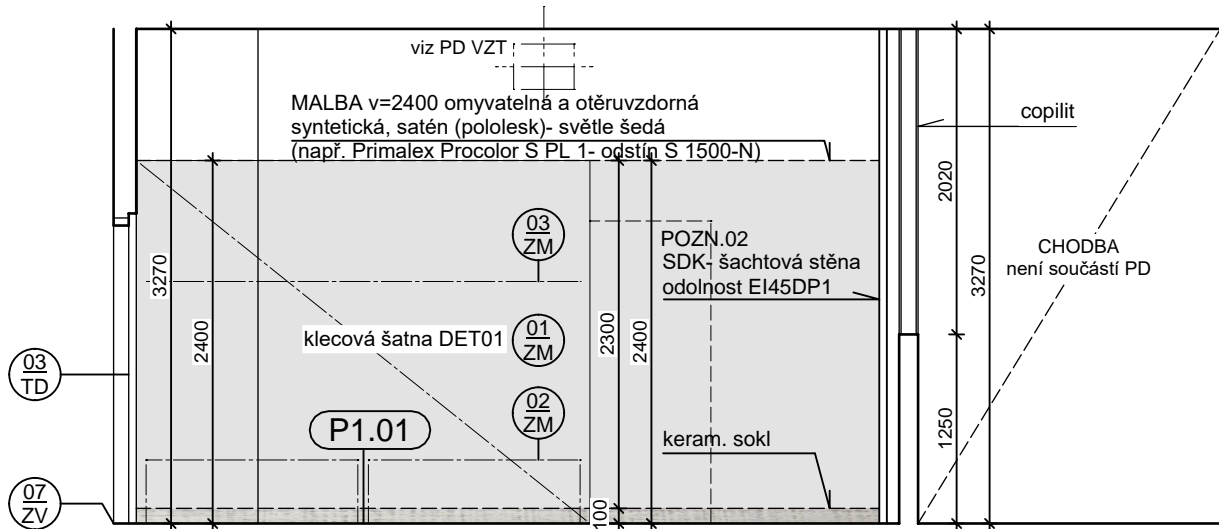
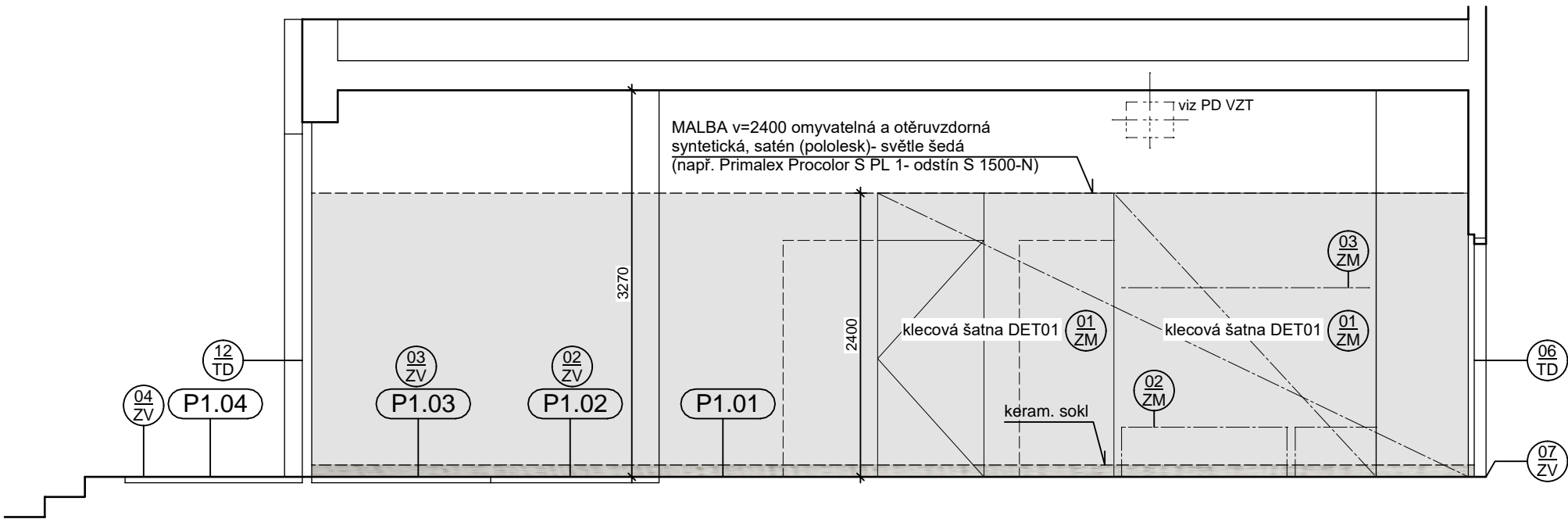


ŘEZ A-A



ŘEZ B-B



POZNÁMKA:

