


Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum

 PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY	Hlavní inženýr projektu: ING. LUDĚK TOMEK	Investor: jihomoravský kraj	Jihomoravský kraj Žerotínovo nám. 449/3 601 82 Brno www.jmk.cz
	Vedoucí projektant zakázky: ING. MARTIN FORAL		

Profese: ARCH - STAV	Zpracovatel dílu: LT PROJEKT a.s., Křoftova 45, 616 00 Brno Tel: +420 533 445 504 E-mail: ivo.prucha@ltprojekt.cz www: www.ltprojekt.cz		Autorizace:
Odpovědný projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:	
ING. IVO PRŮCHA	ING. IVO PRŮCHA	ING. MARTIN FORAL	
			

Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY ARO NEMOCNICE KYJOV	Zakázkové číslo: DPS 27 - 2019		Paré:
	Datum: 02 - 2020		
	Stupeň: DPS		
Objekt: OBMĚNA TECHNOLOGIE STERILIZÁTORŮ SO 01.2	Formát: A4		
Obsah: SKLADBY PODLAH	Měřítko:	Číslo výkresu: D.1.02.1-002	

SKLADBY PODLAH

A PVC

A1 PVC

PVC 1 (viz poznámky) + lepidlo doporučené výrobcem PVC	3 mm
vyrovnávací samonivelační stěrka	2-3 mm
stávající cementový potěr původní skladby očistit a odmastit	

POZNÁMKA:

PVC 1

PVC přizpůsobit stávající podlahovině, barevnost, druh, výrobce.

E Bezprašný nátěr (dvousložkový)

E1 Bezprašný nátěr (dvousložkový)

nátěr pro bezprašnou a vysoko odolnou úpravu proti oděru	-
stávající cementový potěr původní skladby očistit, zbrousit a odmastit	

E2 Bezprašný nátěr (dvousložkový)

nátěr pro bezprašnou a vysoko odolnou úpravu proti oděru	-
betonová mazanina s cementovým hlazeným povrchem, beton třídy C25/30	
vyztužený ocelovou svařovanou sítí KARI 5/100x5/100	60 mm
separační vrstva – silnovrstvá PE fólie tl. 0,2 mm s přelepenými spoji	
tepelná izolace z extrudovaného polystyrenu pro zatížení 500kPa ($\lambda \leq 0,035$ W/m.K)	50 mm
hydroizolace proti zemní vlhkosti a střednímu radonovému indexu	
z modifikovaných asf.pásů s vložkou ze skelné tkaniny	10 mm
penetrační nátěr	-
	120 mm
oprava a doplnění podkladního betonu C25/30, KARI 5/100x5/100	150 mm

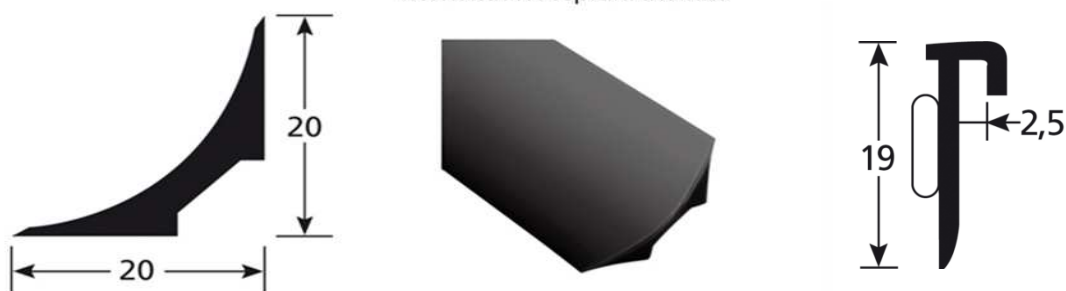
POZNÁMKA:

Skladba konstrukce podlahy E2 bude přizpůsobena stávající zjištěné skladbě podlahy. Podlahu vyspádovat k novým vpustím pod sterilizátory, dle podmínek určených dodavatelem technologie.

