
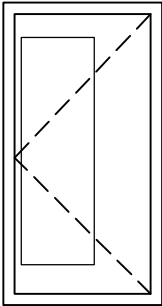
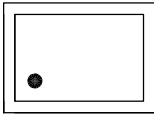
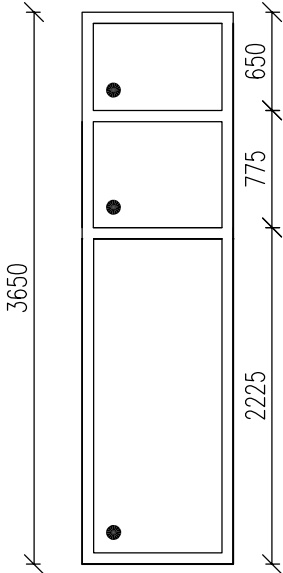
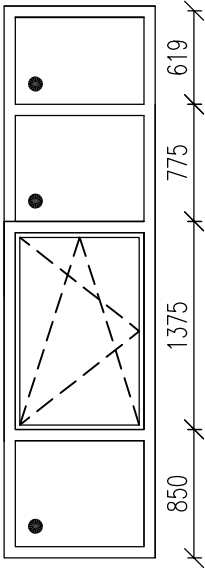


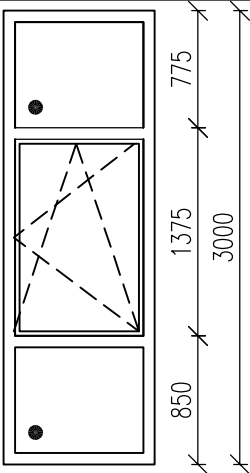
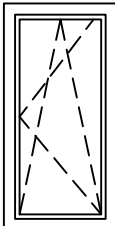
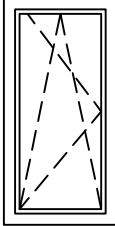
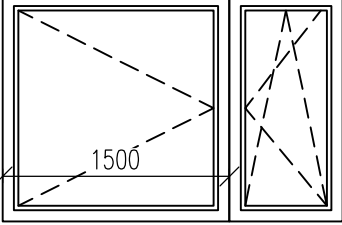
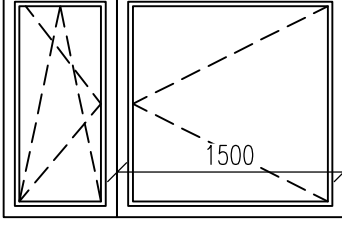
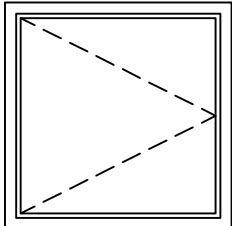
AREÁL FIRMY MEDAR

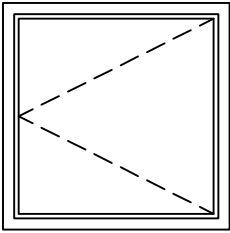
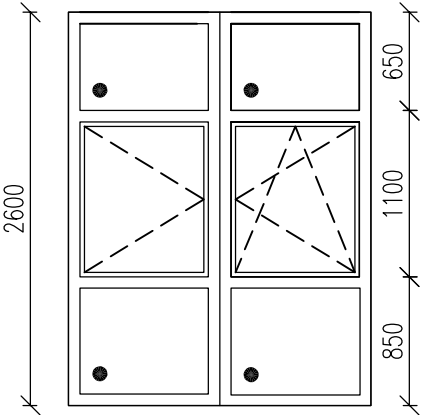
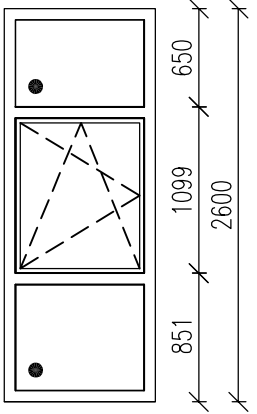
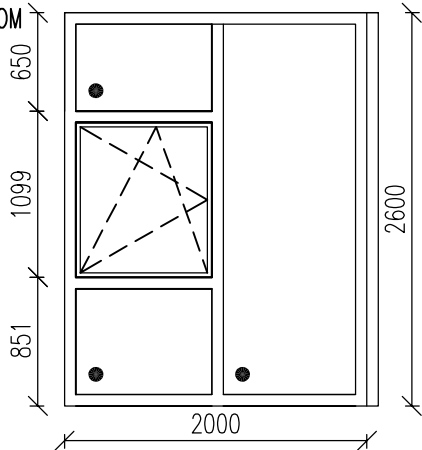
SO 01 VÝROBNO ADMIN.OBJEKT VÝPISY PSV

DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE					PROFESIA: -ARCHITEKTÚRA-				
AUTOR PROJEKTU:		Ing. Pagáč Peter a Ing. Hlaváč			Proj-Ing, spol. s r.o.				
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		Ing. Pagáč Peter, Proj-Ing, spol.s r.o., Hlboká 22, Žilina			Komplexná projekčná a inžinierska činnosť				
VYPRACOVAL:		Ing. Pagáč Peter, Proj-Ing, spol.s r.o., Hlboká 22, Žilina			IČO:46 563 016				
					pagac.peter@gmail.com +421903504067				
STAVEBNÍK		MEDAR s.r.o., Jabloňová 850/77, 010 04 Žilina, IČO: 45 472 939							
STAVBA:		AREÁL FIRMY MEDAR							
OBJEKT:		SO 01 VÝROBNO ADMIN.OBJEKT							
MIESTO:		Dolný Hričov, p.č. 1235/215, 1235/228,							
KAT.ÚZEMIE:		Dolný Hričov,	OBEC:	Dolný Hričov	OKRES:	Žilina,	DÁTUM:	05/2023	
OBSAH:		VÝPISY PSV			SO 01		FOR:	M:	Č.V:
							2 x A4	1:100	9

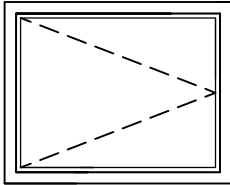

OBSAH A FORMA TOHOTO VÝKRESU JE MAJETKOM PROJEKTANTA. KOPÍROVANIE A POUŽÍVANIE INÉ AKO ZMLUVNE DOHODNUTÉ JE ZAKÁZANÉ.

OZNAČ. VO VÝKRESE	ROZMER POPIS	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE	MNOŽSTVO:			
			1NP	2NP	STRE	SPOLU
(013) 1050/2100	HLAVNÉ VCHODOVÉ DVERE ADMINISTRATÍVA JEDNOKRIDLOVÉ HLAVNÉ KRÍDLO OTVÁRAVÉ 900/2025 PRAVÉ-OTVÁRAVÉ DO EXTER. HLINÍKOVÉ IZOLAČNÉ S PRERUŠENÝM TEP.MOSTOM S RÁMOVOU ZÁRUBŇOU, , DO 2/3 PRESKLENIE S IZOL.SKLOM SO ZRKADLOVÝM EFEKTOM TRIEDA BEZPEČNOSTI II S UZAMYKANÍM SYSTÉMOM FAB INTERIÉR KLUČKA – EXTERIÉR GULA VID.PROJEKT POŽIARNEJ BEZPEČNOSTI		1	-	-	1
			POZNÁMKA:			
(014) 1000/725	HLINÍKOVÁ PRESKLENÁ STENA S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM JEDNOKRIDLOVÉ PEVNÁ SKLO-NEPRIEHLADNÉ ČIRE		2	-	-	2
			POZNÁMKA:			
(015) 1000/3650	HLINÍKOVÁ PRESKLENÁ STENA S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM JEDNOKRIDLOVÁ PEVNÉ S DVOMA PEVNÝMI NADSVETLÍKMI SKLO-PRIEHLADNÉ ČIRE (SO ZRKADLOVÝM EFEKTOM UPRESNÍ SA PRI REALIZÁCII) VRCHNÝ NADSVETLÍK SKLO-NEPRIEHLADNÉ ČIRE		1	-	-	1
			POZNÁMKA:			
(016) 1000/3650	HLINÍKOVÁ PRESKLENÁ STENA S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM JEDNOKRIDLOVÁ OTVÁRAVO-SKLOPNÁ S DVOMA PEVNÝMI NADSVETLÍKMI S JENDNÝM PEVNÝM PODSVETLÍKOM SKLO-PRIEHLADNÉ ČIRE (SO ZRKADLOVÝM EFEKTOM UPRESNÍ SA PRI REALIZÁCII) VRCHNÝ NADSVETLÍK SKLO-NEPRIEHLADNÉ ČIRE		1	-	-	1
			POZNÁMKA:			

