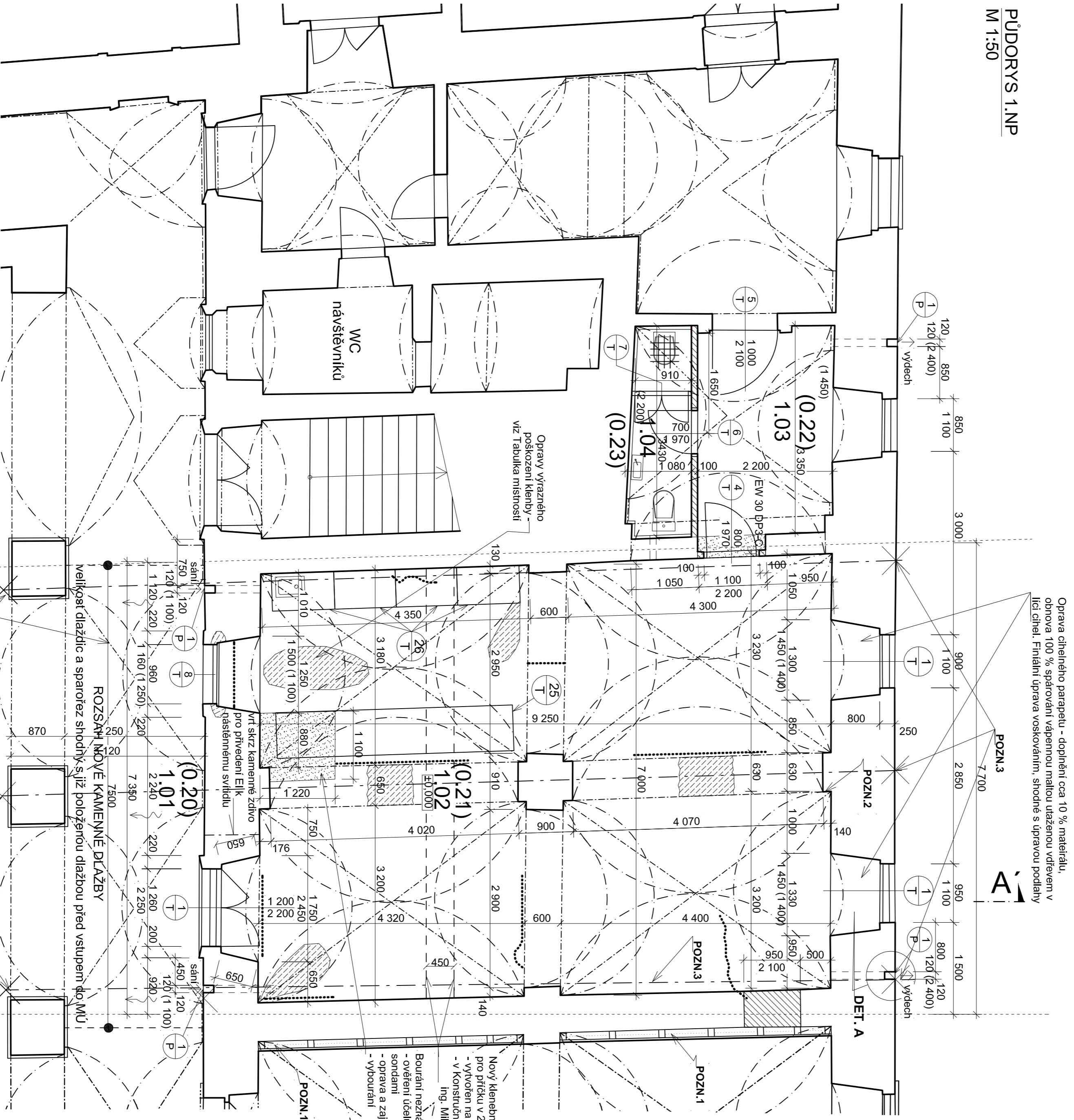


PŮDORYS 1.NP  
M 1:50



Oprava chřebího parapetu - doplnění cca 10 % materiálu.  
oprava 100 % spárování vopěrnou maltou uzávěrou vstěrou v  
řezání. Finální oprava voskováním, střešní s úpravou podlahy