- POZN. 02- Šachtová stěna SDK bez vložené izolace. (REF: Rigips OK12 3.80.51- 2x RF(DF)15+ 2x R-CW100- EI60, max v= 6000mm).
- Detaily napojení na stávající konstrukce musí být řešeny systémově dle TP výrobce, aby byla zachována daná poz. odolnost.
- Výstavba šachtové stěny musí bý prováděna tak, aby nedošlo k poškození stávajících copilitů- zůstávají pohledové ze strany chodby.
- Před malbou budou lokálně opraveny omítky. Celý prostor (stěny, stropy) bude nově vymalován- barva bílá.
 - Po celém obvodu bude do v=2400mm omyvatelný a otěruvzdorný nátěr- barva světle šedá.
 - Všechny namáhané rohy budou opatřeny ochrannými podomítkovými lištami dl. 2400 (do výše omyvatelného nátěru).
 - Návaznosti různých podkladů (stěn a dozdívek) budou přesítkovány, aby nedocházelo k prasklinám.
 - Stávající výplně otvorů budou ochráněny proti poškození v průběhu stavby.
 - Kabely slaboporudu budou ochráněny proti poškození. Po opravě omítek budou opět zakryty lištami. Pátevní rozvod veden s rozvody ESI.
 - Spárořez keram. soklu navazuje na spárořez keram. dlažby
 - U dveří dlažba dotažena až k dveřnímu křídlu, spára mezi dl. v šatně a ostatními prostory bude překryta přechodovou lištou- hliník- elox, clipper.
 - Návaznosti nášlapných vrstev- podklad bude připraven tak, aby pochozí plocha byla v jedné úrovni ±0,000.
 - Nové výplně dveří- viz kniha truhlářských výrobků. Zárubně budou kotveny ke stávající příčce tak, aby nedocházelo k vylamování vlivem váhy dveřního křídla.
 - Střecha- Po odkrytí prostupu vzt bude řešení nového prostupu upřesněno. Předpoklad izolace potrubí- MW. Nové oplechování prostupu VZT a oplechování základu pro VZT hlavici a opětovné napojení na stávající bleskosvod.
 - Projektant si vyhrazuje právo na případné korektury řešení dle nálezů a nových skutečností zjištěných během realizace stavby.
 - Veškeré materiály a výrobky uvedené v dokumentaci jsou zaměnitelné za materiály a výrobky jiné, ale shodných nebo lepších parametrů při dodržení příslušných technických norem a předpisů i cenových relací po schválení investorem a GP.
 - Všechny stavební práce budou provedeny podle TP pro daný materiál nebo druh stavebních prací (technolog. pauzy , použití stavební chemie a pod).
 - V průběhu stavby je nutná spolupráce dodavatele, investora a projektanta.
 - Všechny práce budou prováděny s ohledem na předpisy o bezpečnosti práce a ochraně zdraví.
 - Všechny rozměry výrobků na míru (čistících rohoží, šatnových klecí, mobiliáře a pod.) musí být ověřeny na stavbě.
 - Nedílnou součástí projektu jsou další profesní části.
 - Skladby podlah viz TZ.

LEGENDA:

-  ZAZDÍVKY A VYZDĚNÍ DVEŘNÍCH PILÍŘŮ CP NA MVC
-  MALBA v=2400 omyvatelná a otěruvzdorná syntetická, satén (pololesk)- světle šedá (např. Primalex Procolor S PL 1 - odstín S 1500-N)
-  ZÁRUBNĚ DVEŘÍ RAL 7040
-  P 1.01- SIKO MULTI TAHITI - světle šedá 33,3/33,3/8 (DAA3B513.1)

Akce:								
REKONSTRUKCE ŠATEN (1-5 ROČNÍK)								
8 ZŠ- KŘÍŽIKOVA 1916, 356 01 SOKOLOV								
Obec: SOKOLOV								
Kraj: KARLOVARSKÝ								
Investor:				Autorizace:				
Město Sokolov Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov								
Hlavní projektant:		Ing. arch. Olga Růžičková Gagarinova 510/21 360 20 Karlovy Vary tel: 605 433 631 E-mail: olgaruz@atlas.cz						
Projektant části dokumentace:		Ing. arch. Olga Růžičková Gagarinova 510/21 360 20 Karlovy Vary tel: 605 433 631 E-mail: olgaruz@atlas.cz						
Fáze projektu:				Část:				
DPS				ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST				
Obsah:								Číslo paré:
ŘEZ A-A, B-B - NÁVRH								
První datum:		Aktual. datum:		Měřítko:		Počet A4:		
04/2023		04/2023		1:50		2 x A4		
Projekt	Fáze projektu	Profese	Druh	Podlaží	Prof. číslo	Index	Část	
8	Z	1	D	P	S	A	R	
C	N	A	V	P	0	1	0	
2	-							
							D.1.1.b.5	