OZNAČ. VO VÝKRESE	ROZMER POPIS	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE	MNOŽSTVO:			
			1NP	2NP	STRE	SPOLU
(020) 1000/3000	HLINÍKOVÁ PRESKLENÁ STENA S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM JEDNOKRÍDLOVÁ OTVÁRAVO-SKLOPNÁ S PEVNÝM NADSVETLÍKOM S PEVNÝM PODSVETLÍKOM SKLO-PRIEHLADNÉ ČIRE (SO ZRKADLOVÝM EFEKTOM UPRESNÍ SA PRI REALIZÁCII)		1	-	-	1
			POZNÁMKA:			
(021) 750/1500	OKNO JEDNOKRÍDLOVÉ OTVÁRAVO-SKLÁPACIE, SKLO-PRIEHLADNÉ ČIRE		-	4	-	4
			POZNÁMKA:			
(022) 750/1500	OKNO JEDNOKRÍDLOVÉ OTVÁRAVO-SKLÁPACIE, SKLO-PRIEHLADNÉ ČIRE		-	3	-	3
			POZNÁMKA:			
(023) 2250/1500	OKNO DVOJKRÍDLOVÉ EXCENTRICKÉ OTVÁRAVÉ, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ SKLO-PRIEHLADNÉ ČIRE		-	2	-	2
			POZNÁMKA:			
(024) 2250/1500	OKNO DVOJKRÍDLOVÉ EXCENTRICKÉ OTVÁRAVO-SKLOPNÉ, OTVÁRAVÉ, SKLO-PRIEHLADNÉ ČIRE		-	1	-	1
			POZNÁMKA:			
(025) 1500/1500	OKNO JEDNOKRÍDLOVÉ OTVÁRAVÉ SKLO-PRIEHLADNÉ ČIRE		-	1	-	1
			POZNÁMKA:			

OZNAČ. VO VÝKRESE	ROZMER POPIS	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE	MNOŽSTVO:			
			1NP	2NP	STRE	SPOLU
(026) 1500/1500	OKNO JEDNOKRIDLOVÉ OTVÁRAVÉ SKLO-PRIEHLADNÉ ČIRE		-	1	-	1
			POZNÁMKA:			
(027) 2000/2600	HLINÍKOVÁ PRESKLENÁ STENA S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM DVOJKRIDLOVÁ CENTRICKÁ OTVÁRAVÁ, OTVÁRAVO-SKLOPNÁ, S NADSVETLIKOM PEVNÝM, PEVNÝM S PODSVETLIKOM PEVNÝM, PEVNÝM SKLO-PRIEHLADNÉ ČIRE (SO ZRKADLOVÝM EFEKTOM UPRESNÍ SA PRI REALIZÁCII)		-	1	-	1
			POZNÁMKA:			
(028) 1000/2600	HLINÍKOVÁ PRESKLENÁ STENA S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM JEDNOKRIDLOVÁ OTVÁRAVO-SKLOPNÁ S PEVNÝM NADSVETLIKOM S PEVNÝM PODSVETLIKOM SKLO-PRIEHLADNÉ ČIRE (SO ZRKADLOVÝM EFEKTOM UPRESNÍ SA PRI REALIZÁCII)		-	1	-	1
			POZNÁMKA:			
(029) 2000/2600	HLINÍKOVÁ PRESKLENÁ STENA S PRAVÝM ROHOVÝM STLPIKOM S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM DVOJKRIDLOVÁ CENTRICKÁ OTVÁRAVO-SKLOPNÁ, PEVNÁ S PEVNÝM NADSVETLIKOM S PEVNÝM PODSVETLIKOM SKLO-PRIEHLADNÉ ČIRE (SO ZRKADLOVÝM EFEKTOM UPRESNÍ SA PRI REALIZÁCII)		-	1	-	1
			POZNÁMKA:			

OZNAČ. VO VÝKRESE	ROZMER POPIS	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE	MNOŽSTVO:			
			1NP	2NP	STRE	SPOLU
(030) 2000/2600	HLINÍKOVÁ PRESKLENÁ STENA S PRAVÝM ROHOVÝM STLPIKOM S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM DVOJKRÍDLOVÁ CENTRICKÁ PEVNÁ, OTVÁRAVO-SKLOPNÁ, S PEVNÝM NADSVETLÍKOM S PEVNÝM PODSVETLÍKOM SKLO-PRIEHLADNÉ ČIRE (SO ZRKADLOVÝM EFEKTOM UPRESNÍ SA PRI REALIZÁCII)		-	3	-	3
			POZNÁMKA:			
(031) 1000/2600	HLINÍKOVÁ PRESKLENÁ STENA S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM JEDNOKRÍDLOVÁ OTVÁRAVO-SKLOPNÁ S PEVNÝM NADSVETLÍKOM S PEVNÝM PODSVETLÍKOM SKLO-PRIEHLADNÉ ČIRE (SO ZRKADLOVÝM EFEKTOM UPRESNÍ SA PRI REALIZÁCII)		-	1	-	1
			POZNÁMKA:			
(032) 1000/1500	OKNO JEDNOKRÍDLOVÉ OTVÁRAVO-SKLÁPACIE, SKLO-PRIEHLADNÉ ČIRE		-	1	-	1
			POZNÁMKA:			
(033) 1725/1500	OKNO JEDNOKRÍDLOVÉ S PRAVÝM ROHOVÝM STLPIKOM PEVNÉ, SKLO-PRIEHLADNÉ ČIRE		-	1	-	1
			POZNÁMKA:			
(034) 2250/1500	OKNO DVOJKRÍDLOVÉ EXCENTRICKÉ PEVNÉ, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ SKLO-PRIEHLADNÉ ČIRE		-	1	-	1
			POZNÁMKA:			

