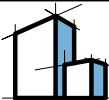


POZNÁMKA:

- NAKOLKO PROJEKT RIEŠI REKONŠTRUKCIU EXISTUJÚCEHO OBJEKTU, SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE A V PROJEKTE UVAŽOVANÉ ROZMERY SA ČIASTOČNE MÔŽU ODLIŠOVAŤ, PRÍPADNÉ ROZDIELY SA UPRESNIA PRI REALIZÁCII OBJEKTU

3			
2			
1	12/2022	1.VYDANIE	Ing. Peter Chabada
Číslo revízie	Dátum	Popis zmeny	Vypracoval

VYPRACOVAL		PROJEKTOVAL		ZODP. RIEŠITEL		H.I.P.		<div>PORTIK spol. s r.o.</div> <div>TRNAVSKÁ CESTA 102, 821 01 BRATISLAVA</div> <div></div>							
Ing. Peter Chabada		Ing. Peter Chabada		Ing. Pavol Skovajsa		Ing. Marián Jurči									
STAVEBNÍK:		NURCH Piešťany, Nábr. I. Krasku 4, 921 12 Piešťany						STUPEŇ	JP	PARÉ Č.					
MIESTO STAVBY:		Piešťany, Nábřežie Ivana Krasku, p.č: 5825/2						DÁTUM	12/2022						
NÁZOV STAVBY		NÚRCH – modernizácia vybraných rehabilitačných priestorov						MIERKA	1: –						
OBJEKT								SO 01 – Rehabilitačné priestory						FORMÁT	2 xA4
ARCH. ČÍSLO		OBSAH VÝKRESU						PROFESIA		POR. Č.					
		Výpis povrchových úprav						a) Stavebné riešenie		07					

F	SKLADBY PODLÁH
W	STENY
C	STROPY
SD	SKLADBY SADROKARTÓNOVÝCH KONŠTRUKCÍ

F	SKLADBY PODLÁH
----------	-----------------------

Fi	PODLAHY INTERIEROVÉ
-----------	----------------------------

Fi1a	PVC (ambulancie bez špeciálnych požiadavok na nášľapnú vrstvu) <ul style="list-style-type: none"> Nášľapná vrstva - PVC do ambulantných priestorov (spoje PVC zvárané za tepla) záťažová trieda: min. 32 odtieň a vzor: (výber podľa predloženej vzorky) lepidlo na lepenie PVC podlahovín (celoplošne nanášané na podkladovú vrstvu) samonivelačná stierka (v prípade nerovnosti jestvujúceho cementového poteru je potrebné aplikovať vrstvu samonivelačnej stierky) Penetračný náter podkladu - regulátor nasiakavosti (v prípade aplikácie samonivelačnej stierky) 	9,0 mm 3,0 mm 1,0 mm 5,0 mm
	pôvodná podlahová konštrukcia (zbavená jestv. nášľapnej vrstvy, nečistnôt, masnôt, starých lepidiel a prachu)	
Fi2a	KERAMICKÉ DLAŽBY (sociálne zázemia, chodby) <ul style="list-style-type: none"> Keramická dlažba protišmyková – (formát podľa predloženej vzorky) odtieň: (výber podľa predloženej vzorky) škárovací tmel: (odtieň - výber podľa predloženej vzorky) dilatácia v dlažbe – hr.3mm, trvale pružný tmel, odtieň ako škárovacia hmota Univerzálna lepiaca stierka na lepenie dlažby a keramických obkladov Penetračný náter podkladu - regulátor nasiakavosti Pozn.1: - väčšie priehlbiny v podklade je potrebné vyrovnať výplňovou upravnou stierkou na betón 	8,0 mm 6,0 mm 2,0 mm
	pôvodná podlahová konštrukcia (zbavená jestv. nášľapnej vrstvy, nečistnôt, masnôt, starých lepidiel a prachu)	
Fi2b	KERAMICKÉ DLAŽBY (vykurované šatne) <ul style="list-style-type: none"> Keramická dlažba protišmyková – (formát podľa predloženej vzorky) odtieň: (výber podľa predloženej vzorky) škárovací tmel: (odtieň - výber podľa predloženej vzorky) dilatácia v dlažbe – hr.3mm, trvale pružný tmel, odtieň ako škárovacia hmota Univerzálna lepiaca stierka na lepenie dlažby a keramických obkladov elektrická vykurovacia rohož (viď časť vykurovanie) Pozn.1: - väčšie priehlbiny v podklade je potrebné vyrovnať výplňovou upravnou stierkou na betón 	8,0 mm 6,0 mm 2,0 mm
	pôvodná podlahová konštrukcia (zbavená jestv. nášľapnej vrstvy, nečistnôt, masnôt, starých lepidiel a prachu)	

