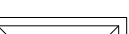


VÝPIS VÝPLNÍ V OBVODOVÉM PLÁŠTI														
OZNAČENÍ	POPIS	MATERIÁL	ROZMĚRY [mm]	SCHÉMA	BARVA	ZASKLENÍ	TĚSNĚNÍ	KOVÁNÍ	ZARUBĚŇ	POČET KUSŮ			POŽÁRNÍ ODOLNOST	POZNÁMKA
										1.NP	2.NP	Celkem		
01	OKNO TŘÍKRÍDLOVÉ, STŘEDNÍ A BOČNÍ KRÍDLA OTEVÍRANÁ A SKLOPNÁ DOVNITŘ, ZBYLÁ DVĚ KRÍDLA S PEVNÝM ZASKLENÍM	PLASTOVÝ PROFIL TŘÍDY A, POČET KOMOR 6, HLUBŠÍ ULOŽENÍ SKLA OMEZUJÍCÍ ROSENÍ, UZAVŘENA VÝZTUHA RAMU	5000 x 1000		BÍLÁ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO U=1,0 W/(m2.K)	STŘEDOVÉ, POČET 3	CELOOBVODOVÉ VČETNĚ MIKROVENTILACE A POJISTKY PROTI CHYBNÉ MANIPULACI		8	4	12		CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ 1,1 W/m2K
02	OKNO TŘÍKRÍDLOVÉ, STŘEDNÍ A BOČNÍ KRÍDLA SKLOPNÁ DOVNITŘ, ZBYLÁ DVĚ KRÍDLA S PEVNÝM ZASKLENÍM	PLASTOVÝ PROFIL TŘÍDY A, POČET KOMOR 6, HLUBŠÍ ULOŽENÍ SKLA OMEZUJÍCÍ ROSENÍ, UZAVŘENA VÝZTUHA RAMU	5000 x 1000		BÍLÁ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO U=1,0 W/(m2.K)	STŘEDOVÉ, POČET 3	CELOOBVODOVÉ VČETNĚ MIKROVENTILACE A POJISTKY PROTI CHYBNÉ MANIPULACI, PÁKOVÝ UZAVĚR VE VÝŠCE 1,80 m NAD PODLAHOU		0	4	4		CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ 1,1 W/m2K
03	OKNO DVOUKRÍDLOVÉ, KRÍDLA OTEVÍRANÁ DOVNITŘ + JEDNO KRÍDLO SKLOPNÉ DOVNITŘ	PLASTOVÝ PROFIL TŘÍDY A, POČET KOMOR 6, HLUBŠÍ ULOŽENÍ SKLA OMEZUJÍCÍ ROSENÍ, UZAVŘENA VÝZTUHA RAMU	1600 x 1000		BÍLÁ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO U=1,0 W/(m2.K)	STŘEDOVÉ, POČET 3	CELOOBVODOVÉ VČETNĚ MIKROVENTILACE A POJISTKY PROTI CHYBNÉ MANIPULACI		4	7	11		CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ 1,1 W/m2K
04	PROSKLENÁ STĚNA S DVEŘMI, DVEŘE OTOČNÉ LEVĚ VEN OTEVÍRANÉ ŠÍŘKY 1100 mm	HLINIKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM S INTEGROVANÝMI OBOUSTRANNĚ TEPELNĚ REFLEXNÍMI IZOLAČNÍMI MOSTYKY, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA RAMEM U=1,47 W/m2K, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA RAMU DVEŘÍ 1,80 W/m2K – TŘÍKOMOROVÝ SYSTÉM – TEPELNÁ IZOLACE POD VÝPLNÍ, PROSTŘEDNÍ KOMORA VYPLNĚNA IZOLACÍ, NÍZKÝ HLINIKOVÝ PRAH S DVOJITÝM TĚSNĚNÍM, VÝŠKA OKOPU 150 mm	2400 x 2100		BÍLÁ	IZOLAČNÍ TROJSKLO U=0,6 W/(m2.K) S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ Z EXTERIEROVÉ I INTERIEROVÉ STRANY	VELKOOBJEMOVÉ STŘEDOVÉ	ELEKTRICKÝ ZÁMEK S BEZPEČNOSTNÍ ZÁMKOVOU VLOŽKOU, STANDARDNÍ PŘÍVĚS, KLÍKA x KOULE, DVEŘNÍ KRÍDLO VYBAVENO SAMOZAVÍRAČEM		1	0	1		CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ 1,10 W/m2K, KONTRASTNÍ OZNAČENÍ PROTI POZADÍ PRO SLABOZRAKÉ VE VÝŠCE 900 A 1500 mm, MAGNETICKÝ KONTAKT – Z VNĚJŠÍ STRANY ČTEČKA KARET