OZNAČ. VO VÝKRESE	ROZMER POPIS	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE	MNOŽSTVO:			
			1NP	2NP	STRE	SPOLU
(035) 1500/1200	OKNO JEDNOKRIDLOVÉ OTVÁRAVÉ, SKLO-PRIEHLADNÉ ČIRE		-	1	-	1
			POZNÁMKA:			
(036) 700/1200	OKNO JEDNOKRIDLOVÉ OTVÁRAVÉ, SKLO-PRIEHLADNÉ ČIRE		-	1	-	1
			POZNÁMKA:			

POZNÁMKA:

- VONK.VÝPLNE OTVOROV PLASTOVÉ VIACKOMOROVÉ ALT. HLINÍKOVÉ S PRERUŠENÝM TEPLNÝM MOSTOM S CELOOBYVODOVÝM KOVANÍM /DVERE VCHODOVÉ BEZPEČNOSTNÉ TRIEDA BEZPEČNOSTI II S UZAMYKANÍM SYSTÉMOM FAB/
- ZASKLENÉ IZOLAČNÝM TROJSKLOM SO SELEKT.VRSTVOU ODPORÚČANÁ HODNOTA OTVOROVEJ VÝPLNE
NORMOVÝCH POŽIADAVIEK OD 1.1.2021 OKNO, PRESKLENÉ DVERE $U=0.85 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$, PRESKLENÁ STENA $U=0.95 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$,
PLNÉ DVERE $\text{MAX.}U=2.0 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$ A STREŠNÉ OKNO $U=1,2 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$
- FARBA RÁMOV VID.VÝKRES POHLADY, EXTERIÉROVÁ A INTERIÉROVÁ FARBA ZHODNÁ AK NIE JE ŠPECIFIKOVANÉ V POHLADOCH INAK
- ROZMERY UVÁDZANÉ V TABULKE SÚ ROZMERY STAVEBNÝCH OTVOROV /SKLADOBNÉ ROZMERA/ PRED VÝROBOU NUTNÉ ZAMERAŤ
SKUTOČNÝ ROZMER OTVORU -UVÁDZANÉ ROZMERY VÝPLNI OTVOROV SÚ KRESLENÉ V POHLADE Z EXTERIÉRU
- VŠETKY DVERE BUDÚ OPATRENÉ NA PODLAHE VYMEDZOVAČOM MAXIMÁLNEHO OTVORENIA
- NEODDELITELNOU SÚČASŤOU VÝPISOV JE PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA
- SIETKU PROTI HMYZU POUŽIŤ PRI OTVOROCH V MIESTNOSTI KUCHYŇA AK NIE JE ŠPECIFIKOVANÉ INAK
- OTVÁRANIE OKIEN BUDE ZABEZPEČENÉ Z MAX. VÝŠKY 1,8m /PÁKOVÝM OTVÁRANÍM/ AK JE KLUČKA VYŠŠIE AKO 2,2m OD PODLAHY
- VONKAJŠIE PARAPETY PREVIESŤ Z PRVKOV AKO KLAMPIARSKÉ KONŠTRUKCIE PODLA STN 73 36 10 PREDPOKL.ŠÍRKA 150mm
- ŠÍRKA VONKAJŠIEHO PARAPETU cca 150mm A VNÚTORNÝCH PARAPETOV cca 250mm PODLA ŠÍRKY MURIVA
- PRI MONTÁŽI EXTERIÉROVÝCH VÝPLNI POUŽIŤ TESNIACI A IZOLAČNÝ SYSTÉM ZABEZPEČUJÚCI PARONEPRIEPUSTNOST INTERÉRU
CERTIFIKOVANÝM SYSTÉM NAPR.ILLBRUCK, MAKROFLEX
- PRED OBJEDNANÍM ŽALÚZIÍ ZAMERAŤ SKUTOČNÝ STAVEBNÝ OTVOR NA STAVBE A KONZULTOVAŤ KOTVENIE HORNÝCH NOSNÍKOV,
SPŮSOB KOTVENIA VOPRED KONZULTOVAŤ S KONKRÉTNYM DODÁVATELOM ŽALÚZIÍ
- SKLENENÉ ALEBO PRESKLENÉ DVERE, KTORÝCH ZASKLENIE ZASAHUJE NIŽŠIE AKO 800 MM NAD PODLAHU, MUSIA BYŤ VO VÝŠKE 1 400 MM AŽ 1 600 MM OZNAČENÉ VÝRAZNÝM PÁSOM ŠIROKÝM NAJMEŇ 50 MM ALEBO PRUHOV ZO ZNAČIEK S ROZMERMÍ 50 MM X 50 MM VZDIALENÝMI OD SEBA NAJVIAC 150 MM, ZRETELNE VIDITEĽNÝMI OPROTI POZADIU. SPODNÁ ČASŤ DVERÍ MUSÍ BYŤ UPRAVENÁ PODOBNE AKO presklená stena A TO FARBA DVERÍ MUSÍ KONTRASTOVAŤ S FARBOU STIEN

