

LEGENDA NOVÝCH VÝMALEB A ÚPRAVY POVRCHŮ STĚN:

STÁVAJÍCÍ STĚNY A STROPY m.č. 112a a 113 a 114 A JEJICH VÝMALBA BUDE OPATŘENA NOVOU VÝMALBOU NA PENETRACI
DÁLE BUDOU NOVÉ SDK STĚNY OPATŘENY NOVÝMI NÁTĚRY. V mč.112 BUDE STĚNA NATŘENA JEN V DÉLCE 3,6m NA CELOU VÝŠKU STĚNY:

B1.....U stěn, kde není uvedena barevnost se jedná o barvu BÍLOU s obsahem BaSo₄ min 92%.

S1.....U stropů se jedná o barvu bílou s obsahem BaSo4 min 92%.

Výmalba bílá:

vysoká bělost, vysoký mat,

vysoká otěruvzdornost,

vysoká kryvosť

(např. Primalex Plus Bílý, Primalex Polar, Remal Profi. Použitým obchodním názvem výrobku je myšlena kvalitativní úroveň interiérové barvy, dodavatel může nabídnout a využít jinou kvalitativně obdobnou interiérovou barvu a prokáže její kvalitu stejnou nebo lepší.)

Nátěr bude proveden v celé výšce stěny od soklu až po podhled. Dále je přetřen celý SDK podhled novým nátěrem.

Vydatnost 6m² /liter (dvě vrstvy).

Veškeré prvky (mřížky, kryty rozvaděčů atd.) přebírají barevnost stěny, které jsou součástí.

M1.....U jedné stěny se jedná o barvu SVĚTLE MODROU IMITUJÍCÍ NEBE RAL 5024

Výmalba modrá:

vysoký mat,

vysoká otěruvzdornost,

vysoká kryvosť

Malby - POLOŽKA OBSAHUJE:

čištění stěn a stropů (odstranění špíny, pavučin, skvrn po zatečení, kreseb, biologického materiálu z povrchu stěn, stropů, případné mastnoty)