**VÝKAZ ŘEZIVA ZATEPLENÍ STĚN:**

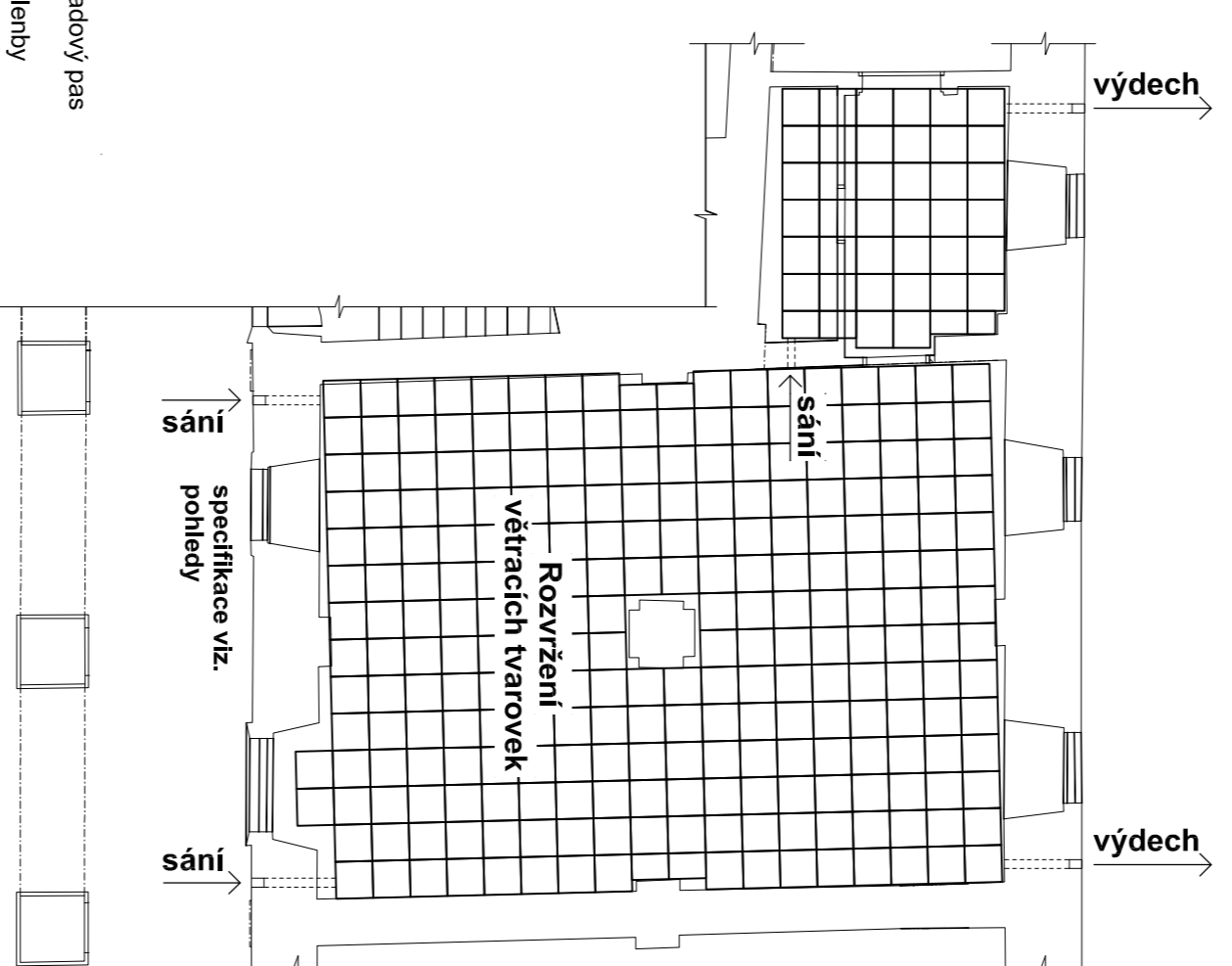
výkaz řeziva	rozměr [mm]	počet [ks]	délka [m]	m <sup>3</sup>
1. práh	120/160	6	2x (2,26+2+7,4) = 23,32	0,45
2. sloup	120/120	18	3,68	0,954

**DOKONČENÁ OBNOVA ZÁMKU**  
Zajištění třílní v klenbovém systému  
Havlík - speciifikováno v konstrukci  
části Ing. Milos Svoboda

**ROZSAH NOVE KAMENNÉ DĚLAŽBY**  
kvalitní dlaždice a spárovací štěrpek s již položenou dlažbou před vstupem do MU

**NEREŠENÁ ČÁST OBNOVY ZÁMKU**

SCHEMA VĚTRÁNÍ PODLAHY 1.NP  
M 1:100



- POZNÁMKY:**
- POZN. 1** Zateplení stěny:  
- 120 mm kamenná vlna + dřev. rošť (hranol 800mm, ov. CD M40 systémový profil pro SDK) po 8 (spodní a horní práh kování do stropu a podlahy + sponový zátkin. tl. 25 mm)
  - POZN. 2** Oprava v klenbovém páse po elektrotelegrafu.  
Seprnutí objektu láhly na třech místech (viz stavbu konstrukce část) pro uložení ocebvočchánel Ø 30 mm nůrno provází vln v kamenném zdivu. Při vyšších lán budou táhla zadržána oc. plotňami P30C-300/300 a nízkými mramorovými podpůrkami - pod omítkou.  
Přesná podoba bude upřesněna sadákem v rámu KD
  - POZN. 3** Oprava v klenbovém páse po elektrotelegrafu.  
Seprnutí objektu láhly na třech místech (viz stavbu konstrukce část) pro uložení ocebvočchánel Ø 30 mm nůrno provází vln v kamenném zdivu. Při vyšších lán budou táhla zadržána oc. plotňami P30C-300/300 a nízkými mramorovými podpůrkami - pod omítkou.  
Přesná podoba bude upřesněna sadákem v rámu KD

