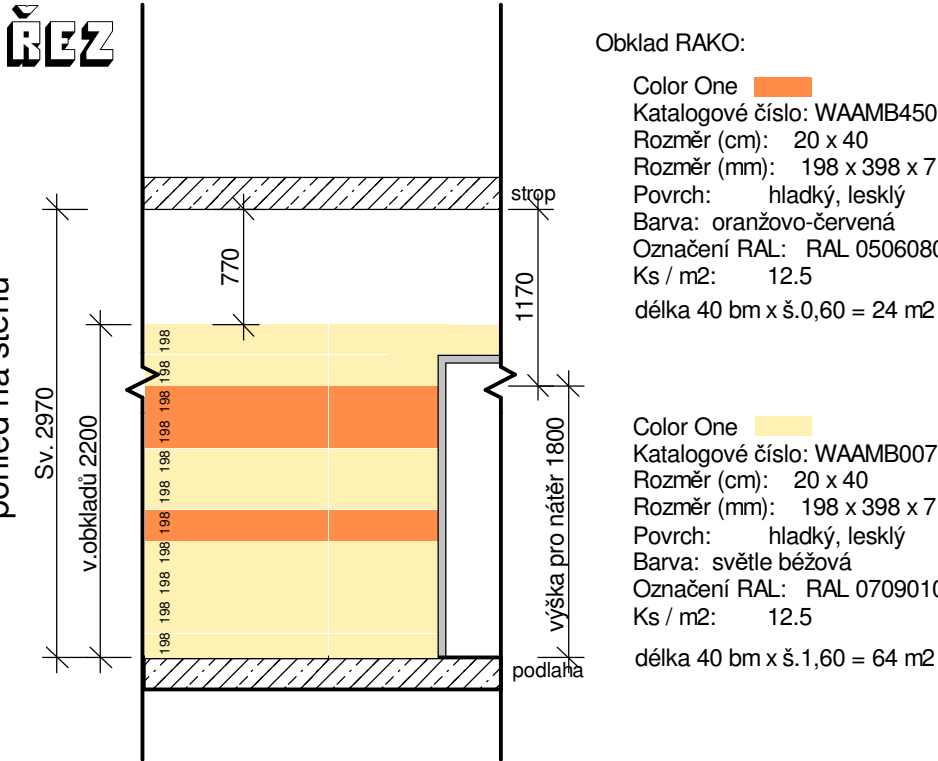




pohled na stěnu



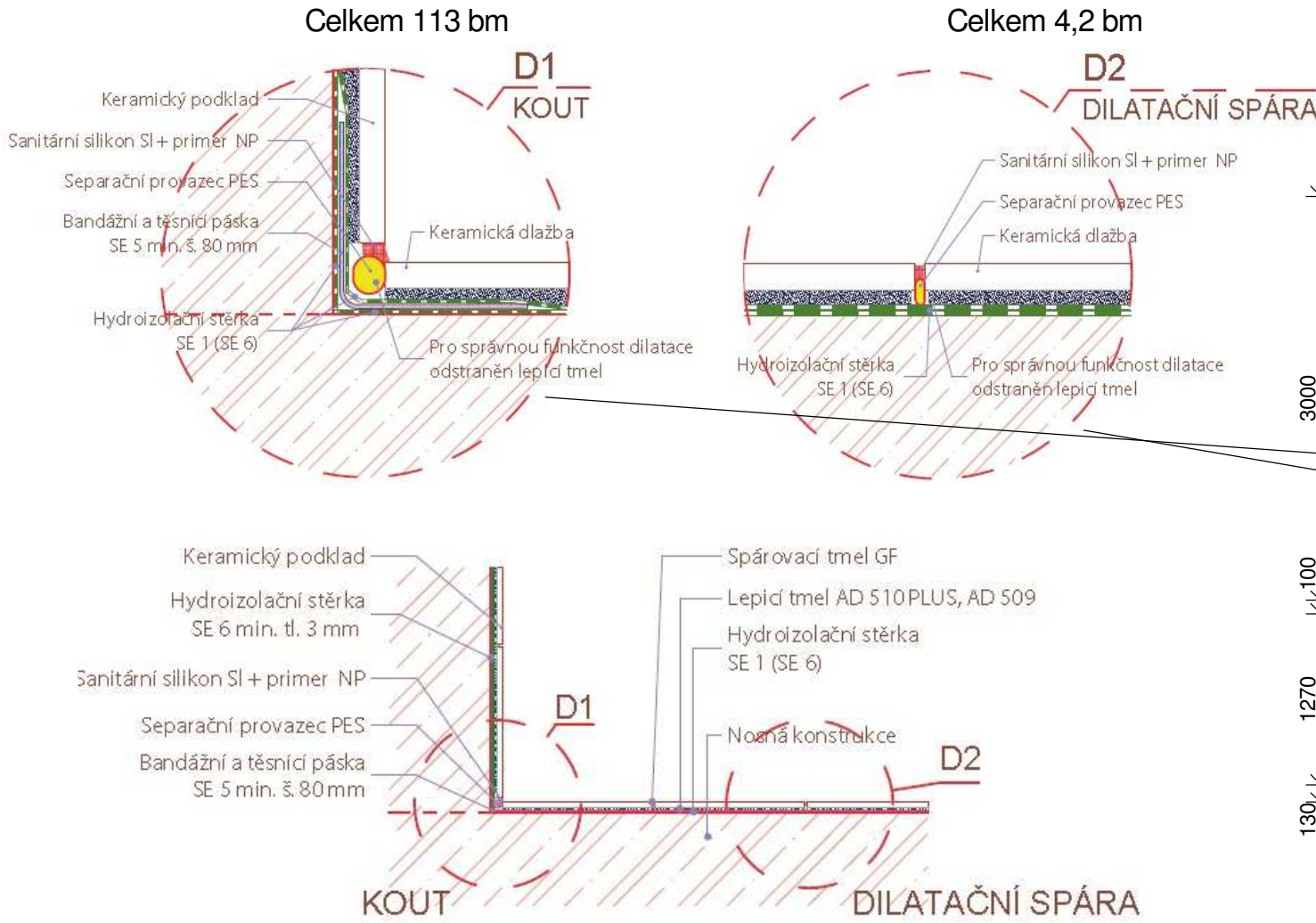
## Legenda hmot

Dlažba RAKO - vyznačeno graficky  
Taurus Granit  
Katalogové číslo: TAA12061  
Typ produktu: dlaždice slínutá  
Rozměr (mm): 98 x 98 x 9  
Povrch: hladký, matný  
Barva: 61 Tunis  
Kallibrace: ne  
Protiskluznost: R10/B  
Ks / m<sup>2</sup>: 11

Celkem 30m<sup>2</sup>

Dlažba RAKO - vyznačeno graficky  
Taurus Granit  
Katalogové číslo: TAA26061  
Typ produktu: dlaždice slínutá  
Rozměr (cm): 20 x 20  
Rozměr (mm): 198 x 198 x 9  
Povrch: hladký, matný  
Barva: 61 Tunis  
Kallibrace: ne  
Protiskluznost: R10/A  
Ks / m<sup>2</sup>: 25

Celkem 63m<sup>2</sup>



### PRACOVNÍ POSTUP - DETAILNÍ POPIS

**Příprava:** Podklad musí být pevný, vyzrálý, zbavený nečistot a nerovností. V případě nedostatků použijte pro plošné vyrovnání stěn i podlah materiál **LE 21**. Pro rychlou lokální opravu pak **MO 35 QUICK**.

