






Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Zpracovatel: Sdružení EP - PAK		  		 EP Rožnov, a.s. Boženy Němcové 1720 CZ 756 61 Rožnov pod Radhoštěm te.: 571 664 111, fax: 571 664 400 e-mail: ep@eproznov.cz	
Hl. architekt projektu	Ing.arch.K.Steinhauserová	<i>Steinhauserová</i>		Projektant profese 	
Hl. inženýr projektu	Ing.Miroslav Běhal	<i>Běhal</i>			
Vypracoval	Ing.Radana Kaločová	<i>Radana Kaločová</i>			
Kontroloval					
Objednatel		Pardubický kraj			
Stavba NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nemocnici				Stupeň	DPS
				Datum	10/2018
				Formát	3 x A4
Objekt	D.1.1 - SO 01 - Centrální příjem			Zak. č.	K16824016
Část	D.1.1.1 - Architektonické a stavební řešení			Měřítko	-
Název výkresu				Č. výkresu	Revize
Tabulky výrobků plastových				200	00

Tabulky výrobků plastových – SO 01

Pokud je v dokumentaci uveden konkrétní název výrobku, nebo výrobce, je uveden pouze jako příklad pro stanovení standardu. Uvedení konkrétního názvu nevylučuje použití jiného výrobku se stejnými, nebo kvalitativně lepšími vlastnostmi, než má uvedený příklad.

Barevné řešení a další specifikace výrobků viz. Technické specifikace a standardy

Všechny rozměry nutno zaměřit na stavbě. Všechny změny tvaru a materiálů musí být odsouhlaseny projektantem. Dodavatel zpracuje výrobní dokumentaci a předloží je architektovi ke schválení před výrobou.

Použité profily, druhy skel a dvojskel, barevné řešení budou před výrobou vzorkovány. Vzorky budou předloženy architektovi k odsouhlasení.

Použité normy

ČSN 73 0202	Geometrická přesnost ve výstavbě. Základní ustanovení
ČSN 73 2611	Úchyly rozměrů a tvarů ocelových konstrukcí
ČSN 73 3440	Stavební práce. Sklenářské práce stavební. Základní ustanovení
ČSN 73 05 32	Akustika - Ochrana proti hluku v budovách a posuzování akustických vlastností stavebních výrobků - Požadavky
ČSN 73 05 40	Tepelná ochrana budov. Část 1-4. (ve znění listopad 2002). Podmínky výrobců skel pro zasklívání

Ozn.	Popis	Počet ks (m)						
		1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	Celkem
1	Vpusť rohová z PVC s manžetou pro odvod vody v blízkosti stěna atik Rohová střešní vpusť z PVC s kruhovým průměrem a manžetou, umístěná ve žlabu markýzy nad 1NP. Manžeta je z hydroizolační fólie na bázi PVC. Bude navařena na fóliovou izolaci žlabu. Hrdlo vpusti bude napojeno na kanalizační potrubí ZTI DN 50. Rozměr: délka hrdla vpusti 500mm, DN 50 mm			9				9 ks
2	Hranatý pojistný přepad s integrovanou PVC manžetou Přepad 50x100mm umístěný v atice na střeše nad 4np. Manžeta je z hydroizolační fólie na bázi PVC. Bude navařena na fóliovou izolaci střechy. Rozměr: délka hrdla 500mm, 50x100 mm						1	1 ks
3	Otevřená kruhová manžeta z homogenní fólie Rozměr - Ø76mm, tl. 1,5mm Barva - světle šedá Konzoly madla na atice pol. 105/Z budou po provedení střešní skladby na atice opatřeny těsnicí manžetou z homogenní fólie. Manžeta bude napojena na svrchní vrstvu střešního pláště (hydroizolační fólii z měkčeného PVC) a na konzole zajištěna stahovací páskou					127		127 ks
B 97	Demontáž a zpětná montáž bodového akrylového střešního světlíku včetně manžety a úpravy ovládání otevírání Stávající otevíravé světlíky nad koridorem mezi pavilony G a B		2					2 ks

Ozn.	Popis	Počet ks (m)						
		1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	Celkem
	Vnitřní rozměr: 800/800 mm Stavební konstrukce: betonová stěna tl. 250 mm Součást dodávky Úprava ovládání otevírání světlíku							
B 98	Plastové okno otevíravé a sklápěcí Uw= 1,2 W/m2K m.č.B 5.001 Rozměr: 600/1200 mm, hloubka osazení okna v otvoru bude odpovídat stávajícím oknům Stavební konstrukce: zděná stěna tl. 300 mm Otevíravost: otevíravé a sklápěcí Rám: plastový pětikomorový rám v barvě bílé dtto stávající okna v pavilonu B, bude upřesněno architektem na základě vzorků dodavatele, viz. Technické specifikace a standardy Zasklení: tepelně izolační dvojsklo, čiré Součást dodávky Vnitřní parapetní laminová deska s nosem výšky 40mm včetně bočních krytů, barva bílá. Vzorek předloží dodavatel architektovi k odsouhlasení. Všechny výrobky budou po obvodu utěsněny z vnější strany parotěsnou páskou a z vnitřní paropropustnou vodotěsnou páskou. Parapety budou podbetonovány. Dodávka v kompletizovaném provedení.						1	1ks
B 99	Plastové dvoukřídle okno otevíravé a sklápěcí s mikroventilační polohou m.č. B 1.210 Uw= 1,2 W/m2K Rozměr: 1500/1800 mm, rozměr a poloha okna na fasádě bude svisle zalícována s okny ve 2NP a 3NP , hloubka osazení okna v otvoru bude odpovídat stávajícím oknům Stavební konstrukce: zděná stěna tl. 650 mm Otevíravost: otevíravé a sklápěcí Rám: plastový pětikomorový rám v barvě bílé dtto stávající okna v pavilonu B, bude upřesněno architektem na základě vzorků dodavatele, viz. Technické specifikace a standardy Zasklení: tepelně izolační dvojsklo, čiré Součást dodávky Vnitřní parapetní laminová deska s nosem výšky 40mm včetně bočních krytů, barva bílá. Vzorek předloží dodavatel architektovi k odsouhlasení. Všechny výrobky budou po obvodu utěsněny z vnější strany parotěsnou páskou a z vnitřní paropropustnou vodotěsnou páskou. Parapety budou podbetonovány. Dodávka v kompletizovaném provedení.		1					1 ks