OZNAČ. VO VÝKRESE	ROZMER	POPIS		MNOŽSTVO:			
				1PP	1NP	2NP	SPOLU
D1 800/1970		VNÚTORNÉ DVERE DÝHOVANÉ, Z MDF RÁMU A VYPLNENÁ VOŠTINOVOU VÝPLŇOU POTIAHNUTÁ FÓLIU DO OBLOŽKOVEJ ZÁRUBNE ŠÍRKA PRIEČKY 125mm JEDNOKRÍDLOVÉ OTVÁR. DVERNÉ KRÍDLO S POLDRÁŽKOU DO 2/3 PRESKLENÉ, Z OBOCH STRÁN KLUČKA A ŠTÍTKY ZÁMOK FAB S CELOOVBODOVÝM GUMOVÝM TESNENÍM NA DVERNOM KRÍDLE A BEZPRAHOVOU LIŠTOU,	LAVÉ	–	2	4	6
			PRAVÉ	–	2	4	6
				POZNÁMKA:			
D2 600/1970		VNÚTORNÉ DVERE DÝHOVANÉ, Z MDF RÁMU A VYPLNENÁ VOŠTINOVOU VÝPLŇOU POTIAHNUTÁ FÓLIU DO OBLOŽKOVEJ ZÁRUBNE ŠÍRKA PRIEČKY 125mm JEDNOKRÍDLOVÉ OTVÁRAVÉ DVERNÉ KRÍDLO S POLDRÁŽKOU, PLNÉ Z OBOCH STRÁN KLUČKA A ŠTÍTKY, S WC KOVANÍM S CELOOVBODOVÝM GUMOVÝM TESNENÍM NA DVERNOM KRÍDLE A BEZPRAHOVOU LIŠTOU,	LAVÉ	–	–	4	4
			PRAVÉ	–	3	4	7
				POZNÁMKA:			
D3 700/1970		VNÚTORNÉ DVERE DÝHOVANÉ, Z MDF RÁMU A VYPLNENÁ VOŠTINOVOU VÝPLŇOU POTIAHNUTÁ FÓLIU DO OBLOŽKOVEJ ZÁRUBNE ŠÍRKA PRIEČKY 125mm JEDNOKRÍDLOVÉ OTVÁRAVÉ DVERNÉ KRÍDLO S POLDRÁŽKOU, PLNÉ Z OBOCH STRÁN KLUČKA A ŠTÍTKY, S WC KOVANÍM S CELOOVBODOVÝM GUMOVÝM TESNENÍM NA DVERNOM KRÍDLE A BEZPRAHOVOU LIŠTOU,	LAVÉ	–	1	1	1
			PRAVÉ	–	1	1	1
				POZNÁMKA:			
D4 900/1970		VNÚTORNÉ DVERE DO OBLOŽKOVEJ ZÁRUBNE ŠÍRKA PRIEČKY 216mm JEDNOKRÍDLOVÉ OTVÁR. DVERNÉ KRÍDLO S POLDRÁŽKOU PLNÉ, Z OBOCH STRÁN KLUČKA A ŠTÍTKY ZÁMOK FAB S CELOOVBODOVÝM GUMOVÝM TESNENÍM NA DVERNOM KRÍDLE A BEZPRAHOVOU LIŠTOU, S POŽIARNOU ODOLNOSŤOU EW 15 D3	LAVÉ	–	–	2	2
			PRAVÉ	–	–	4	4
				POZNÁMKA:			
D5 800/1970		VNÚTORNÉ DVERE DO OBLOŽKOVEJ ZÁRUBNE ŠÍRKA PRIEČKY 125mm JEDNOKRÍDLOVÉ OTVÁR. DVERNÉ KRÍDLO S POLDRÁŽKOU PLNÉ, Z OBOCH STRÁN KLUČKA A ŠTÍTKY ZÁMOK FAB S CELOOVBODOVÝM GUMOVÝM TESNENÍM NA DVERNOM KRÍDLE A BEZPRAHOVOU LIŠTOU, S POŽIARNOU ODOLNOSŤOU EW-C 15 D3	LAVÉ	–	–	1	1
			PRAVÉ	–	–	2	2
				POZNÁMKA:			
D6 700/1970		VNÚTORNÉ DVERE DO OBLOŽKOVEJ ZÁRUBNE ŠÍRKA PRIEČKY 125mm JEDNOKRÍDLOVÉ OTVÁR. DVERNÉ KRÍDLO S POLDRÁŽKOU PLNÉ, Z OBOCH STRÁN KLUČKA A ŠTÍTKY ZÁMOK FAB S CELOOVBODOVÝM GUMOVÝM TESNENÍM NA DVERNOM KRÍDLE A BEZPRAHOVOU LIŠTOU, S POŽIARNOU ODOLNOSŤOU EW-C 15 D3	LAVÉ	–	–	–	–
			PRAVÉ	–	–	2	2
				POZNÁMKA:			
D7 900/1970		VNÚTORNÉ DVERE DÝHOVANÉ, Z MDF RÁMU A VYPLNENÁ VOŠTINOVOU VÝPLŇOU POTIAHNUTÁ FÓLIU DO OBLOŽKOVEJ ZÁRUBNE ŠÍRKA PRIEČKY 125mm JEDNOKRÍDLOVÉ OTVÁR. DVERNÉ KRÍDLO S POLDRÁŽKOU, PLNÉ, Z OBOCH STRÁN KLUČKA A ŠTÍTKY ZÁMOK FAB S CELOOVBODOVÝM GUMOVÝM TESNENÍM NA DVERNOM KRÍDLE A BEZPRAHOVOU LIŠTOU,	LAVÉ	–	3	–	3
			PRAVÉ	–	1	–	1
				POZNÁMKA:			
D8 800/1970		VNÚTORNÉ DVERE DÝHOVANÉ, Z MDF RÁMU A VYPLNENÁ VOŠTINOVOU VÝPLŇOU POTIAHNUTÁ FÓLIU DO OBLOŽKOVEJ ZÁRUBNE ŠÍRKA PRIEČKY 125mm JEDNOKRÍDLOVÉ OTVÁR. DVERNÉ KRÍDLO S POLDRÁŽKOU, PLNÉ, Z OBOCH STRÁN KLUČKA A ŠTÍTKY ZÁMOK FAB S CELOOVBODOVÝM GUMOVÝM TESNENÍM NA DVERNOM KRÍDLE A BEZPRAHOVOU LIŠTOU,	LAVÉ	–	2	–	2
			PRAVÉ	–	2	–	2
				POZNÁMKA:			