Fi2c	KERAMICKÉ DLAŽBY (mokré priestory) <ul style="list-style-type: none"> • Kramická dlažba protišmyková – (formát podľa predloženej vzorky) odtieň: (výber podľa predloženej vzorky) škárovací tmel: (odtieň - výber podľa predloženej vzorky) dilatacia v dlažbe – hr.3mm, trvale pružný tmel, odtieň ako škárovacia hmota • Univerzálna lepiaca stierka na lepenie dlažby a keramických obkladov • Tekutý hydroizolačný náter pod keramické dlažby (knauf tekutá hydroizolácia) • Penetračný náter podkladu - regulátor nasiakavosti • Pozn.1: - väčšie priehlbiny v podklade je potrebné vyrovnať výplňovou upravňou stierkou na betón 	8,0 mm 6,0 mm 2,0 mm
Fi2d	KERAMICKÉ DLAŽBY (mokré a vykurované priestory) <ul style="list-style-type: none"> • Kramická dlažba protišmyková – (formát podľa predloženej vzorky) odtieň: (výber podľa predloženej vzorky) škárovací tmel: (odtieň - výber podľa predloženej vzorky) dilatacia v dlažbe – hr.3mm, trvale pružný tmel, odtieň ako škárovacia hmota • Univerzálna lepiaca stierka na lepenie dlažby a keramických obkladov • elektrická vykurovacia rohož (viď časť vykurovanie) • Tekutý hydroizolačný náter pod keramické dlažby (knauf tekutá hydroizolácia) • Penetračný náter podkladu - regulátor nasiakavosti • Pozn.1: - väčšie priehlbiny v podklade je potrebné vyrovnať výplňovou upravňou stierkou na betón 	8,0 mm 6,0 mm 2,0 mm
Fi3a	KANCELÁRSKY KOBEREK (priestory pre spracovávanie laboratórnych vzoriek) <ul style="list-style-type: none"> • Kancelársky záťažový koberec celoplošne lepený k podkladovej vrstve odtieň a vzor: (výber podľa predloženej vzorky) • Lepidlo na koberce • samonivelačná stierka (v prípade nerovnosti jestvujúceho cementového poteru je potrebné aplikovať vrstvu samonivelačnej stierky) • Penetračný náter podkladu - regulátor nasiakavosti (v prípade aplikácie samonivelačnej stierky) 	10,0 mm 5,0 mm 5,0 mm

pôvodná podlahová konštrukcia (zbavená jestv. nášľapnej vrstvy, nečistnôt, masnôt, starých lepidiel a prachu)

W	STENY
----------	--------------

W1	MAĽBY
-----------	--------------

W1a	MAĽBA STIEN – DISPERZNÁ NA OMIETKE - pôvodná omietka mm	
	<ul style="list-style-type: none"> • maľba stien disperzná, nanášanie valčekom farba: (výber podľa predloženej vzorky) • penetrácia podkladu – náter, regulácia nasiakavosti 	
	<ul style="list-style-type: none"> • <i>pôvodná konštrukcia steny (zbavená masnôt a nečistôt) - v prípade potreby lokálne vyspravenie nerovnosti výpravkovou stierkou</i> 	
W1b	MAĽBA STIEN – DISPERZNÁ NA OMIETKE - nová omietka 10,0 mm	
	<ul style="list-style-type: none"> • maľba stien disperzná, nanášanie valčekom farba: (výber podľa predloženej vzorky) • penetrácia podkladu – náter, regulácia nasiakavosti • Vápennocementová omietka pre vnútorné priestory (jednovrstvová)- hladený jemný povrch (napr. BAUMIT MPI 25) • penetrácia podkladu – (nar. Baumit Grunt) 	10,0 mm
	<ul style="list-style-type: none"> • <i>murovaná konštrukcia steny (zbavená masnôt a nečistôt) - pri nanášaní na jestvujúcu omietku musí byť pôvodná omietka zdrsnená</i> 	

