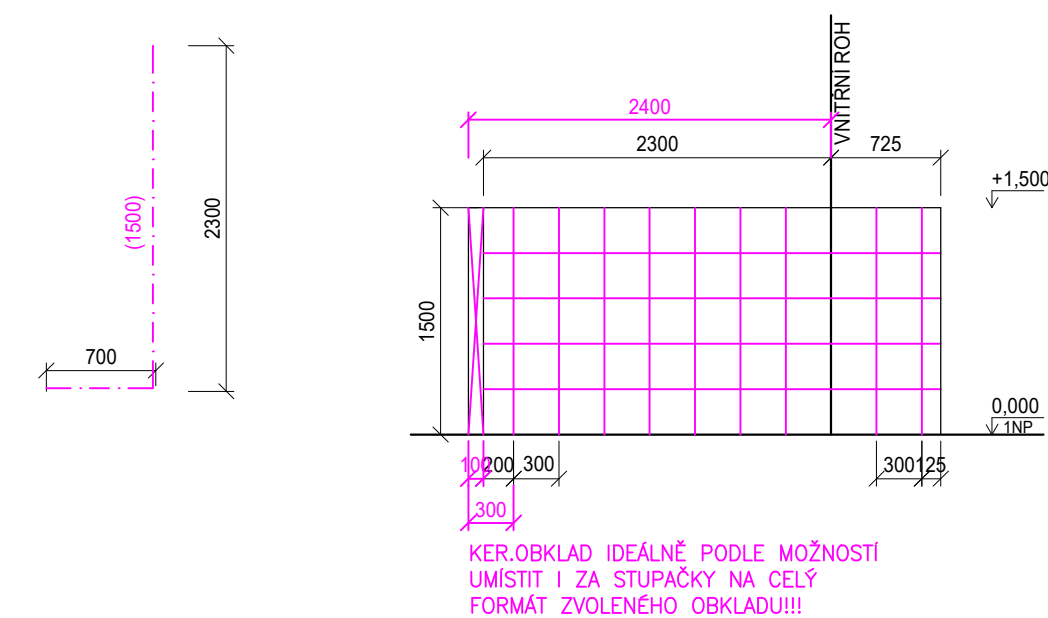


PŮDORYS ROZVINUTÉ POHLEDY NA STĚNY S OBKLADEM



Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	POVRCH STĚN
1.12	CHODBA	16,53	ŠTUK.OMÍTKA
1.17	SESTRA ODBĚRY	16,66	KER. OBKLAD ZA UMYV. v = 1500, dl. 1400
1.19	ČEKÁRNA GASTRO	12,36	ŠTUK.OMÍTKA
1.12a	DDENNÍ MÍSNTOST	5,37	KER. OBKLAD ZA LINKOU v = 1500, dl. 1400

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE Z CP-P NA MVC

SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA JEDNODUCHÉ KCE S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM KNAUF W112 (Z PROTIPOŽÁRNÍCH DESEK TYPU DF/DFH2), TL. 100 MM A 150 MM , SKLADBA: 2x12,5 MM + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESEK TL. 40 MM (PRO TL. 100 MM) A 75 MM (PRO TL. 150 MM) - AFr (ODPOR PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU) > 5 kPa.s/m² + 2x12,5 MM, POŽÁRNÍ ODOLNOST PŘÍČKY BEZ IZOLACE - EI 90/D1, VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST Rw=50 dB (TL. 100 mm), Rw=55 dB (TL. 150 mm)

NOVÁ CIHELNÁ ZAZDÍVKA PŮVODNÍHO DVEŘNÍHO OTVORU (DŘEV.VÝPLŇ+ZÁRUBEŇ), ZAZDÍVKA Z VNITŘNÍ STRANY OBVODOVÉ STĚNY INTERIÉRU OD ČEKÁRNY POMOCÍ ZDÍČÍHO MATERIÁLU (YTONG tl. 150+100mm) NA TENKOSTĚNNÝ LEPÍCÍ TMEL+JENDOSTRANNÉ OMÍTNUTÍ

NOVÉ OBKLADY STĚN V MÍSTĚ NOVÉ KUCHYŇSKÉ LINKY BUDOU KERAMICKÉ DO VÝŠKY 1500MM, NEPŘIPOUŠTÍ SE OBKLADY Z PLASTICKÝCH HMOT. VODOROVNÉ ZAKONČENÍ VČETNĚ SVISLÝCH HRAN BUDE OPATŘENO UKONČUJÍCIMI A ROHOVÝMI HLINÍKOVÝMI LIŠTAMI. OBKLADY BUDOU SPÁROVÁNY HMOTAMI S VYSOKOU ODOLNOSTÍ PROTI DEZINFEKČNÍM PROSTŘEDKŮM, NAVRŽENA JE SPÁROVAČKA POMOCÍ EPOXIDOVÉ HMOTY, V DETAILECH POUŽIT TRVALE PRUŽNÝ TMEL.