omytím mýdlovým roztokem),

odstranění plísní kombinací chemického a mechanického způsobu,

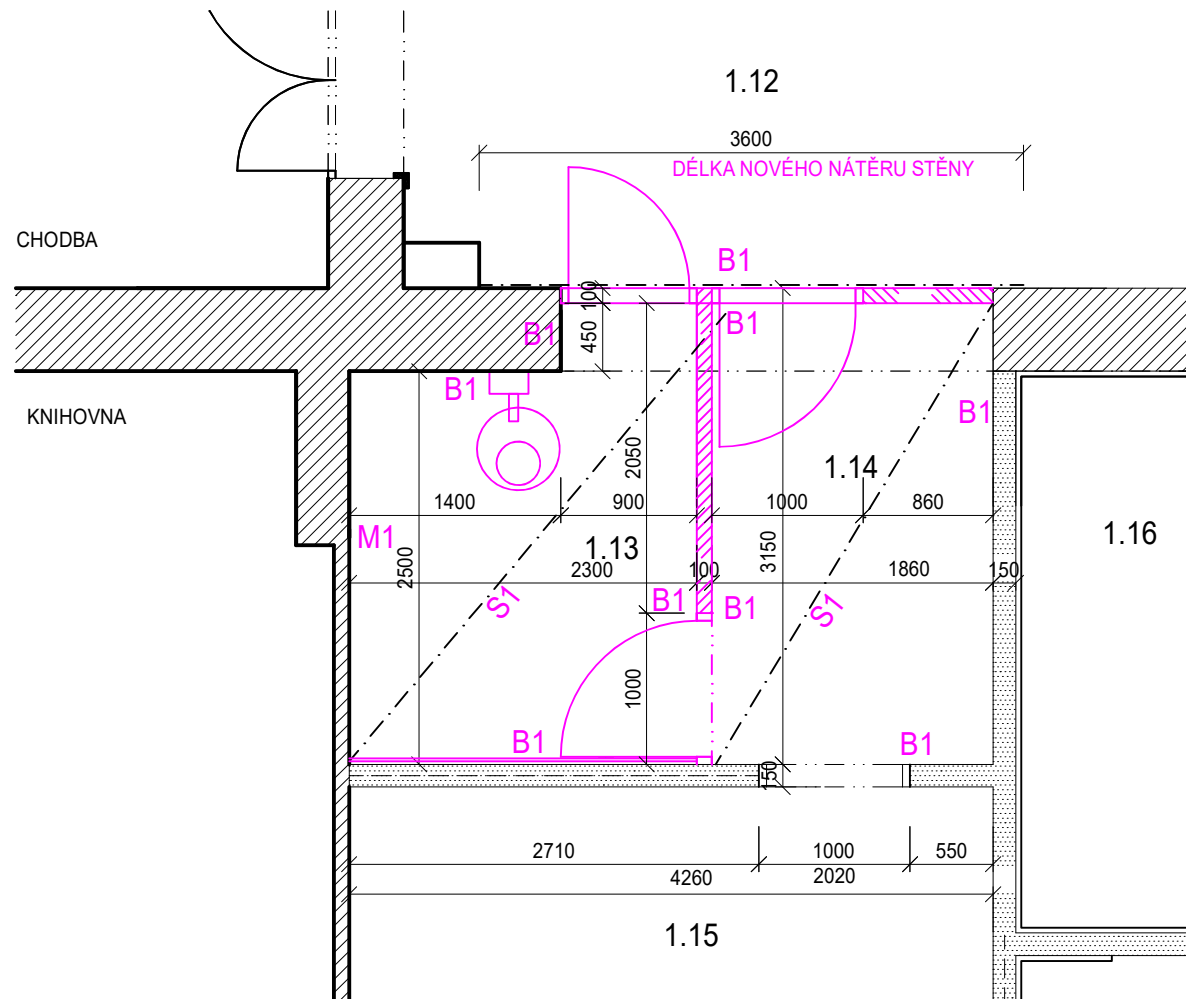
lokálního vyspravení a vyrovnaní podkladu (drobné trhliny, otvory po hřebících, skobách, zatlučení nebo vytažení hmoždinek) vhodným

stěrkovým materiálem dle specifikace technického listu výrobce použité barvy

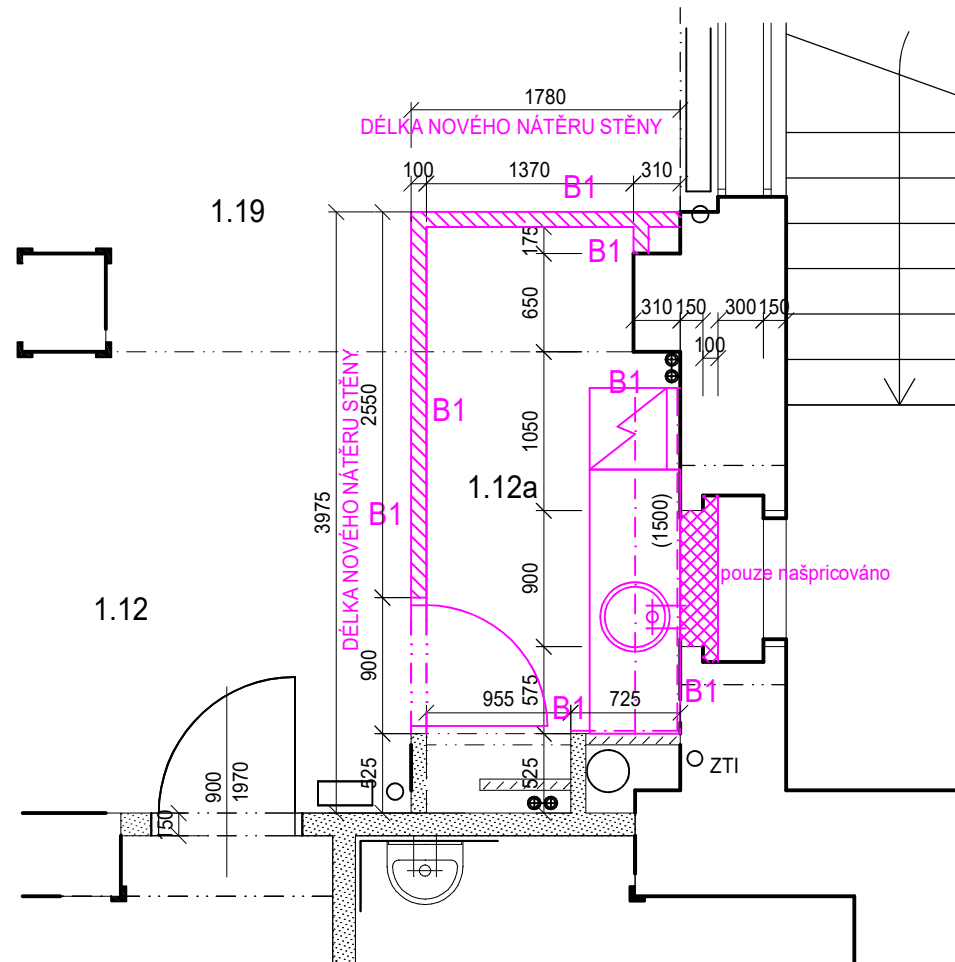
olepování vnitřních ploch, které nemají být opatřeny malbou, nebo omalování štětcem


