
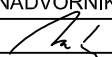


Vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Hlavní inženýr projektu:	 VATACK [®] <small>bezpečnostní technologie, montáže, servis, projekce</small>	
ING. Antonín NÁDVORNÍK	ING. Jaroslav DVOŘÁK	ING. Jaroslav DVOŘÁK		
				
Místo stavby: LDN Rybitví, Činžovních domů 140, 533 54 Rybitví			Vatack s.r.o., Albertova 859/2, 500 02 Hradec Králové IČ: 25996851	
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice				
Akce:	Léčebna dlouhodobě nemocných Rybitví, vybudování systému EPS a evakuačního rozhlasu včetně vyvolaných stavebních úprav		Formát:	Paré:
Objekt: -			Datum: 04/2017	
			Stupeň: PDS	
			Zak. č.: 170303	
	Měřítko:			
Výkres: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	TECHNICKÁ ZPRÁVA		Č.v. D.1.1.1	

<i>A.1.</i>	<i>Bourací práce.....</i>	<i>2</i>
<i>A.2.</i>	<i>Zemní práce</i>	<i>2</i>
<i>A.3.</i>	<i>Základy</i>	<i>2</i>
<i>A.4.</i>	<i>Svislé zdivo</i>	<i>2</i>
<i>A.5.</i>	<i>Výplně otvorů.....</i>	<i>2</i>
<i>A.6.</i>	<i>Podhledy</i>	<i>2</i>
<i>A.7.</i>	<i>Nášlapné vrstvy</i>	<i>3</i>
<i>A.8.</i>	<i>Malby.....</i>	<i>3</i>
<i>A.9.</i>	<i>Skladby nových podlah</i>	<i>4</i>
<i>A.10.</i>	<i>Samonosná venkovní brána</i>	<i>4</i>

A.1. Bourací práce

Bourací práce budou provedeny v rozsahu dle výkresu D.1.1.2, D.1.1.3 a D.1.1.4. Jedná se zejména o vybourání vnitřních dveří, které budou nahrazeny novými s požární odolností. Dveře budou vybourány včetně stávajících ocelových zárubní.

V přízemí na chodbě m.č. 1.01, 1.02 a 1.03 bude odstraněna stávající dlažba včetně soklu.

V místnostech 1.07, 2.01, 2.09, 2.18, 3.02, 3.03 bude odstraněna stávající celoplošně lepené podlahové PVC včetně soklu. Na schodištích bude taktéž odstraněno stávající PVC.

Výměry odstraňovaných ploch podlah jsou uvedeny ve výpisu výrobku, D.1.1.11.

V místnostech 1.10 a 2.19 Kuchyňka bude odstraněna stávající sklobetonová příčka z luxferů.

V přízemí budou provedeny bourací práce v podlaze pro realizaci nového kanálu pro VZT potrubí. Kanál bude veden z prostoru haly přes inspekční pokoj do venkovního prostoru před objektem. Od stávající podlahy bude spodní hrana výkopu 1,2 m.

Ve východní části areálu bude provedena demontáž stávající dvoukřídlé brány o rozměrech 5,5 x 1,5 m.

A.2. Zemní práce

Pro potřeby základu pro novou bránu budou provedeny výkopové práce. Přebytečná zemina z výkopů bude odvezena na skládku.

A.3. Základy

Pro novou samonosnou bránu budou provedeny dva základy, jeden pro bránu a druhý pro sloupek. Beton do základů bude C 16/20. V základu bude instalována chránička pro potřeby el. napojení motoru brány.

A.4. Svislé zdivo

V místnostech kuchyňky (m.č. 1.10 a 2.19) bude provedena nová příčka z porobetonu tl. 125 mm. Příčka bude z obou stran opatřena vnitřní vápeno-cementovou omítkou tl. 10 mm a štukem.