05	DVEŘE JEDNOKRÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVĚ VEN OTEVÍRANÉ BEZ PRAHU – PADACÍ LÍŠTA	VÍCEKOMOROVÝ HLINIKOVÝ POŽÁRNĚ ODOLNÝ PROFIL, VÝPLŇ ZAJIŠŤUJÍCÍ PŘEDPESANOU POŽÁRNÍ ODOLNOST	900 x 1970		BÍLÁ		SYSTÉMOVÉ	MECHANICKÝ ZÁMEK VLOŽKOVÝ S PANKOVOU FUNKCÍ PRO POŽÁRNĚ ODOLNÉ DVEŘE, VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ KLÍKA x KOULE + SAMOZAVÍRAČ	SYSTÉMOVÁ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DO SENDVIČOVÝCH PUR PANELŮ	1	0	1	EI 15 DP3–C	CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ 1,9 W/m2K
06	DVEŘE JEDNOKRÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVĚ VEN OTEVÍRANÉ BEZ PRAHU – PADACÍ LÍŠTA	VÍCEKOMOROVÝ HLINIKOVÝ POŽÁRNĚ ODOLNÝ PROFIL, VÝPLŇ ZAJIŠŤUJÍCÍ PŘEDPESANOU POŽÁRNÍ ODOLNOST	900 x 1970		BÍLÁ		SYSTÉMOVÉ	MECHANICKÝ ZÁMEK VLOŽKOVÝ S PANKOVOU FUNKCÍ PRO POŽÁRNĚ ODOLNÉ DVEŘE, VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ KLÍKA x KOULE + SAMOZAVÍRAČ	SYSTÉMOVÁ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DO SENDVIČOVÝCH PUR PANELŮ	1	0	1	EI 15 DP3–C	CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ 1,9 W/m2K
07	DVEŘE JEDNOKRÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVĚ VEN OTEVÍRANÉ BEZ PRAHU – PADACÍ LÍŠTA	VÍCEKOMOROVÝ HLINIKOVÝ POŽÁRNĚ ODOLNÝ PROFIL, VÝPLŇ ZAJIŠŤUJÍCÍ PŘEDPESANOU POŽÁRNÍ ODOLNOST	800 x 1970		BÍLÁ		SYSTÉMOVÉ	MECHANICKÝ ZÁMEK VLOŽKOVÝ S PANKOVOU FUNKCÍ PRO POŽÁRNĚ ODOLNÉ DVEŘE, VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ KLÍKA x KOULE + SAMOZAVÍRAČ	SYSTÉMOVÁ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DO SENDVIČOVÝCH PUR PANELŮ	0	1	1	EI 30 DP3–C	CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ 1,9 W/m2K