**Penetrování savých podkladů:** Všechny savé podklady penetrujeme nátěrem **PE 201**. V případě velmi savých materiálů použijeme **PE 202** v příslušném ředění (cca 1:3-5). Spotřeba 0,15-0,25 l/m<sup>2</sup> aplikované tekutiny.

**Izolování - utěsnění všech prostorů zatěžovaných vodou:** Napenetrované plochy izolujeme nátěrem **SE 1** ve dvou vrstvách s technologickou přestávkou 4-6 hodin. Pochůznost a možnost tepení cca po 10-12 hodinách. Celková spotřeba cca 1,2-1,6 kg/m<sup>2</sup>. Pro překlenutí přechodů, dilatací a zpevnění vnitřních rohů vkládáme do izolační vrstvy bandáž **SE 5**. Nutno dokonale celoplošně vlepit do **SE 1**. Uvažovaná spotřeba cca 0,25 kg/bm.

**Montáž keramických obkladů a dlažeb na izolační vrstvu:** Pro montáž obkladů a dlažeb je nutno použít modifikované lepidlo tmel. Pro standardní formáty našeho bytového keramického programu používáme cementové lepidlo **AD 510 PLUS** třídy CITE. Pro zmenšené formáty a mozaiky lze použít bílé cementové lepidlo **AD 509 PLUS** třídy CITE. Spotřeba tmelu se pohybuje od 2 do 4 kg/m<sup>2</sup>.