DET. A - ZAPLENTOVÁNÍ DĚLAŽKY  
M 1:10

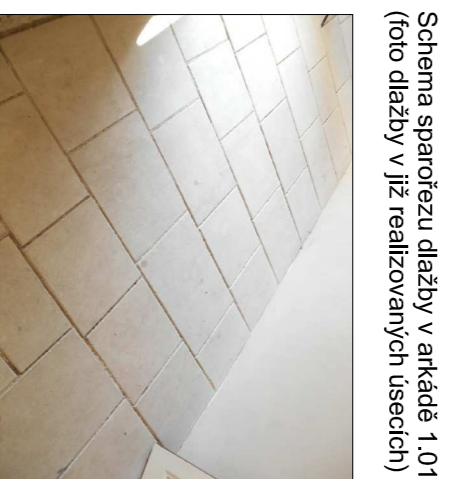
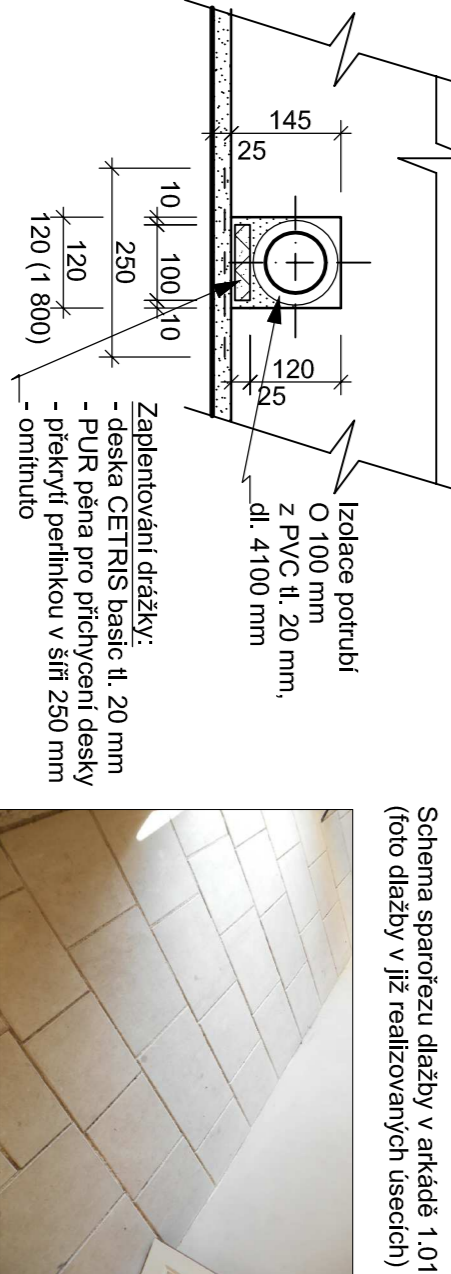


Schéma spárování dlažby v okružá 1,01 (foto dlažby v již realizovaných úsečích)

**LEGENDA HMOT:**

Symbol	Popis
[Pattern]	Bourání
[Pattern]	Bourání
[Pattern]	Rozsah poškození klenby a klenbových pásů
[Pattern]	Trátníly
[Pattern]	Zdivo z cihel plných CP, kvalitní řešení dutého použítie cihly (celistvý, řadně oddělený a nezasklený materiál) rozměry 140/290/65 mm, malta MNC 2,5