08	DVEŘE JEDNOKRÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVĚ VEN OTEVÍRANÉ BEZ PRAHU – PADACÍ LÍŠTA	DVEŘNÍ KRÍDLO TVOŘENO SENDVIČOVOU DESKOU TL. 24 mm A HLINIKOVÝM PLECHEM, DEKLAROVANÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA 1,40 W/m2K	900 x 1970		BÍLÁ		SYSTÉMOVÉ	ELEKTRICKÝ ZÁMEK VLOŽKOVÝ S PANKOVOU FUNKCÍ PRO POŽÁRNĚ ODOLNÉ DVEŘE, VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ KLÍKA x KOULE + SAMOZAVÍRAČ	SYSTÉMOVÁ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DO SENDVIČOVÝCH PUR PANELŮ	1	0	1		CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ 1,9 W/m2K, MAGNETICKÝ KONTAKT – Z VNĚJŠÍ STRANY ČTEČKA KARET
09	DVEŘE JEDNOKRÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVĚ VEN OTEVÍRANÉ BEZ PRAHU – PADACÍ LÍŠTA	DVEŘNÍ KRÍDLO TVOŘENO SENDVIČOVOU DESKOU TL. 24 mm A HLINIKOVÝM PLECHEM, DEKLAROVANÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA 1,40 W/m2K	900 x 1970		BÍLÁ		SYSTÉMOVÉ	ELEKTRICKÝ ZÁMEK VLOŽKOVÝ S PANKOVOU FUNKCÍ PRO POŽÁRNĚ ODOLNÉ DVEŘE, VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ KLÍKA x KOULE + SAMOZAVÍRAČ	SYSTÉMOVÁ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DO SENDVIČOVÝCH PUR PANELŮ	1	0	1		CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ 1,9 W/m2K, MAGNETICKÝ KONTAKT – Z VNĚJŠÍ STRANY ČTEČKA KARET
10	DVEŘE JEDNOKRÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVĚ VEN OTEVÍRANÉ BEZ PRAHU – PADACÍ LÍŠTA, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ	DVEŘNÍ KRÍDLO TVOŘENO SENDVIČOVOU DESKOU TL. 24 mm A HLINIKOVÝM PLECHEM, DEKLAROVANÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA 1,40 W/m2K	900 x 1970		BÍLÁ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO U=1,0 W/(m2.K) S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ Z VNĚJŠÍ STRANY	SYSTÉMOVÉ	ZÁMEK ELEKTRICKÝ S BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU, KLÍKA x KOULE	SYSTÉMOVÁ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DO SENDVIČOVÝCH PUR PANELŮ	1	0	1		CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ 1,9 W/m2K, MAGNETICKÝ KONTAKT – Z VNĚJŠÍ STRANY ČTEČKA KARET
11	DVEŘE DVOUKRÍDLOVÉ OTOČNÉ ASYMETRICKÉ LEVĚ, ŠÍŘKA HLAVNÍHO KRÍDLA 800 mm, VEN OTEVÍRANÉ	DVEŘNÍ KRÍDLO TVOŘENO SENDVIČOVOU DESKOU TL. 24 mm A HLINIKOVÝM PLECHEM, DEKLAROVANÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA 1,40 W/m2K	1400 x 1970		BÍLÁ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO U=1,0 W/(m2.K) S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ Z VNĚJŠÍ STRANY	SYSTÉMOVÉ	ZÁMEK ELEKTRICKÝ S BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU, KLÍKA x KOULE	SYSTÉMOVÁ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DO SENDVIČOVÝCH PUR PANELŮ	1	0	1		CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ 1,9 W/m2K, MAGNETICKÝ KONTAKT – Z VNĚJŠÍ STRANY ČTEČKA KARET
