

[illegible]

ZVHLEDEN K CELKOVÉMU STAVU OBJEKTU, NEPRÁVÝCH ÚJEDNĚNOSTÍ JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ, ODKLON OD SVISLICE, Z ČÁSTI OPADNÝCH OMIKET, NĚKTERÝCH NEPRÍSTUPNÝCH MÍST ap. MŮŽE DOCHÁZET K JEDNOTLIVÝM ODCHYLKAM PROTI ZÁMĚŘENÍM STAVAJÍCÍMU STAVU. V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH MŮŽE TATO ZMĚNA BÝT VYJÁDŘENA DELKOU A VÝŠKOU JEDNOTLIVÝCH STUPŇŮ SE ŠLÍŠ. V PD PŘÍSPŮSOBNÝ DLE NÁVZÁJNOSTI NA OSTATNÍ KONSTRUKCE. VIZ. JEDNOTLIVÁ PODLAŽÍ.

STYKY RŮZNÝCH MATERIÁLŮ PŘETÁHNOU PLETIVEM/PERLINKOU

ZA PŘÍPADNÉ ZMĚNY PROTI SCHVÁLENÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KTERÉ NEBUDOU POTVRZENY/SCHVÁLENY GENERALNÍM PROJEKTANTEM STAVBY, NENASE GENERALNÍ PROJEKTANT ŽÁDNOU ZODPOVĚDNOST

PÁMĚTNOSTE JSOU ŘEŠENY DÍLČNÍ PROJEKTY PROFESÍ A SPECIALIZací

PŘI ZAHÁJENÍM PROVODĚNÍ INJEKCE ZDVA, JE POTŘEBA PŘESNĚ VYTÝČIT TRASY SILNOPRŮVODŮ KABELŮ, ŽITÍ, PŘÍPADNĚ PLYNU, KTERÉ VEDOU V PŘEDMĚTNÝCH STĚNÁCH

PŘI REALIZACI ČÁSTEK ŽÁSTI DOKUMENTACE JE POTŘEBA POUŽÍVAT KOMPLETNÍ DOKUMENTACI VČETNĚ VŠECH PŘÍLOH

S1 OKAPOVÝ CHODNÍK	
-BETONOVÁ DLAŽBA 600x600	tl. 50 mm
-KLADEČÍ VRSTVA KAMENIVO fr. 4-8mm	tl. 50 mm
-DRCENÉ KAMENIVO fr. 0-16	tl. 200 mm
-HUTNĚNÁ PĚNA ÚNOSNOST 30 MPa	
S2 SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY V MĚLKÉM VÝKOPU	
-STAVAJÍCÍ ZÁKLADOVÁNEZKLADOVÁ KONSTRUKCE, DOČISTĚNÉ ZDIVO OCE. KARTÁČI	
-PODROVNÁVKA Z CEMENTOVÉ MALTY S VODOTĚSNIČÍ KRISTALYZÁČNÍ PŘÍSADOU	do 30 mm
-PENETRACE NÁTER - BEZPOŮSOVĚŠTELDOVÁ ASFALTOVÁ EMULZE MODIFIKOVANÁ LATEXEM	
-HYDROIZOLACE - BEZEŠVA BITUMENOVÁ STĚRKA	4 mm
-XPS, LEPENÁ BITUMENOVOU STĚRKOU (20mm)	80 mm
-NOPOVÁ FOLIE VČETNĚ ÚKONČUJÍCÍ PLÁSTI	
-NOPOVÁ FOLIE VČETNĚ ÚKONČUJÍCÍ PLÁSTI	
S3 SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY NAD ÚROVŇÍ UPRAVĚNÉHO TERÉNU	
-STAVAJÍCÍ ZÁKLADOVÁNEZKLADOVÁ KONSTRUKCE, DOČISTĚNÉ ZDIVO OCE. KARTÁČI	
-PODROVNÁVKA Z CEMENTOVÉ MALTY S VODOTĚSNIČÍ KRISTALYZÁČNÍ PŘÍSADOU	do 30 mm
-PENETRACE NÁTER - BEZPOŮSOVĚŠTELDOVÁ ASFALTOVÁ EMULZE MODIFIKOVANÁ LATEXEM	
-HYDROIZOLACE - BEZEŠVA BITUMENOVÁ STĚRKA	4 mm
-XPS, LEPENÁ BITUMENOVOU STĚRKOU (20mm)	80 mm
-LEPÍCÍ STĚRKA SE SKLOTEXTILNÍ SÍTOVINOU	5 mm
-PENETRACE	
-PROBÁVENÁ OMÍTKA	2 mm

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- CHEMICKÁ INJEKTÁŽ ZDIVA
- TEPELNÁ IZOLACE XPS
- SVISLÁ HYDROIZOLACE NA VYROVNANÉ ZDIVO
- NOPOVÁ FOLIE A NAKAŠIROVANÁ GEOTEXTÍLIE
- SVISLÁ ODDĚLUJÍCÍ INJEKTÁŽ
- BETONOVÝ ŽLAB S POZINKOVANOU MŘÍŽÍ 130x12x500
- BETONOVÝ PALISÁDA 160x160x900

název a místo stavby:		
"Kamenomlýnská 14 - zpracování projektové dokumentace na zateplení soklu a okapového chodníku"		
k. ú. Pisárky 610208 parc. č. 474,473,475		
investor:		
Statutární město Brno, městská část Brno-sřed Sídlo: Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno zastoupeno: Ing. arch. Vojtěchem Menclem		
část:		
D.1.1 Architektonicko stavební řešení		
zodpovědný projektant :		
Petr Mareček, ČKAIT 1103789		
vypracoval :		
Petr Mareček, Matěj Fochr a Eliška Rousková		
stupeň dokumentace:		
DPS		
výkres:		
ŘEZ AA - NOVÝ STAV		
měřítko:	datum:	formát:
1:75	LEDEN 2021	A1
číslo výkresu:		
D.1.1.06		