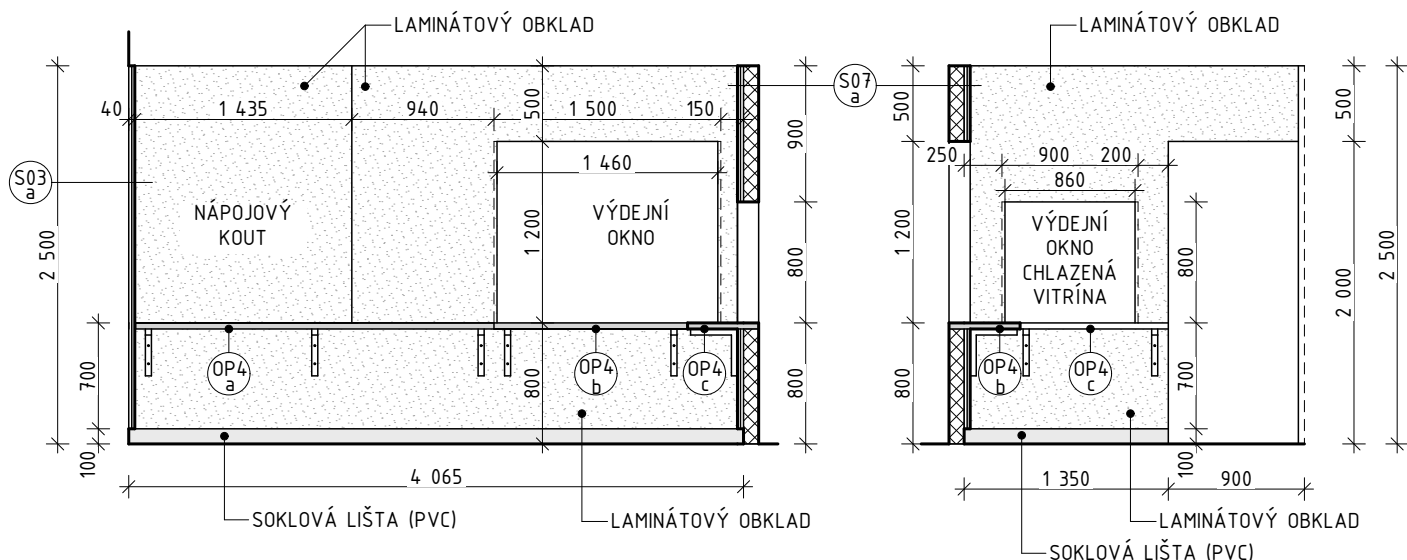



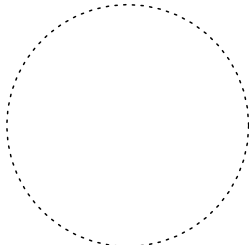

POHLED NA NAVRŽENÉ VÝDEJNÍ MÍSTO; 1:50



LEGENDA SKLADEB KONSTRUKCÍ:

- (S03 a) - SKLADBA OBVODOVÉ DĚLÍCÍ STĚNY**
 LAMINÁTOVÝ OBKLAD (LAMINOVANÉ DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY) OD +0,100 DO VÝŠKY DLE UMÍSTĚNÍ, DESKY tl. 18 mm
 BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA, NAPŘ. STRUKTURA BÍLENÉHO DŘEVA - MAGNOLIA 2507 SU
 (OD HORNÍ HRANY NAVRŽENÉHO OBKLADU PO NOVÝ PODHLED BUDE NOVÁ MALBA +
 POČÍTÁNO S 30% NA VYSRAVENÍ NESOUDRŽNÝCH VRSTEV STÁVAJÍCÍ OMÍTKY)
 ROŠT PRO UKOTVENÍ OBKLADU, DŘEVĚNÉ LATĚ 30x20 mm
 LEPÍCÍ A STĚRKOVÁ HMOTA VYZTUŽENA SKELNOU SÍŤOVINOU (PERLINKOU), tl. 4 mm
 PENETRAČNÍ NÁTĚR PODKLADU
 JÁDROVÁ OMÍTKA, tl. 20 mm
 PŘÍPADNÉ VYSRAVENÍ SPÁR A NEROVNOSTÍ PODKLADU CEMENTOVÝM POSTŘÍKEM
 DĚLÍCÍ NOSNÉ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH, tl. cca 600 mm
 HRANICE POZEMKU + PŘEDPOKLÁDANÉ ZDIVO SOUSEDNÍ STAVBY

- (S07 a) - SKLADBA VNITŘNÍ SÁDROKARTONOVÉ STĚNY**
 KERAMICKÝ OBKLAD (400x400 mm) DO VÝŠKY DLE UMÍSTĚNÍ, BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA, tl. min. 8 mm
 (OD HORNÍ HRANY NAVRŽENÉHO OBKLADU PO UKONČENÍ STĚNY BUDE 2x MALBA, BARVA BÍLÁ)
 FLEXIBILNÍ CEMENTOVÉ LEPIDLO NA OBKLAD, tl. 2 mm
 HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA VE DVOU VRSTVÁCH, DO VÝŠKY 150 mm NAD PODLAHU, tl. 1-2 mm - POUZE V KUCHYNI
 PENETRAČNÍ NÁTĚR PODKLADU
 VYSOKOPEVNOSTNÍ SÁDROKARTONOVÉ DESKY, tl. 12,5 mm
 OCELOVÝ POZINKOVANÝ ROŠT, tl. 75 mm - STOJINY S ROZTEČÍ PO 400 mm - VÝŠKA PŘÍČKY OD PODLAHY 2500 mm
 VYSOKOPEVNOSTNÍ SÁDROKARTONOVÉ DESKY, tl. 12,5 mm
 ROŠT PRO UKOTVENÍ OBKLADU, DŘEVĚNÉ LATĚ 30x20 mm - POUŽITÍ ROŠTU BUDE ROZHODNUTO NA STAVBĚ
 LAMINÁTOVÝ OBKLAD (LAMINOVANÉ DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY) OD +0,100 DO VÝŠKY +2,500, DESKY tl. 18 mm
 BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA, NAPŘ. STRUKTURA BÍLENÉHO DŘEVA - MAGNOLIA 2507 SU

<div><div></div></div>		<div>Zodpovědný projektant: ING. BOHDAN MRÁZEK</div>		<div>Číslo paré:</div>	
<div><div><div>Akce:</div><div>Objekt:</div></div><div><div>ZŠ a MŠ Brno, Křenová 21, p.o. - rekonstrukce školní jídelny, výdejny</div><div>S001 - č. p. 99, parc. č. 77, v kat. úz. Trnitá</div></div></div>		<div></div>			
<div><div><div>Vypracoval:</div><div>ING. VÁCLAV ZIKMUNDA</div><div></div></div></div>		<div>Stupeň PD:</div>		<div>DPS</div>	
<div><div><div>Investor:</div><div>Statutární město Brno, městská část Brno-střed, Dominikánská 264/2, 601 69 Brno</div></div></div>		<div>Datum:</div>		<div>KVĚTEN 2023</div>	
		<div>Měřítko:</div>		<div>1:50</div>	
<div><div><div>Název výkresu:</div><div>VÝDEJNÍ PROSTOR</div></div></div>		<div>Formát:</div>		<div>210x297 mm</div>	
		<div>Číslo výkresu:</div>		<div>D.1.1.b-006</div>	