

VÝPIS DVEŘÍ																		
OZNAČENÍ	ROZMĚRY	SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	POČET KŘÍDEL TYP DVEŘÍ	PLNĚ/PROSKLENĚ	KŘÍDLO MATERIÁL	KŘÍDLO BUŽŠÍ SPECIFIKACE	KŘÍDLO POVRCHOVÁ ÚPRAVA	KŘÍDLO – BARVA	TYP ZÁRUBNĚ	MATERIÁL ZÁRUBNĚ	ZÁRUBEŇ BUŽŠÍ SPECIFIKACE	KOVÁNÍ	KLÍKY	ZÁMEK	POZNÁMKA	4.NP	Σ	
④	1500x1970		2 VNITŘNÍ VCHODOVÉ OTEVŘAVÉ	PROSKLENĚ	HLINIK	HLINIK SYSTÉM PP E330/DP3– C–3m–P–K	VYPALOVACÍ LAK	RAL 6018	HLINIK PROTIPOŽ. SYST.	HLINIK	HLINIK SYSTÉM BARVA RAL 6018	PANTY 3xSYSTÉMOVÉ AL BRUS	KUKA/KUKLE CYLINDRICKÁ VLOŽKA PLNÝ ŠTÍTEK AL BRUS	CYLINDRICKÝ ELEKTROMOT.	E330/DP3–C–3m–P–K MADLO PANKOVÁ KUKLA SAMOZAVRAC KOORDINÁTOR ZAVŘANÍ KONTRASTNÍ PÁS PRO SLABOZRAKÉ	2L	2L	
①	1100x1970		1 VNITŘNÍ OTEVŘAVÉ	PLNĚ	DŘEVĚNÉ	DŘEVĚNÝ RAM S PAPIROVOU VOŠTINOU	VYSOKOTLAKÁ FÓLIE (LAMINÁT) HPL	RAL 6018	OCEL	OCEL	DVOUDÍLNA PVC TĚSNĚNÍ BARVA RAL 6029	PANTY 3xSYSTÉMOVÉ BARVA+CHROM	KUKA/KUKLA CYLINDRICKÁ VLOŽKA PLNÝ ŠTÍTEK LESKLÝ CHROM	CYLINDRICKÝ		1L 2P	1L 2P	
②	900x1970		1 VNITŘNÍ OTEVŘAVÉ	PLNĚ	DŘEVĚNÉ	DŘEVĚNÝ RAM S PAPIROVOU VOŠTINOU	VYSOKOTLAKÁ FÓLIE (LAMINÁT) HPL	RAL 6018	OCEL	OCEL	DVOUDÍLNA PVC TĚSNĚNÍ BARVA RAL 6029	PANTY 3xSYSTÉMOVÉ BARVA+CHROM	KUKA/KUKLA CYLINDRICKÁ VLOŽKA PLNÝ ŠTÍTEK LESKLÝ CHROM	CYLINDRICKÝ		13L 3P	13L 3P	
⑤	1100x1970		1 VNITŘNÍ OTEVŘAVÉ	PLNĚ	DŘEVĚNÉ	DŘEVĚNÝ RAM S PAPIROVOU VOŠTINOU	PROVĚST NOVÝ NATĚR	RAL 6018	OCEL	OCEL PROVĚST NOVÝ NATĚR BARVA RAL 6029		PANTY 3xSYSTÉMOVÉ	PROVĚST VYMĚNU KUKA/KUKLA CYLINDRICKÁ VLOŽKA PLNÝ ŠTÍTEK LESKLÝ CHROM	CYLINDRICKÝ	STÁVAJÍCÍ DVEŘE	7L 6P	7L 6P	
⑥	900x1970		1 VNITŘNÍ OTEVŘAVÉ	PLNĚ	DŘEVĚNÉ	DŘEVĚNÝ RAM S PAPIROVOU VOŠTINOU	PROVĚST NOVÝ NATĚR	RAL 6018	OCEL	OCEL PROVĚST NOVÝ NATĚR BARVA RAL 6029		PANTY 3xSYSTÉMOVÉ	PROVĚST VYMĚNU KUKA/KUKLA CYLINDRICKÁ VLOŽKA PLNÝ ŠTÍTEK LESKLÝ CHROM	CYLINDRICKÝ	STÁVAJÍCÍ DVEŘE	2L 1P	2L 1P	
⑦	800x1970		1 VNITŘNÍ OTEVŘAVÉ	PLNĚ	DŘEVĚNÉ	DŘEVĚNÝ RAM S PAPIROVOU VOŠTINOU	PROVĚST NOVÝ NATĚR	RAL 6018	OCEL	OCEL PROVĚST NOVÝ NATĚR BARVA RAL 6029		PANTY 3xSYSTÉMOVÉ	PROVĚST VYMĚNU KUKA/KUKLA CYLINDRICKÁ VLOŽKA PLNÝ ŠTÍTEK LESKLÝ CHROM	CYLINDRICKÝ	STÁVAJÍCÍ DVEŘE	1P	1P	
⑧	600x1970		1 VNITŘNÍ OTEVŘAVÉ	PLNĚ	DŘEVĚNÉ	DŘEVĚNÝ RAM S PAPIROVOU VOŠTINOU	PROVĚST NOVÝ NATĚR	RAL 6018	OCEL	OCEL PROVĚST NOVÝ NATĚR BARVA RAL 6029		PANTY 3xSYSTÉMOVÉ	PROVĚST VYMĚNU KUKA/KUKLA CYLINDRICKÁ VLOŽKA PLNÝ ŠTÍTEK LESKLÝ CHROM	CYLINDRICKÝ	STÁVAJÍCÍ DVEŘE V místnostech R412.1, R412.2, R406.1, R406.3, R402.1, R402.2 budou do dveří umístěny vět- rací plastové mřížky o rozměru 445x82 mm. (4x2 mřížky)	4L 6P	4L 6P	
⑨	600x1970		1 VNITŘNÍ OTEVŘAVÉ	PLNĚ	DŘEVĚNÉ	DŘEVĚNÝ RAM S PAPIROVOU VOŠTINOU	VYSOKOTLAKÁ FÓLIE (LAMINÁT) HPL	RAL 6018	OCEL	OCEL	DVOUDÍLNA PVC TĚSNĚNÍ BARVA RAL 6029	PANTY 3xSYSTÉMOVÉ BARVA+CHROM	KUKA/KUKLA CYLINDRICKÁ VLOŽKA PLNÝ ŠTÍTEK LESKLÝ CHROM	CYLINDRICKÝ		2P	2P	