V prostoru chodby ve druhém nadzemním podlaží bude provedena SDK předstěna s požární odolností 45 minut. V prostoru zádveří m.č. 1.01 bude provedena SDK předstěna z bílého SDK tl. 2x12,5 mm bez požární odolnosti.

A.5. Výplně otvorů

Budou provedeno nové vnitřní dveře převážně s požární odolností. Výpis nově dodaných dveří viz. D.1.1.11 Výpis výrobků. Dveře dvoukřídlé na chodbách budou hliníkové, dveře do pokojů, sociálního zázemí a zázemí personálu budou dřevěné do ocelové zárubně.

A.6. Podhledy

V prostoru zádveří m.č. 1.01 bude proveden nový kazetový SDK podhled bez požadavku na požární odolnost.

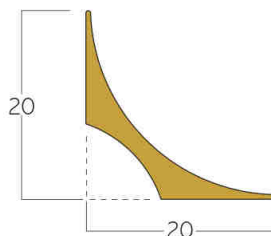
A.7. Nášlapné vrstvy

Na chodbách homogenní PVC v rolích splňující následující technickou specifikaci:

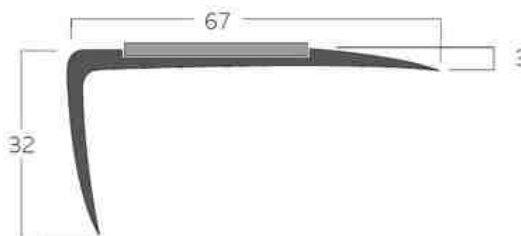
- celková tloušťka 2,00 mm
- šířka role 2,0 m
- hmotnost > 2580 g/m²
- Kluznost R10 (dle DIN 51 130)
- hořlavost Bfl-s1 (dle EN 13 501-1)
- otěruvzdornost ≤ 2,0 mm³ (dle EN 660.2)
- rozměrová stálost ≤ 0,40 mm (dle EN 434)
- kročejová neprůzvučnost 8 dB (dle EN ISO 717-2)

Barevné provedení nášlapné vrstvy bude řešeno v každém patře ze dvou různých barev, každé patro bude mít jiné barevné řešení. Bude upřesněno na základě odsouhlasených vzorků.

Soklová část (přechod stěna / podlaha) bude řešena pomocí soklové lišty (systémové řešení dle dodavatele nášlapné vrstvy).



Nášlapné vrstvy na schodištích budou řešeny obdobně jako na chodbě. Schodišťová hrana systémová hliníková. První a poslední schod ve žluté barvě.



A.8. Malby

Prostory chodeb a schodišť budou nově vymalovány dvojitou malbou v odstínu dle požadavku investora (barevná malba, každé patro jiná barva). Malby budou také provedeny na nových omítkách.

A.9. Skladby nových podlah

P1 podlaha (původně PVC)

- Homogenní podlahová krytina z PVC v rolích tl. 2,0 mm celoplošně lepená (protiskluz R10)
- penetrace
- samonivelační stěrka 3,0 mm
- penetrace
- očištění stávajícího podkladu

P2 podlaha přízemí (původně dlažba)

- Homogenní podlahová krytina z PVC v rolích tl. 2,0 mm celoplošně lepená (protiskluz R10)
- penetrace
- samonivelační stěrka 6,0 mm
- penetrace
- očištění stávajícího podkladu

P3 podlaha schodiště

- Homogenní podlahová krytina z PVC pro schodiště (systémové řešení včetně rohů) (protiskluz R10)
- penetrace
- samonivelační stěrka 3,0 mm
- penetrace
- očištění stávajícího podkladu

A.10. Samonosná venkovní brána

Stávající dvoukřídlá brána ve východní části areálu bude demontována a nahrazena novou posuvnou samonosnou bránou. Technický popis brány viz. prve Z6 ve výpise prvků. Pro samotnou bránu bude nutné provést stavební připravenost v rozsahu výkresu D.1.1.10.

Ve Svitavách

Ing. Jaroslav Dvořák