZMĚRU: 900x1000 MM JEDNOKŘÍDLÁ OKNA DO OKEN S OZNAČENÍM PSV č. 02a (1.NP) A 02b (2.NP)		4	4		8	
	SÍTĚ PROTI HMYZU PROVEDENÍ: MONTÁŽNÍ SYSTÉM: NASAZENÍ ZA RÁM OKNA, BEZ VRTÁNÍ MATERIÁL PROFILŮ: HLINÍK MATERIÁL SÍŤOVINY: SKLOLAMINÁT S OCHRANNOU VRSTVOU Z PVC BARVA PROFILU: SHODNÁ S BARVOU OKENNÍ VÝPLNĚ DO OKENNÍCH VÝPLNÍ ROZMĚRU: 1800x1500 MM DVOUKŘÍDLÁ SYMETRICKÁ OKNA DO OKEN S OZNAČENÍM PSV č. 04a (1.NP) A 04b (2.NP) – POUZE V MÍSTNOSTECH OBÝVACÍ POKOJ + KUCHYNĚ A PRACOVNA PERSONÁLU		7	7		14	
	SÍŤ PROTI HMYZU PROVEDENÍ: MONTÁŽNÍ SYSTÉM: NASAZENÍ ZA RÁM OKNA, BEZ VRTÁNÍ MATERIÁL PROFILŮ: HLINÍK MATERIÁL SÍŤOVINY: SKLOLAMINÁT S OCHRANNOU VRSTVOU Z PVC BARVA PROFILU: SHODNÁ S BARVOU OKENNÍ VÝPLNĚ DO OKENNÍ VÝPLNĚ ROZMĚRU: 2050x750 MM DVOUKŘÍDLÉ SYMETRICKÉ OKNO DO OKNA S OZNAČENÍM PSV č. 03 (2.NP)			1		1	
	VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE PROVEDENÍ: MATERIÁL: HLINÍKOVÉ ŽALUZIE UMÍSTĚNÍ: INSTALACE DO VNITŘNÍHO PROSTORU OKEN OVLÁDÁNÍ: MANUÁLNÍ (RUČNÍ) BARVA: DLE VÝBĚRU INVESTORA DO OKENNÍCH VÝPLNÍ ROZMĚRU: 1800x1500 MM DVOUKŘÍDLÁ SYMETRICKÁ OKNA DO OKEN S OZNAČENÍM PSV č. 04a (1.NP) A 04b (2.NP) – POUZE V MÍSTNOSTECH OBÝVACÍ POKOJ + KUCHYNĚ A PRACOVNA PERSONÁLU		7	7		14	

OZNAČENÍ NA VÝKRESU	POPIS, PŘÍPADNĚ SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	Mb					POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	STŘECHA	KS CELKEM	
S3a	VENKOVNÍ ROLETY PROVEDENÍ: OVLÁDÁNÍ: POMOCÍ ELEKTROPOHONU S DÁLKOVÝM OVLADAČEM S INTEGROVANOU SÍTÍ PROTI HMYZU BARVA: SHODNÁ S BARVOU OKEN ROLETOVÝ BOX: ULOŽEN V ZATEPLENÉM NENOSNÉM KASLÍKU (ELIMINACE TEPELNÉHO MOSTU) VE ZDI NAD OKENNÍM OTVOREM ZABUDOVANÝM Z LÍCEM OBVODOVÉ STĚNY LAMELY: VYROBENY Z HLINÍKU, ZATEPLENÉ TLOUŠŤKA LAMEL: 300 MM DO OKENNÍCH VÝPLNÍ ROZMĚRU: 1800x1500 MM DVOUKŘÍDLÁ SYMETRICKÁ OKNA DO OKEN S OZNAČENÍM PSV č. 04b (2.NP) – POUZE POKOJE KLIENTŮ A JÍDELNY			8		8	DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ MUSÍ BÝT ODSOUHLASENO PŘI REALIZACI S KONKRÉTNÍM DODAVATELEM ZVOLENÉHO SYSTÉMU ROZMĚRY NUTNO ZNOVU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
S3b	VENKOVNÍ ROLETY PROVEDENÍ: OVLÁDÁNÍ: POMOCÍ ELEKTROPOHONU S DÁLKOVÝM OVLADAČEM S INTEGROVANOU SÍTÍ PROTI HMYZU BARVA: SHODNÁ S BARVOU BALKONOVÝCH DVEŘÍ ROLETOVÝ BOX: ULOŽEN V ZATEPLENÉM NENOSNÉM KASLÍKU (ELIMINACE TEPELNÉHO MOSTU) VE ZDI NAD OTVOREM BALKONOVÝCH DVEŘÍ ZABUDOVANÝM Z LÍCEM OBVODOVÉ STĚNY LAMELY: VYROBENY Z HLINÍKU, ZATEPLENÉ TLOUŠŤKA LAMEL: 300 MM DO VÝPLNÍ BALKONOVÝCH DVEŘÍ ROZMĚRU: 1800x2500 MM DVOUKŘÍDLÁ SYMETRICKÁ VÝPLŇ, JEDNA ČÁST FIXNÍ, DRUHÁ OTEVÍRAVÁ S FIXNÍM NADSVĚTLÍKEM DO BALKONOVÝCH DVEŘÍ S OZNAČENÍM PSV č. 07 (1.NP) A 08 (1.NP)		8			8	