**Spárování keramického pláště:** Při spárování používáme flexibilní hmotu **GF BIO**, popřípadě **GF DRY**, obě kategorie C2WNA. Při použití těchto spárovacích hmot je díky speciálním přísadám zvýšena vodoodpudivost, **GF BIO** navíc poskytuje ochranu proti tvorbě plísní a výkvětů. Tímto je výrazně zvýšena hygiena celého povrchu! Spotřeba cca 0,3-0,8 kg/m<sup>2</sup> dle formátu obkladových prvků.

**Těsnění pružných spár a prostupů trvale pružným tmelem:** Pro umožnění dilatačního pohybu ve spáře je nutné použití trvale pružného tmelu **SI**. Barevná škála pokrývá všechny barvy hmoty řady **GF DRY**. Při aplikaci hmoty **SI** je vhodné použít pokladního provazce **PES**. Zamezí nežádoucímu přitnutí ke dnu spáry a vymezí přesný tvar silikonové výplně. Vydátost kartuše 310ml je cca 6-12 bm dle velikosti spáry.

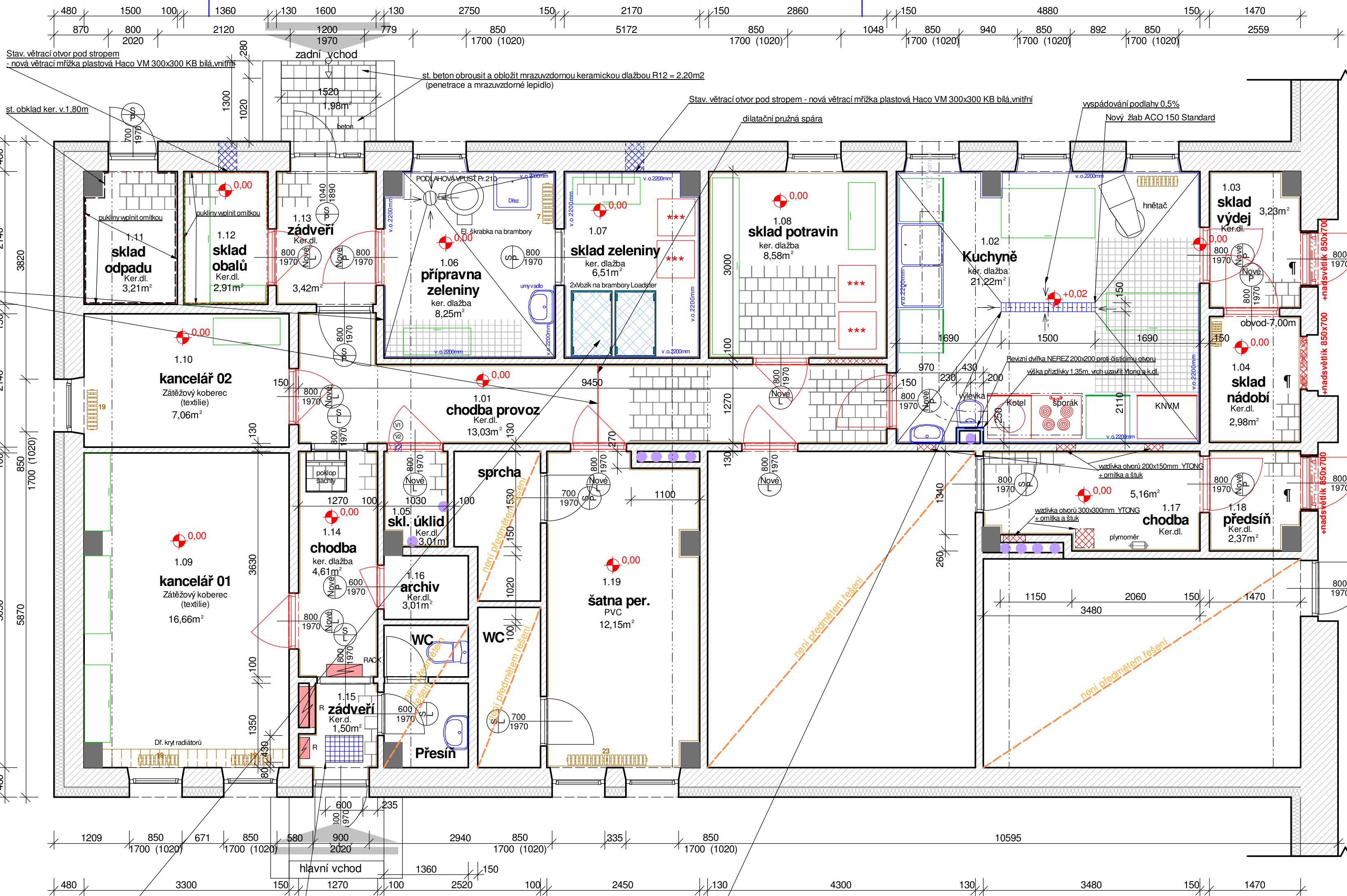
### PRACOVNÍ POSTUP PRO NATĚR:

Pro styk s potravinami, omyvatelný nátěr:

- odstranění seškrábáním až na čistou štukovou omítku stávající malby (natěry)
  - vyrovnání podkladu štukem nebo omítkou dle poškození
  - penetrace omítky, epoxidovým lakem S1300 Epox
  - 2x epoxidový email Epolex email proti S2321/1000, odstín šedý
- Dle pokynů výrobce aplikovat pracovní postup.

2x Loader mlížkový vozík polojízdný skladový vozík  
- max. 500 kg dřevěný spodek černá barva  
- celkové rozměry: 66 x 106 x 139 cm (ŠxVxH)  
- rozměry ložné plochy: 65 x 61,5 x 120 cm (ŠxVxH)  
- rozměry koleček: 15,3 x 5,4 cm (ØxŠ)  
- hmotnost: cca. 46 kg

+ 8x Přepřavka transportní červená, 59 x 38 x 22 cm



### Pozice umístění

#### Legenda:

- ⊙ Větrací otvor DN110 s mřížkou v.0,25m
- ⊙ Větrací otvor DN110 s mřížkou v.2,40m

#### Poznámka:

- po obroušení podlahy zbytků cementu (lepidla), bude provedena penetrace
- nová mazanina C25/30 v kuchyni pro vyspádování, + penetrace - nový žlab
- ložný beton k zachování rovinnosti podlahy, doplnit, vyrovnat spády
- radiátory, ZP - a instalace - nové řeší ZTI
- obklady - nové, hladké, lesklé v. 2200
- dlažby - nové, protiskluznost R10= kuchyně, příprava zeleniny
- dlažby - nové, min. protiskluznost R09= chodby, sklady, předst. před, zádveří
- dlažby - nové-mrazuvzdorné, min. protiskluznost R12= zadní vstup
- dodržet pružnou dilatační spáru v rozích a v polích po 5 bm
- podlahový žlab nový - nerezový 150x1500mm - 1 ks
- poklop šachty 650x650mm - 1ks = rám žárově zinkovat, vyplnit nové dlažbou
- 13x vnitřní dveře nové dřevěné s omyvatelnou hladkou CPL fólií (ověřit panty a otvírání)
- do oc. zárubně stávající (opatřit novým synt. nátěrem - sv. šedý)
- 2x vnitřní dveře nové EW 30 DP3-C se samozavíračem
- 3x nové okno 850x700mm (nadvětlík), dřevěná rámová EI 30 D, otočná se samozavíračem
- nášlapnou hranu schodiště (zadní vchod) - opatřit protiskluznou hranou (Alu lišta)
- mříže čistící obuvi - nové = Kovová čistící vstupní
- rohož Galva, FLOMAT - 43 x 60 x 6 cm, do nového otvoru hl.70mm
- nový omyvatelný nátěr stěn S2321/1000 Epolex email proti světle šedý + penetrace = v. 1,80m
- nová výmalba stěn a stropů CAPAROL - disperzní barva CapaSan= kuchyně, př. zeleniny
- nová výmalba stěn a stropů CAPAROL - disperzní barva Sensitiv= ostatní

© Tento výkres je originál, bez souhlasu autora je jeho kopírování trestné dle §2, §12, §13 a §61 autorského zákona č.121/2000 Sb.

AUTORIZOVANÝ STAVITEL a OSOBY	PROJEKTANT:
Patřek Petr	Patřek Petr, Pavel Štejskal
Dobnická 2513/13, 350 02 Cheb, tel.:359 604 839	Petr Matálek, Milan Hájek
Objednatel:	Město Sokolov
	Rokycanova 1929, 35601 Sokolov

MŠ ALŠOVA - stavební úprava hospodářského pavilonu na st.p.1492/60, k.ú. Sokolov	
obec Sokolov, ulice Alšova 1746	

Měřítko: 1 : 50	Nový stav - půdorys I.NP
Kótováno v mm	

Č. výkresu: D.1.1.- 02

Dokumentace není odtlačná vodě ani vlhkosti.