OZNAČ. VO VÝKRESE	ROZMER	POPIS	MNOŽSTVO:				
			1PP	1NP	2NP	SPOLU	
D9 800/1970		VNÚTORNÉ DVERE DÝHOVANÉ, Z MDF RÁMU A VYPLNENÁ VOŠTINOVOU VÝPLŇOU POTIAHNUTÁ FÓLIOU DO OBLOŽKOVEJ ZÁRUBNE ŠÍRKA PRIEČKY 216mm JEDNOKRÍDLOVÉ OTVÁR. DVERNÉ KRÍDLO S POLDRÁŽKOU DO 2/3 PRESKLENÉ, Z OBOCH STRÁN KLUČKA A ŠTÍTKY ZÁMOK FAB S CELOOVBODOVÝM GUMOVÝM TESNENÍM NA DVERNOM KRÍDLE A BEZPRAHOVOU LIŠTOU,	LAVÉ	-	-	-	-
			PRAVÉ	-	1	-	1
			POZNÁMKA:				
D10 800/1970		VNÚTORNÉ DVERE DO OBLOŽKOVEJ ZÁRUBNE ŠÍRKA PRIEČKY 216mm JEDNOKRÍDLOVÉ OTVÁR. DVERNÉ KRÍDLO S POLDRÁŽKOU PLNÉ, Z OBOCH STRÁN KLUČKA A ŠTÍTKY ZÁMOK FAB S CELOOVBODOVÝM GUMOVÝM TESNENÍM NA DVERNOM KRÍDLE A BEZPRAHOVOU LIŠTOU, S POŽIARNOU ODOLNOSŤOU EW-C 30 D3	LAVÉ	-	-	-	-
			PRAVÉ	-	1	-	1
			POZNÁMKA:				
D11 1600/1970		VNÚTORNÉ DVERE DO OBLOŽKOVEJ ZÁRUBNE ŠÍRKA PRIEČKY 216mm DVOJKRÍDLOVÉ CENTRICKÁ OTVÁRAVÉ LAVÉ, DVERNÉ KRÍDLO DO 2/3 PRESKLENÉ S POLDRÁŽKOU, Z OBOCH STRÁN KLUČKA A ŠTÍTKY ZÁMOK FAB S CELOOVBODOVÝM GUMOVÝM TESNENÍM NA DVERNOM KRÍDLE A BEZPRAHOVOU LIŠTOU, S POŽIARNOU ODOLNOSŤOU EW-C 30 D3		-	1	-	1
			POZNÁMKA:				
D12 ROZMER 600/1970		PUZDRO-1345x2060 OTVOR +40/+20 VNÚTORNÉ DVERÉ KRÍDLO DÝHOVANÉ ZABUDOVATELNÉ DO PRIEČKY /DO PUZDRA/ š.125 mm JEDNOKRÍDLOVÉ POSUVNÉ DVERNÉ KRÍDLO S POLDRÁŽKOU, PLNÉ S CELOOVBODOVÝM GUMOVÝM TESNENÍM NA DVERNOM KRÍDLE A BEZPRAHOVOU LIŠTOU, NAPR. JAP 705 NORMA LINE STANDARD		-	-	1	1
			POZNÁMKA:				
D13 1800/1970		VNÚTORNÉ DVERE DO SDK ZÁRUBNE ŠÍRKA PRIEČKY 125mm DVOJKRÍDLOVÉ CENTRICKÁ OTVÁRAVÉ PRAVÉ, DVERNÉ KRÍDLO DO 1/3 PRESKLENÉ S POLDRÁŽKOU, Z OBOCH STRÁN KLUČKA A ŠTÍTKY ZÁMOK FAB S CELOOVBODOVÝM GUMOVÝM TESNENÍM NA DVERNOM KRÍDLE A BEZPRAHOVOU LIŠTOU, S TLAČNÝM PLECHOM		-	1	-	1
			POZNÁMKA:				
D14 1000/1970		VNÚTORNÉ DVERE DO SDK ZÁRUBNE ŠÍRKA PRIEČKY 125mm JEDNOKRÍDLOVÉ OTVÁR. DVERNÉ KRÍDLO S POLDRÁŽKOU PLNÉ, Z OBOCH STRÁN KLUČKA A ŠTÍTKY ZÁMOK FAB S CELOOVBODOVÝM GUMOVÝM TESNENÍM NA DVERNOM KRÍDLE A BEZPRAHOVOU LIŠTOU, S TLAČNÝM PLECHOM	LAVÉ	-	2	-	2
			PRAVÉ	-	2	-	2
			POZNÁMKA:				
D15 1400/1970		VNÚTORNÉ DVERE DO SDK ZÁRUBNE ŠÍRKA PRIEČKY 125mm DVOJKRÍDLOVÉ EXCENTRICKÉ OTVÁRAVÉ KRÍDLO 1000/1970 DVERNÉ KRÍDLO S POLDRÁŽKOU PLNÉ, Z OBOCH STRÁN KLUČKA A ŠTÍTKY ZÁMOK FAB S CELOOVBODOVÝM GUMOVÝM TESNENÍM NA DVERNOM KRÍDLE A BEZPRAHOVOU LIŠTOU, S TLAČNÝM PLECHOM		-	2	-	2
			POZNÁMKA:				
D16 1200/1970		VNÚTORNÉ DVERE DO CHLADIACEHO BOXU DODÁVKA CHLADIARESKÝCH PANELOV JEDNOKRÍDLOVÉ OTVÁRAVÉ KRÍDLO 1200/1970 DVERNÉ KRÍDLO S POLDRÁŽKOU PLNÉ,		-	2	-	2
			POZNÁMKA:				