12	SEKČNÍ PRŮMYSLOVÁ VRATA	ZINKOVANÝ OCELOVÝ DVOULÁŠTOVÝ SENDVIČOVÝ PANEL, VÝPLŇ BEZPŘEDNOVÝ POLYURETAN TL. 42 mm SE ZPOMALENÝM ŠÍŘENÍM PLAMENE, RYCHLOST OTEVŘENÍ 0,25 m/s, SPECIÁLNÍ ZÁMKY SEKČÍ PROTI PŘÍVRŽENÍ PRSTŮ, PROSKLENÍ INTEGRACI 1 Ks SEKCE HLINIKOVÉ RAMOVÉ KONSTRUKCE S IZOLAČNÍM PROSKLENÍM ODOLNĚMU POŠKRBÁNÍ	3000 x 2400		DLE VZORNIKU RAL	IZOLAČNÍ, ODOLNÉ PROTI POŠKRBÁNÍ	HORNÍ, DOLNÍ, BOČNÍ, VÝZTUHA PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM, TŘÍDA PRŮVZDUSNOSTI 3	STANDARDNÍ ZDVÍH, SE SESTAVOU VYVÁŽENÍ NAD OHYBEM DRAH VÝSUVU V NADPRAŽÍ, VNITŘNÍ ZASTŘEŠKA		2	0	2		POJISTKA PROTI PŘETŘÍŽENÍ LANKA, VRATA VYBAVENA ŘETĚZEM PRO MANUÁLNÍ OVLÁDÁNÍ V PŘÍPADĚ VÝPADKU EL. PROUDU, OVLÁDÁNÍ VRAT ELEKTRICKÝM IMPULZEM – ČTEČKA KARET NA OBOU STRANÁCH, PŘESNÁ BAREVNOST BUDE URČENA BĚHEM STAVBY
13	SEKČNÍ PRŮMYSLOVÁ VRATA	ZINKOVANÝ OCELOVÝ DVOULÁŠTOVÝ SENDVIČOVÝ PANEL, VÝPLŇ BEZPŘEDNOVÝ POLYURETAN TL. 42 mm SE ZPOMALENÝM ŠÍŘENÍM PLAMENE, RYCHLOST OTEVŘENÍ 0,25 m/s, SPECIÁLNÍ ZÁMKY SEKČÍ PROTI PŘÍVRŽENÍ PRSTŮ, PROSKLENÍ INTEGRACI 1 Ks SEKCE HLINIKOVÉ RAMOVÉ KONSTRUKCE S IZOLAČNÍM PROSKLENÍM ODOLNĚMU POŠKRBÁNÍ	3000 x 3200		DLE VZORNIKU RAL	IZOLAČNÍ, ODOLNÉ PROTI POŠKRBÁNÍ	HORNÍ, DOLNÍ, BOČNÍ, VÝZTUHA PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM, TŘÍDA PRŮVZDUSNOSTI 3	VÝŠŠÍ ZDVÍH, SE SESTAVOU VYVÁŽENÍ NAD OHYBEM DRAH VÝSUVU V NADPRAŽÍ, VNITŘNÍ ZASTŘEŠKA		1	0	1		POJISTKA PROTI PŘETŘÍŽENÍ LANKA, VRATA VYBAVENA ŘETĚZEM PRO MANUÁLNÍ OVLÁDÁNÍ V PŘÍPADĚ VÝPADKU EL. PROUDU, OVLÁDÁNÍ VRAT ELEKTRICKÝM IMPULZEM – ČTEČKA KARET NA OBOU STRANÁCH, PŘESNÁ BAREVNOST BUDE URČENA BĚHEM STAVBY
14	RYCHLOBĚŽNÁ ROLOVACÍ VRATA	KONSTRUKCE Z GALVANICKY ZINKOVANÉ OCELI, DVEŘNÍ PLACHTA VYROBĚNA Z PVC S GRAMÁŽÍ min.900 g/m2, RYCHLOST OTEVŘENÍ 2,7 m/s, KRYT BOČNÍHO VEDENÍ, NÁVINU I MOTORU VYROBENÝ ZE SKLENĚHO VLÁKNA, BEZPEČNOSTNÍ FOTOBUŇKY V BOČNÍCH RAMECH, FLEXIBILNÍ SPODNÍ HRANA VČETNĚ BEZDRÁTOVÉHO BEZPEČNOSTNÍHO ČIDLA, S ČÁSTEČNÝM PÁSEM PRŮHLEDU	2600 x 2400		DLE VZORNIKU RAL		TŘÍDA PROPUSTNOSTI VODY 3	OVLÁDÁNÍ VRAT EL. IMPULZEM, Z OBOU STRAN TAHOVÝ SPINAČ, DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ		1	0	1		V PŘÍPADĚ VÝPADKU EL. PROUDU VÝJEDE PLACHTA NAHORU, PŘESNÁ BAREVNOST BUDE URČENA BĚHEM STAVBY