PARAMETRY OBKLADU:
– ČTVERCOVÉ OBKLÁDAČKY 300X300X6, MAT, OBKLÁDAČKY S PŘEGLAZOVANOU HRANOU. GLAZOVANÉ KERAMICKÉ OBKLADOVÉ PRVKY S NASÁKAVOSTÍ VĚTŠÍ NEŽ 10 %, VYRÁBĚNÉ PODLE EN 14 411:2016 BIII GL, PŘÍLOHA L. JSOU URČENY PRO OBKLADY STĚN V INTERIÉRECH, KTERÉ NEJSOU VYSTAVENY POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM, MRAZU, TRVALÝM ÚČINKŮM VODY, KYSELINÁM A LOUHŮM, JEJICH VÝPARŮM A PŮSOBNÍ ABRAZIVNÍCH PROSTŘEDKŮ. POVRCH OBKLÁDAČEK JE HLADKÝ S MATNOU GLAZUROU, V JEDNOBAREVNÉM PROVEDENÍ SVĚTLE ZELENÉ BARVY.

PARAMETRY UKONČOVACÍ LIŠTY:
- HLINÍKOVÝ ELOXOVANÝ PROFIL S VÝŠKU HRANY 10-11MM TVARU L

PARAMETRY SPÁROVACÍ HMOTY:
-EPOXIDOVÁ, RYCHLE TVRDNOUcí SPÁROVACÍ HMOTA S VYSYCHAJÍCIMI POLYMERY, DVOUSLOŽKOVÁ, KYSELINOVZDORNÁ EPOXIDOVÁ MALTA, MODIFIKOVANÁ MALTA BEZ OBSAHU PORTLANDSKÉHO CEMENTU, S TECHNOLOGIÍ SNIŽUJÍCÍ NASÁKAVOST A ODOLNOSTÍ PROTI TVORBĚ PLÍSNÍ DÍKY TECHNOLOGII® , NA VÝPLŇ SPÁR ŠÍŘKY DO 20 MM, ZABRAŇUJE TVORBĚ PLÍSNÍ VODOODPUDIVÝ A SNADNO ČISTITELNÝ STEJNOMĚRNÉ ZBARVENÍ BEZ SKVRN A VÝKVĚTŮ

<div> infinitium </div> <div>projekční ateliér</div>		<div>Název stavby:</div> <div>RTG vyšetřovna s panoramatickým zubním rtg zařízením v objektu R, Fakultní dětské nemocnice</div>		<div>Objednavatel:</div> <div>Fakultní nemocnice Brno Jihlavská 20, 625 00 Brno IČ: 65269705</div>	
		<div>Místo stavby:</div> <div>FN BRNO, DĚTSKÁ NEMOCNICE, ČERNOPOLNÍ 9</div>			
<div>Zhotovitel:</div> <div>Ing. Jana Třeštková IČO: 74262971 Bzenecká 4157/10 628 00 Brno tel. 731484231</div>	<div>Autorizovaný inženýr projektu:</div> <div>Ing. Michal Roubíček ČKAIT 0007817 U Malvazinky 2671/28 150 00 Praha 5</div>	<div>Zakázka:</div> <div>0015_2025</div>	<div>Stavební objekt:</div> <div>SO_KD01</div>	<div>Formát:</div> <div>A3</div>	<div>Měřítko:</div> <div>1:50</div>
<div>Zodpovědný projektant:</div> <div>Ing. Jana Třeštková</div>		<div>Část dokumentace:</div> <div>D.1.1 Architektonicko-stavební řešení</div>		<div>Paré:</div>	
		<div>Stupeň dokumentace:</div> <div>DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY</div>			
<div>Vypracoval:</div> <div>Ing. Jana Třeštková</div>	<div>Obsah výkresu:</div> <div>DÍLČÍ PŮDORYS 1NP-OBKLADY</div>			<div>Datum:</div> <div>07/2025</div>	<div>Číslo výkresu:</div> <div>D.1.9</div>