VÝPIS OKEN																				
OZNAČENÍ	ROZMĚRY	SCHEMATICKÝ OBRÁZEK	OKNO VŠEOBECNĚ				ZASKLENÍ		RÁM		PARAPETY		KOVÁNÍ		PŘÍSLUŠENSTVÍ			POČET		
			POČET KŘÍDEL ZPŮSOB OTEVŘÁNÍ	U [W/m2K]	Rw [dB]	TYP ZASKLENÍ	BARVA SKLA	MATERIÁL	BLÍŽŠÍ SPECIFIKACE	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	BARVA	PARAPET VNĚJŠÍ	PARAPET VNITŘNÍ	KOVÁNÍ	MATERIÁL	VNITŘNÍ ŽALUZIE	ZÁMEK	4.NP	Σ	
02	1650x1800	 OKNA 03	2 OTEVŘAVÉ SKLOPNÉ	1,2	32	IZOLAČNÍ DVOJSKLO	ČÍRE	MIN. 5-TI KOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL S DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM	POZNK. VÝŽTUHY FŘEZ. ODVODŇ. OTVORY VČETNĚ PLAST. KRYTEK	PROBAREVNÝ PLAST	EXTERIÉR-BILÁ INTERIÉR-BILÁ	AL BILÝ	PLAST BILÝ	KUKLA VE VÝŠI 1100 MM	KOVOVÉ BILÉ	ANO		1	1	
03	750x1800	 600 150	1 OTEVŘAVÉ SKLOPNÉ (S. 600MM) + PEVN. VYPLŇ (S. 150MM)	1,2	32	IZOLAČNÍ DVOJSKLO + IZOLAČNÍ PUR PANEL	ČÍRE	MIN. 5-TI KOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL S DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM	POZNK. VÝŽTUHY FŘEZ. ODVODŇ. OTVORY VČETNĚ PLAST. KRYTEK	PROBAREVNÝ PLAST	EXTERIÉR-BILÁ INTERIÉR-BILÁ	AL BILÝ	PLAST BILÝ	KUKLA VE VÝŠI 1100 MM	KOVOVÉ BILÉ	ANO		1	1	
04	1500x1500		1 NEOTEVŘAVÉ PEVN. VYPLŇ	1,2	32	IZOLAČNÍ DVOJSKLO	ČÍRE	MIN. 5-TI KOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL S DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM	POZNK. VÝŽTUHY FŘEZ. ODVODŇ. OTVORY VČETNĚ PLAST. KRYTEK	PROBAREVNÝ PLAST	EXTERIÉR-BILÁ INTERIÉR-BILÁ	PLAST BILÝ	PLAST BILÝ		KOVOVÉ BILÉ	ANO		1	1	
05	1650x1800		2 OTEVŘAVÉ SKLOPNÉ	1,2	32	IZOLAČNÍ DVOJSKLO		MIN. 5-TI KOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL S DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM	POZNK. VÝŽTUHY FŘEZ. ODVODŇ. OTVORY VČETNĚ PLAST. KRYTEK	PROBAREVNÝ PLAST	EXTERIÉR-BILÁ INTERIÉR-BILÁ	AL BILÝ	PLAST BILÝ	KUKLA VE VÝŠI 1100 MM	KOVOVÉ BILÉ	ANO		1	1	

ODP. PROJEKTANT		PROJEKTANT		KRESLIL	KONTROLOVAL	 MMTechnik DIVIZE II, s.r.o. NA PŘÍKOPECH 1782 CHOMUTOV TEL.: 474 652 785, FAX: 474 652 774	
Ing. ŠAFAŘÍK		Ing. ŠAFAŘÍK		PROCHÁZKOVÁ	Ing. ŠAFAŘÍK		
MÚ		CHOMUTOV				FORMÁT	3xA4
INVESTOR		KRAJSKÁ ZDRAVOTNÍ a.s.				DATUM	01/2018
AKCE		STAVEBNÍ ÚPRAVY 4.NP – PAVILON ONKOLOGIE POLIKLINIKY NEMOCNICE CHOMUTOV KRAJSKÁ ZDRAVOTNÍ a.s.				STUPEŇ	DPS
						Č. ZAKÁZKY	1185/0
OBSAH		SPECIFIKACE VÝPLNĚ OTVORŮ				MĚŘITKO	Č. VÝKRESU
						1:100	S 05