W2	OBKLADY
----	---------

W2a	OBKLAD KERAMICKÝ – NA PÔVODNÚ STENU	10,0 mm
	<ul style="list-style-type: none"> ● Obklad keramický - gress Rozmer: (výber podľa predloženej vzorky) odtieň : (výber podľa predloženej vzorky) špárovací tmel: (výber podľa predloženej vzorky) -plastové ukončovacie lišty ● Lepiaca stierka na lepenie dlažby a keramických obkladov ● penetrácia podkladu – (nar. Baunit Grunt) <p>Pozn.1: - pri jestvujúcich stenách zdrsníť povrch + očistiť od masnôt a nečistôt</p>	6,0
<hr/>		
● <i>pôvodná konštrukcia steny (zbavená masnôt a nečistôt) - v prípade potreby lokálne vyspravenie nerovnosti výpravkovou stierkou</i>		
W2b	OBKLAD KERAMICKÝ - NA NOVÚ STENU	20,0 mm
	<ul style="list-style-type: none"> ● Obklad keramický - gress Rozmer: (výber podľa predloženej vzorky) odtieň : (výber podľa predloženej vzorky) špárovací tmel: (výber podľa predloženej vzorky) -plastové ukončovacie lišty ● Lepiaca stierka na lepenie dlažby a keramických obkladov ● penetrácia podkladu – (nar. Baunit Grunt) ● Vápennocementová omietka pre vnútorné priestory (jednovrstvová)- hladený jemný povrch (napr. BAUMIT MPI 25) ● penetrácia podkladu – (nar. Baunit Grunt) 	6,0 4,0 10,0
<hr/>		
● <i>murovaná konštrukcia steny (zbavená masnôt a nečistôt)</i>		
W2c	OBKLAD KERAMICKÝ - MOKRÉ PRIESTORY	20,0 mm
	<ul style="list-style-type: none"> ● Obklad keramický - gress Rozmer: (výber podľa predloženej vzorky) odtieň : (výber podľa predloženej vzorky) špárovací tmel: (výber podľa predloženej vzorky) -plastové ukončovacie lišty ● Lepiaca stierka na lepenie dlažby a keramických obkladov ● Tekutý hydroizolačný náter pod keramické obklady (knauf tekutá hydroizolácia) ● Penetrácia podkladu ● Vápennocementová omietka pre vnútorné priestory (jednovrstvová)- hladený jemný povrch (napr. BAUMIT MPI 25) ● Penetrácia podkladu - uzatvárací základ Baunit superrGrund 	6,0 4,0 10,0
<hr/>		
● <i>murovaná konštrukcia steny (zbavená masnôt a nečistôt)</i>		

SDC3

**Zavesený podhľad
jednourovňový krížový rošt**

12,5 mm

Opláštenie

- **Doska Knauf GREEN 1x 12,5mm**

12,5 mm

Podkonštrukcia

- *Profily CD UD montážne 60x27*
- **Profily CD nosné 60x27**
- Profily
- Závesy - rýchlozávesy
- **Spojka CD rovinná 60x27**

Rozostup prvkov podkonštrukcie podľa technológie výrobcu

Izolácia

- Minerálna izolácia hr. (mm)
- **Objemová hmotnosť [kg/m³]**

-

-

Pripevnenie

- Rýchloskrutky
- **Kotvenie do stropu**

Tmelenie

- *Škály zatmelené alebo lepené podľa technológie výrobcu*