




NÁZEV STAVBY	Úprava vstupu do budovy nemocniční ubytovny a vybudování ordinace praktických lékařů		
MÍSTO STAVBY	Hradecká 606, 333 01, Stod		
INVESTOR	<div>PLZEŇSKÝ KRAJ</div> <div>Plzeňský kraj Škroupova 1760/18, 301 00, Plzeň +420 226 216 603</div>		
STAVEBNÍK	<div>Stodská nemocnice</div> <div>Nemocnice Plzeňského kraje</div> <div>Stodská nemocnice, a.s. Hradecká 600, 333 01 Stod IČO: 26361086</div>		
ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	<div>SIEBERTTALAŠ</div> <div>SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o. Coral Office Park, blok D, Bucharova 1314/8 Praha 5 - Stodůlky, 158 00 Česká republika +420 226 216 603 / praha@sieberttalas.com</div>		
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	JEDNOSTUPŇOVÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE		
ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 201		
PROFESNÍ DÍL	D1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ (ARS)		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. TOMÁŠ JANEČEK		
PŘÍLOHU ZPRACOVAL	ING. ARCH. ANNA KUTUZOVA, ING. ARCH. ALŽBĚTA BÍLKOVÁ		
KONTROLOVAL	ING. PETR VAŠINA, MBA, MSc.		
DATUM	12 / 2024	ČÍSLO ZAKÁZKY	2024_003_CZ
MĚŘITKO	-	POČET FORMÁTŮ	3 A4
NÁZEV PŘÍLOHY	TABULKA PODLAHOVÝCH KRYTIN A POVRCHŮ		
ZAKÁZKA	STUPEŇ PD	ČÁST, ČÍSLO PD SO / PS	PROF., ČÍSLO DÍL PŘÍL.
		NÁZEV PŘÍLOHY	ČÍSLO REVIZE
2024_003_CZ_JPD_D_201_1-1_086_TABPOD_R00			086

TABULKA PODLAHOVÝCH KRYTIN A POVRCHŮ						
OZN.	Typ	Barva	NCS	LRV	Referenční obrázek	Popis
POVP 1 - P.01 - P.20						
P.01	PVC	Světle béžová	S 2005- Y40R	51%		<ul style="list-style-type: none">- odstín světle béžová;- přírodní linoleum bez korkové moučky- dvojvrstvová povrchová úprava na bázi vodou ředitelných disperzí, ztvrzených UV zářením;- povrchová úprava s možností lokálních oprav- celková tloušťka materiálu 2,50 mm- šířka role 2m- třídy zátěže 34/43- odolnost proti bodovému zatížení, zbytkový otlak dle EN 425- součinitel smykového tření dle ČSN je $\mu \geq 0,6$- protikluznost dle DIN 51130 je R9- reakce na oheň dle EN 13501-1 je Cfl – s1- použití vícebarevné svařovací šňůry dodávané výrobcem splývající se vzhledem podlahoviny z důvodu eliminace viditelnosti spojů- možnost renovace povrchové úpravy při jejím případném poškození;
POVP 3 - P.31 - P.40						
P.31	PVC	Světle béžová	S 3005 Y20R	45%		<ul style="list-style-type: none">- heterogenní protikluzné PVC v rolích vyztužené skelným rounem bez ftalátů;- celková tloušťka 2 mm;- tloušťka nášlapné vrstvy 0,7 mm;- nášlapná vrstva obsahuje částice křemene a karborunda pro zajištění protikluzu/ mírný reliéf;- povrchová úprava PUR;- třídy zátěže 34/43;- hodnota zbytkového otlaku dle EN 433: 0,05 mm;- protikluznost ESb, R10, třída C;- součinitel smykového tření dle ČSN 744505: $\mu \geq 0,6$;- reakce na oheň dle EN 13 501-1: Bfl – S1;- rozměrová stálost dle EN 434: <0,1%;- odolnost vůči opotřebení dle EN 660-1: třída T;- stálobarevnost dle ISO 105-B02: ≥ 6;- ohebnost dle EN 435: $\varnothing 10\text{mm}$;- odolnost k chemikáliím – velmi dobrá.

TABULKA PODLAHOVÝCH KRYTIN A POVRCHŮ						
OZN.	Typ	Barva	NCS	LRV	Referenční obrázek	Popis
POVP 6 - P.51 - P.60						
P.51	Stěrka se vsypem (vstup)	RAL 7038	/	/		Epoxidová stěrka - pigmentovaná, nízkoviskózní, dvoukomponentní, bezrozpouštědlová hmota na epoxidové bázi, se zvýšenou teplotní a mechanickou odolností, s nízkým obsahem VOC, bez nonylfenolu, vyhovuje skluznosti dle ČSN 74 4505, pevnost v tlaku min. 30 MPa, CC-PU ochranná vrstva laku v matném provedení, s posypem z křemičitého písku včetně penetrace. Odolnost proti chemikáliím (oleje, ropa, sůl, kyseliny, louhy, rozpouštědla). Koeficient tření min. $\mu = 0,5$.
Poznámka: všechny podlahové krytiny budou předmětem vzorkování.						