OZNAČ. VO VÝKRESE	ROZMER	POPIS	MNOŽSTVO:			
			1PP	1NP	2NP	SPOLU
(D17) 1200/1970		VNÚTORNÉ DVERE DO SDK ZÁRUBNE ŠÍRKA PRIEČKY 125mm JEDNOKRÍDLOVÉ OTVÁRAVÉ, DVERNÉ KRÍDLO S POLDRÁŽKOU PLNÉ, Z OBOCH STRÁN KLUČKA A ŠTÍTKY ZÁMOK FAB S CELOOBVODOVÝM GUMOVÝM TESNENÍM NA DVERNOM KRÍDLE A BEZPRAHOVOU LIŠTOU, S TLAČNÝM PLECHOM	–	1	–	1
						POZNÁMKA:
(D18) 900/1970		VNÚTORNÉ DVERE DO OBLOŽKOVEJ ZÁRUBNE ŠÍRKA PRIEČKY 216mm JEDNOKRÍDLOVÉ OTVÁR. DVERNÉ KRÍDLO S POLDRÁŽKOU PLNÉ, Z OBOCH STRÁN KLUČKA A ŠTÍTKY ZÁMOK FAB S CELOOBVODOVÝM GUMOVÝM TESNENÍM NA DVERNOM KRÍDLE A BEZPRAHOVOU LIŠTOU, S POŽIARNOU ODOLNOSŤOU EW-C 15 D3	LAVÉ –	–	1	1
			PRAVÉ –	–	–	–