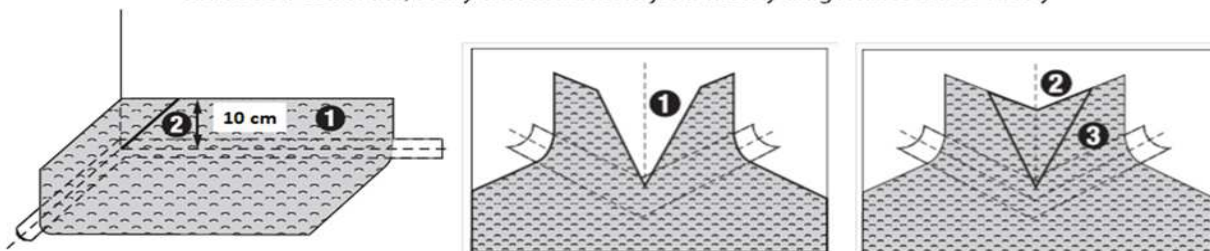
Poznámky k provádění podlah

- Všechny PVC podlahoviny (v pásech, resp. čtvercích) musí být vhodné pro zdravotnické stavby s minimálně III. stupněm namáhání a se součinitelem smykového tření min 0,6.
- Nesmí být použity krytiny s indexem šíření plamene větším než 100 mm/min.
- Podlahoviny v pásech, resp. čtvercích budou vytaženy na svislou stěnu do $v = 100$ mm s vloženým přechodovým profilem do soklu a budou ukončeny subtilní systémovou lepenou lištou (lištu nutno odsouhlasit v rámci AD projektantem – typ ukončující lišty včetně její barevnosti). V místě obkladů stěn budou podlahové krytiny vytaženy ke spodní hraně obkladu, který bude 100 mm od čisté podlahy (viz příklad napojení).

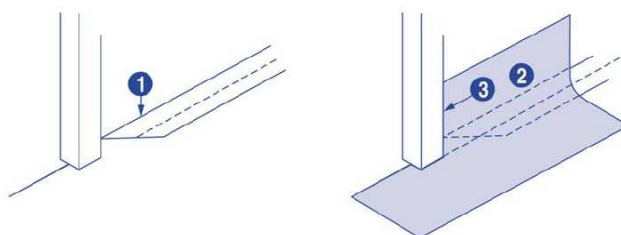
Sokl podlahy je řešen formou fabionu, tj. vytažením na stěnu do výšky 10cm s použitím kontaktního lepidla a klínku



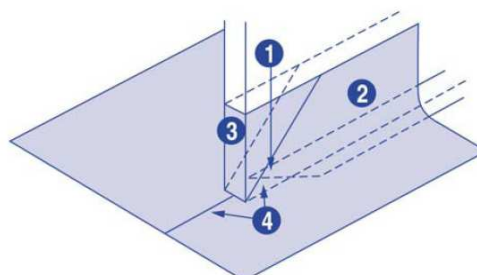
Klade se bez bordur, sváry u koutů a rohů jsou taženy diagonálně mimo hrany



- 1) Seříznutí pružného klínku (možno i do šipky)
- 2) Vlepení fabionu, přičemž u zárubní je již nulový rádius (pravý úhel)
- 3) Začištění tmelem



Níže možnost lepení přes zárubně



- vytažení PVC na sokl zabudovaného mobiliáře

- Před prováděním podlah bude vlastní konstrukce podlahy odsouhlasena s dodavatelem podlahové krytiny.
- Při lepení PVC na svislou stěnu je nutná penetrace omítky (bez malby), spoj musí být dokonalý, doporučuje se lepení při vyšší pokojové teplotě.
- Všechny podlahy provést jako „plovoucí“, tj. oddělit od svislých konstrukcí dilatačním materiálem z minerální plsti v tl. 15 mm (nesmí být nahrazeno polystyrenem).
- Pokud není uvedeno jinak, je nutno provést spádování podlah ke vpusti v celém rozsahu plochy dané místnosti. Spádování bude provedeno minimálním sklonem 1%.
- V místě průchodu instalací (kanalizace, voda atd.) izolační vrstvou nutno osadit těsnící manžetu