

číslo výkresu /
název dokumentace

014 | TABULKA SKLADEB POVRCHŮ - STĚN

část dokumentace **D1** | Dok. stavebního nebo inženýrského objektu

název akce **NPK, a.s., Svitavská nemocnice, modernizace lůžkového fondu**

revize / datum vydání **R00** | 04/2025

SO / PS / SS **OBJEKT A - OBJEKT AKUTNÍ MEDICÍNY**

stupeň **DPS** | Dokumentace pro provedení stavby

profesní díl **010 Architektonicko stavební část**

KARLÍN BLOK
ARCHITEKTI & PROJEKTANTI

Kód	Popis vrstev (pořadí vrstev od interiéru)	Tloušťka (mm)	Technická specifikace	Typ ref. výrobku / standard
PS.01	NÁTĚR NA SDK, NOVOU BETONOVOU A STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCI - OTĚRUVZDORNÝ	0		
	FINÁLNÍ MALBA	-	2x otěruvzdorná malba, min. dvojnásobná, odolnost vůči otěru za mokra podle ČSN EN ISO 11998 - třída 2 (dle ČSN EN 13300), paropropustná, s bělostí nad 90% BaSO4, použitelnost na omítku, zdivo, beton, SDK	např. HET Brlllant
	PENETRAČNÍ NÁTĚR	-	univerzální vodou ředitelný penetrační prostředek, určený pro snížení savosti a spolehlivé zpevnění různorodých podkladních stavebních materiálů ve vnitřním, zvyšující přídržnost vrchních nátěrů k podkladu, vč. vyspravení a vyhlazení povrchu	HET Univerzální penetrace
podkladní konstrukce	SDK konstrukce, betonové a zděné konstrukce nové, stávající konstrukce			

Kód	Popis vrstev (pořadí vrstev od interiéru)	Tloušťka (mm)	Technická specifikace	Typ ref. výrobku / standard
PS.20	OBKLAD KERAMICKÝ NA SDK KCI	11	umývadlo na stěně, WC	
	OBKLAD KERAMICKÝ	6	keramický obklad středního formátu, včetně rohových, ukončovacích profilů, spárovacích hmot a veškerých dalších systémových prvků	
	FLEXIBILNÍ LEPIDLO	5	pružné, vysoce odolné disperzní lepidlo k přímému použití, vhodné do vlhkých prostor	Adesilex P9
	HYDROIZOLACE (*... v místě sprch a umyvadel ...)	1*	hydroizolační stěrka, dvousložková pružná těsnicí hmota k překrývání trhlin na bázi cementu a syntetické pryskyřice a k hydroizolaci ploch v interieru, požadováno systémové řešení v koutech, nátěr ve 2 vrstvách. Pod keramickým obkladem za umyvadly na celou výšku obkladu a s přesahem min. 200mm přes okraje umyvadla dtto za výlevkami, příp. dřezy. Ve sprchách plnoplošné pod obkladem.	Monolastic, bandáže Mapeband
	PENETRAČNÍ NÁTĚR	-	aplikace pod lepidlo, nebo stěrku, kde je předepsáno výrobcem, penetrace bude součástí systému pokládky	Primer G
podkladní konstrukce	SDK konstrukce, omítky			

PS.21	DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO AKUSTICKÉHO OBKLADU	65	ve strojovně VZT v 1.PP	
	OMYVATELNÝ NÁTĚR	-	univerzální vodou ředitelný penetrační prostředek, určený pro snížení savosti a spolehlivé zpevnění různorodých podkladních stavebních materiálů ve vnitřním, zvyšující přídržnost vrchních nátěrů k podkladu, vč. vyspravení a vyhlazení povrchu	LATEX
	PENETRAČNÍ NÁTĚR	-	univerzální vodou ředitelný penetrační prostředek, určený pro snížení savosti a spolehlivé zpevnění různorodých podkladních stavebních materiálů ve vnitřním, zvyšující přídržnost vrchních nátěrů k podkladu, vč. vyspravení a vyhlazení surová děrovaná dřevovláknitá deska 3,2x2750x1220mm, vyráběná mokrou cestou splstěním speciální rozvlákněné lignocelulozové hmoty. Včetně přelištování spoji.	HET Univerzální penetrace
	OPLÁŠTĚNÍ	3,2	dřevěné latě 50/50 mm s osovou vzdáleností nosných profilů 625mm; mezi latě vložena akustická izolace (skelná vata) v deskách tl.50 mm s vysokou zvukovou pohltivostí určená jako výplň do lehkých vnitřních dělicích konstrukcí, součinitel	AKULIT_dle stávajícího
	AKUSTICKÁ IZOLACE VČETNĚ ROŠTU	50,0		KNAUF AKUSTIK BOARD (pozn. stávající desky ISOVER)
	MEZERA	12,0		
podkladní konstrukce	stávající zdivo / ŽB stěna / nové zazdivky a konstrukce		nový obklad navázat na okolní stávající, spoje přelištovat	

POZNÁMKA:

- Ve výkresové části nemohou být postiženy veškeré niance skladeb konstrukcí. Je nutné, aby se dodavatel stavby pečlivě seznámil s celou dokumentací, zejména vzhledem k úpravě a provedení povrchů stěn, stropů a podlah!!!

- V místě vybouraných příček bude doplněna konstrukce podlahy, spáry budou přesponkovány výztuží vloženou do drážky a zalité epoxidem