POZNÁMKA:

- VNÚTORNÉ DVERE SA MATERIÁLO UPRESNÍ PRED OBJEDNÁVKOU
- PRED OBJEDNÁVKOU NUTNÉ ZAMERAŤ SKUTOČNÝ ROZMER OTVORU
- VŠETKY DVERE BUDÚ OPATRENÉ NA PODLAHE VYMEDZOVAČOM MAXIMÁLNEHO OTVORENIA
- NEODDELITELNOU SÚČASŤOU VÝPISOV JE PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA

OZNAČ. VO VÝKRESE	ROZMER	POPIS	MNOŽSTVO:			
			1PP	1NP	2NP.	SPOLU
(S1)	DLŽKA cca 2,75 m	KUCHYNSKÁ LINKA + BAR – RIEŠIŤ PÁSKOU PROTI PRENÁŠANIU HLUKU A VIBRÁCIÍ RIEŠI KUCHYNSKÉ ŠTÚDIO	–	–	4	4
(S2)	DLŽKA cca 4,45 m	KUCHYNSKÁ LINKA + BAR – RIEŠIŤ PÁSKOU PROTI PRENÁŠANIU HLUKU A VIBRÁCIÍ RIEŠI KUCHYNSKÉ ŠTÚDIO	–	–	1	1
(S3)	DLŽKA cca 4,35 m	KUCHYNSKÁ LINKA + BAR – RIEŠIŤ PÁSKOU PROTI PRENÁŠANIU HLUKU A VIBRÁCIÍ RIEŠI KUCHYNSKÉ ŠTÚDIO	–	–	1	1
(S4)	DLŽKA cca 2,5 m	KUCHYNSKÁ LINKA + BAR – RIEŠIŤ PÁSKOU PROTI PRENÁŠANIU HLUKU A VIBRÁCIÍ RIEŠI KUCHYNSKÉ ŠTÚDIO	–	1	–	1
(S5)	DLŽKA cca 2,0 m	KUCHYNSKÁ LINKA + BAR – RIEŠIŤ PÁSKOU PROTI PRENÁŠANIU HLUKU A VIBRÁCIÍ RIEŠI KUCHYNSKÉ ŠTÚDIO	–	1	–	1

VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKOV

(P1)		PLASTOVÁ ZOSTAVA VÝŠKY 2,0m– KABÍNKY WC S DVOMA JEDNOKRÍDLOVÝMI DVERAMI UMIESNTNENÉ V STENE ŠÍRKY 1,85 m S JEDNOU DELIACOU PRIEČKOU DLŽKY 1,52m, UZATVÁRACÍ MECHANIZMUS OBSADENÉ/VOLNÉ	–	2	–	2
(P2)	2,9x3,0 m	SKLENENÁ STENA V RÁME S DVERNÝM OTVÁRAVÝM KRÍDLOM ⁹⁰⁰ / ₁₉₇₀ LAVÉ PRAVÉ UPRESNÍ SA PRI REALIZÁCIÍ	–	1	–	1
			–	1	–	1

VÝPIS ZÁMOČNÍCKYCH VÝROBKOV

(Z1)	8x165/300	VONKAJŠIE OCELOVÉ SCHODISKO Z POZINKOVENÉ VRÁTANE ZÁBRADLIA VÝŠKY 900mm, PODLAHA A STUPNE Z POROROŠTU VÝŠKY 30mm	–	1	–	1
(Z2)	3,4+3,4+1,4= 8,2m	INTERIÉROVÉ ZÁBRADLIE NEREZOVÉ S VÝPLŇOU VÝŠKA ZÁBRADLIA 900mm TVAR SA UPRESNÍ PRI REALIZÁCIÍ	–	1	–	1
(Z3)	dl. 6,7 m	VONKAJŠÍ POŽIARNY REBRÍK S OCHRANNÝM KOŠOM+SUCHOVOD Z POZIKOVANEJ OCELE		1		1

POZNÁMKA:

- VŠETKY PRVKY OPATRIŤ 2xZÁKLADNÝM NÁTEROM A 2x VRCHNÝM EMAILOM
- VŠETKY OTVORY PRED VÝROBOU ZAMERAŤ PRIAMO NA STAVBE
- VŠETKY TVARY KONŠTRUKCII ODSÚHLASIŤ S INVESTOROM PRED OBJEKDNÁVKOU
- ZÁBRADLIA MUSIA SPŔŤAŤ STN 74 3305
- VŠETKY PRVKY PRED ZABUDOVANÍM ZAMERAŤ PRIAMO NA STAVBE
- VŠETKY PRESTUPY ODSÚHLASIŤ SO ZÁSTUPCAMI OSTATNÝCH PROFESII