VÝPIS STŘEŠNÍCH SVĚTLÍKŮ								
OZNAČENÍ	POPIS	ROZMĚRY [mm]	SCHÉMA	ZASKLENÍ	DOPLŇEK	POČET KUSŮ		POZNÁMKA
						STŘECHA	Celkem	
001	STŘEŠNÍ BODOVÝ SVĚTLÍK SE ŠKMOU MANŽETOU Z TVRZENÉHO PVC A VNITŘNÍ IZOLACÍ Z POLYURETANU TL. 30 mm, VÝŠKA MANŽETY 450 mm, ZASKLENÍ KOPULOVÉ S OPRAVOU PROTI PŘEHŘÁTÍ INTERIERU, KOPULE V PLASTOVÉM RAMU	1500 x 1500 (OTVOR 1700 x 1700)		TŘÍVRSTVÁ KOPULE U _g =1,75 W/m ² K, HORNÍ VRSTVA KOPULE – OPAL, SPODNÍ VRSTVY PMMA KOPULE ČÍRA	ELEKTRICKÉ OVLÁDÁNÍ OTEVŘENÍ SVĚTLÍKU, MAX. VÝŠKA OTEVŘENÍ 0,5 m, ČIDLO VĚTRU A DEŠTĚ	8	8	CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA VÝPLNĚ U _w =1,64 W/m ² K

VÝPIS VNITŘNÍCH PARAPETŮ							
OZNAČENÍ	POPIS MATERIÁLU	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	BARVA	POČET KUSŮ		
					1.NP	2.NP	Celkem
BO	VNITŘNÍ PARAPET – VYSOKOTLAKÝ VÝLSEK Z JEDNOHO KUSU, JÁDRO PARAPETU ZHUŠTĚNÉ HOMOGENNÍ, POVRCH Z LAMINÁTU – JEDNA PERLIČKA, BOBTNÁNÍ MATERIÁLU PO 24 HOD. 5,0–8,0%, PARAPET DODÁN JAKO JEDEN KUS NA CELOU VÝPLŇ VČETNĚ BOČNÍCH KONCOVEK, TVAROVANÁ HRANA ŠÍŘKY 34 mm		310 x 5000	BUDE URČENA PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ	8	8	16
BOZ	VNITŘNÍ PARAPET – VYSOKOTLAKÝ VÝLSEK Z JEDNOHO KUSU, JÁDRO PARAPETU ZHUŠTĚNÉ HOMOGENNÍ, POVRCH Z LAMINÁTU – JEDNA PERLIČKA, BOBTNÁNÍ MATERIÁLU PO 24 HOD. 5,0–8,0%, PARAPET DODÁN JAKO JEDEN KUS NA CELOU VÝPLŇ VČETNĚ BOČNÍCH KONCOVEK, TVAROVANÁ HRANA ŠÍŘKY 34 mm		310 x 1600	BUDE URČENA PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ	4	7	11

Změny				
	Číslo	Popis	Datum	Podpis

 J.Hradec s.r.o. Jaroslavská 753/II Jindřichův Hradec tel.: 384 371 021 www.jpsjh.cz e-mail: spulak@jpsjh.cz	Vedoucí projektu:	ING. ŠPULÁK MILAN Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby Registr. v ČKAIT č. 0100074	Kreslil:	Kontrola:
	Akce:	PRÁDELNA V AREÁLU NEMOCNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE, a.s.	Investor:	Nemocnice Č. Budějovice a.s.
	Obsah:	VÝPIS VÝPLNÍ V OBVODOVÉM PLÁŠTI	Obec:	České Budějovice
	Datum:	V.2018	Stupeň PD:	pro provedení stavby
	Arch. č.:	15 019	č.výkresu:	D.1.1
Měřítko:	Formát : 6xA4		č.paré:	
			D–11	