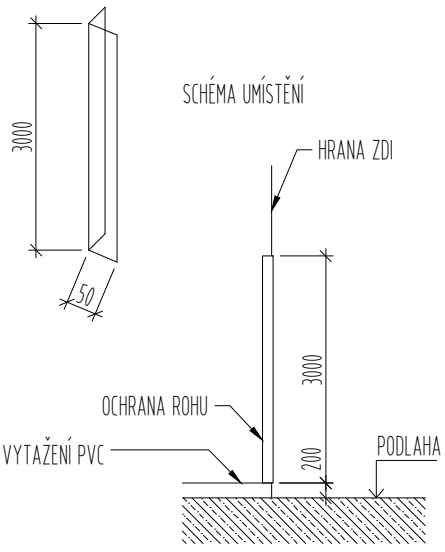
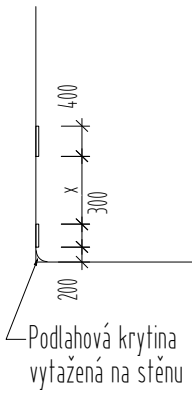


Označení	Popis	Grafická příloha	Povrchová úprava	Poznámka	Měrná jedn.	Hmotnost 1 měrné jednotky [kg]	Množství									Celková hmotnost [kg]	Revize
							1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	STR	OBECE	Celkem		
P/001	Ochrana rohů z nárazuvzdorného jemně strukturovaného matného celoprobarveného materiálu na bázi akrylvinylové pryskyřicem stabilní proti UV záření. Určený pro zdravotnictví, desinfikovateln. Profil L o stajných stranách, 50 mm, tl. materiálu 3 mm. Celoplošně lepit. - hliníkový profil L - 50x50x3 mm, délky 3,0 m				ks		2	15	9	4	6	4		10	50	0,0	00
P/002	Ochranné pásy stěn nárazuvzdorné. Tvrdý plast plně probarvený. Strukturovaný matný povrch, tl. 3mm. Lepit celoplošně na stěnu. Provedení ve dvou řadách o šířkách pásů 150 a 200 mm. Výškové umístění na stěny konzultovat s investorem s ohledem na technologii a provoz.				ks		0	0	0	0	0	0		0	0	0,0	00
P/003	Světlík (anglický dvorek) ze 100% recyklovatelného polypropylenu zesíleného skelnými vlákny, rošt tahokov pochozí, rozměr 200x150x70 cm (např. ACO Allround)				ks		1	0	0	0	0	0		0	1	0,0	00
P/004	Plastová dilatační příma lišta pro dodatečné osazení objektové dilatační spáry ve stěnách a podhledech, barva bílá				m										283		
P/005	Prostup pro kabely TOPWET s integrovanou PVC manžetou Ø125 mm se 135° kolenem				ks										10		

Obecné poznámky:

- 1) Před zahájením výroby je nutno všechny rozměry ověřit in-situ.
- 2) U veškerých výrobků a materiálů je nutno dodržet související platnou legislativu (zákony, vyhlášky, nařízení vlády), normové hodnoty a splnit závazná stanoviska dotčených orgánů státní správy související s výrobkem či materiálem a jeho návazností na okolní konstrukce či provoz.
- 3) U výrobků s požadavky z hlediska požárně bezpečnostního řešení dodavatel zajistí předložení příslušných certifikátů ke všem částem výrobku.
- 4) Výrobky budou provedeny tak, aby odolávaly klimatickým vlivům a zatížením v místě provedení i vlivům působícím od okolních konstrukcí včetně dotvarování okolních konstrukcí.
- 5) Součástí dodávky výrobků je kotvicí a spojovací materiál.
- 6) Vzniklé nejasnosti a rozpory je nutno v předstihu konzultovat s projektantem.

	<p>NÁZEV AKCE: FN BRNO PSYCHIATRICKÁ KLINIKA STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY VYPRACOVAL: SDRUŽENÍ PSYCHIATRIE BRNO 2016</p>	
<p>P/001</p>	<p>OCHRANA ROHŮ</p> 	<p>Ochrana rohů z nárazuvzdorného jemně strukturovaného matného celoprobarveného materiálu na bázi akrylvinylové pryskyřice, stabilní proti UV záření. Určený pro zdravotnictví, dezinfikovatelný. Profil L o stejných stranách, 50 mm, tl. materiálu 3 mm. Celoplošně lepit.</p> <p>Spodní hrana L profilu s vytažením PVC - viz schéma umístění.</p> <p>Třída požární odolnosti B-s1-d0 dle EN 13501-1.</p> <p>!!!Použít stejný materiál (výrobce) na ochrany stěn, rohů a ochrany na dveřních křídlech!!!</p> <p>Barevné provedení: - dle barevného řešení</p> <p>Rozměr: 50 x 50 x 1500 mm</p>
<p>P/002</p>	<p>OCHRANNÉ PÁSY STĚN</p> 	<p>Ochranné pásy stěn nárazuvzdorné. Tvrdý plast plně probarvený. Strukturovaný matný povrch, tl. 3 mm.</p> <p>Lepit celoplošně na stěnu. Provedení ve dvou řadách o šířkách pásů: 150 a 200 mm.</p> <p>Výškové umístění na stěny konzultovat s investorem s ohledem na technologii a provoz.</p>
<p>! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !</p>		