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č. MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	SKLADBA PODLAHY	PLOCHA STROP	PLOCHA STĚNA	PLOCHA
1.01 (0,20)	Atakdy	(P1)	21,8 m <sup>2</sup>	Sávající - již řešeno v předchozích opravách	21,8 m <sup>2</sup>
1.02 (0,21)	Informační centrum	(P2)	63,6 m <sup>2</sup>	Ohranění novodobých ploch - opravy. Doplňení omítek. celoplošné přestřikování. V celé ploše výpěrné ltko + obnovení původní barevnosti formou přeřpisu.	76,4 m <sup>2</sup>
1.03 (0,22)	Toaleta - předsíň	(P2)	7,4 m <sup>2</sup>	Ohranění novodobých vsypávek 40% z celé plochy - opravy. Doplňení omítek. celoplošné přestřikování. V celé ploše výpěrné ltko + obnovení původní barevnosti formou přeřpisu.	8,9 m <sup>2</sup>
1.04 (0,23)	Toaleta	(P2)	3,7 m <sup>2</sup>	Ohranění novodobých vsypávek 40% z celé plochy - opravy. Doplňení omítek. celoplošné přestřikování. V celé ploše výpěrné ltko + obnovení původní barevnosti formou přeřpisu.	4,5 m <sup>2</sup>
				Odstřání 60% původní omítky - opravy. Doplňení omítek. celoplošné přestřikování. V celé ploše výpěrné ltko + obnovení původní barevnosti formou přeřpisu. Keramická obklad stěn, v. 2 200 mm pod patu klenby (WC), za umyvadlem v. 1 100 mm, bílý obklad 100x200 mm	22,25 m <sup>2</sup>

Poznámka: díla v závorce nazvuji na číselnou řadu v dokumentacích v již realizovaných částech objektu

POSTUP PRÁCE OBNOVY NA JEDNOTLIVÝCH ČÁSTECH KCE:

**Vystřihování veškerého uskladněného materiálu i demontáž elektrorozvaděče (=vyplněné) a předání investorovi.**

**Oprava klenby:**  
- očistit veškeré nesoudržné nálety a omítky, během samotný bude proveden opravativní průzkum barevnosti  
- **Ohradit novodobě vsypávký a poškození, cca 40% z celé plochy.**  
- Opravy klenby ze spoda kinováním, přeřzáním (druhotně použitých cihel) a doplněním zdiva naly.  
- Dopřít výpěrné omítky a celoplošné přestřikovat (\* bílý výpěrný podklad + obnovení barevnosti formou přeřpisu)

**Obnova podlahy:**  
- Opravné odstranění stávající podlahy.  
- opravné odstranění kamenné dlažby (1.01) - včetně odčázení vsivky  
- násypu (cca 5,6 m<sup>3</sup>)  
- odstřání novodobě přikmené podlahy (1.02), včetně odčázení vsivky násypu (cca 32 m<sup>3</sup>)  
- opravné odstranění řesové podlahy (1.03) - drnkone prožiti, včetně odčázení vsivky násypu (cca 5,6 m<sup>3</sup>)  
- Vytváření násypu na potřebnou hlnbku pro instalaci větracích tvarovek.  
- Provedení nové stědky podlahy:  
- šiték frankie 32x43, tl. 160 mm  
- větrací tvarovky (ČLU) celoplošně, tl. 160 mm  
- betonová mazanina vyzrůžena KKRstřit 6 (oka 150 x 150mm), tl. 70 mm  
- hydroizolace asfaltový pás typu S  
- betonová izolace 2x,45řřit 6 (oka 150x150mm EPS 200 S, 2x 50mm; tl. 100 mm  
- lepená izolace 2x,45řřit 6 (oka 150x150mm EPS 200 S, 2x 50mm; tl. 70 mm,  
- nruční očnílná dlažba - podkloky cca 200x200 mm, tl. 20 mm,  
- lepená dla doporučený výrobce  
- spřaty š. 1cm, utážený dřevem v lici dlažby, závěrečný nálet tvrdým olepým voskem (Osno Rapid, dle technologického listu výrobce, předpoklad: 2x)

**Oprava stěny:**  
- odstranění nesoudržných a poškozených omítek 60% původní omítky.  
- Dopřít výpěrné omítky a celoplošné přestřikovat (\* bílý výpěrný podklad + obnovení barevnosti formou přeřpisu).  
- NOVÁ OMÍTKA:  
- zeminika oprava zdiva  
- nová omítka výpěrná nepřetřehovaná přes stávající omítky (doplňení 60 % omítky)  
- celoplošné přestřikování 100% plochy  
- oprava výpěrného zábrnu dle rubeové sílnice (předpoklad šedý seklí průzkumu během oprav omítek. Finální provedení bude provedeno na základě odsouhlasených vzorků.

Vybavitel/realizátor:	Vypracoval:	Zodpovědný projektant:
Ing. arch. <b>Tomáš Peřík</b>	Ing. arch. <b>Tomáš Peřík</b>	
Stavba: <b>Městský zámek Buřtšternad, Revoluční 1, 273 43 Buřtšternad</b>	Specifikace: <b>stavebně-architektonická</b>	
Objekt: <b>Obnova částí středního křídla pro účely Městského úřadu</b>	Stupně: <b>DSP + DRS</b>	<b>8. 14</b>
	Formát: <b>BREZEN 2016</b>	
	Dálka: <b>1 : 50</b>	
		<b>D.1.1.01</b>