zakrytí nemalovaných ploch (foliemi, netkanou textilií, kartonem) - nábytku, podlah, obkladů a ostatního vybavení malovaného prostoru,

čistění vnitřních ploch - hrubý úklid po malbě a likvidace odpadu a odvoz mimo areál nemocnice, (použitý materiál, zbytky oškrábané malby)



Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m ²	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU
1.12	CHODBA	16,53	ŠTUK.OMÍTKA	SDK PODHLED SH. 3600
1.13	RENTGEN ZUBNÍ	6,91	ŠTUK.OMÍTKA	SDK PODHLED SH. 3000
1.14	ČEKÁRNA STOMATOLOGIE	4,80	ŠTUK.OMÍTKA	SDK PODHLED SH. 3600
1.15	STOMATOLOGIE	20,65	KER. OB. ZA LINKOU A UM. v = 1500, dl. 4400	SDK PODHLED SH. 3600
1.16	ČEKÁRNA ZÁVODNÍ LÉKAŘ	10,60	ŠTUK.OMÍTKA	SDK PODHLED SH. 3000
1.17	SESTRA ODBĚRY	15,75	KER. OBKLAD ZA UMYV. v = 1500, dl. 1400	SDK PODHLED SH. 3600
1.19	ČEKÁRNA GASTRO	12,36	ŠTUK.OMÍTKA	SDK PODHLED SH. 3600
1.12a	DDENNÍ MÍSTNOST	5,37	KER. OBKLAD ZA LINKOU v = 1500, dl. 1400	SDK PODHLED SH. 3600



		Název stavby: RTG výšetřovna s panoramatickým zubním rtg zařízením v objektu R, Fakultní dětské nemocnice		Objednavatel: Fakultní nemocnice Brno Jihlavská 20, 625 00 Brno IČ: 65269705	
		Místo stavby: FN BRNO, DĚTSKÁ NEMOCNICE, ČERNOPOLNÍ 9			
Zhotovitel: Ing. Jana Třeščíková IČO: 74262976 Bzenecká 4157/10 628 00 Brno tel. 731484231	Autorizovaný inženýr projektu: Ing. Michal Roubíček ČKAIT 0007817 U Malvazinky 2671/28 150 00 Praha 5	Zakázka: 0015_2025	Stavební objekt: SO_KD01	Formát: A3	Měřítko: 1:50
		Část dokumentace: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		Paré:	
Zodpovědný projektant: Ing. Jana Třeščíková		Stupeň dokumentace: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
Vypracoval: Ing. Jana Třeščíková	Obsah výkresu: DÍLČÍ PŮDORYS 1NP-ÚPRAVY POVRCHŮ		Datum: 07/2025	Číslo výkresu: D.1.10	