



PURKYŇOVA 22
sousední objekt

- HLAVNÍ PLOCHA PURKYŇOVA - 100% PLOCHY**
1. Osekání stávající omítky až na zdivo včetně proškrobání spár
 2. Odstranění všech separujících se částí povrchu až na původní povrch
 3. Proškrobání prasklin (otevření do tvaru V)
 4. Celoplošné mechanické očištění ometením
 5. Provedení cementového postřiku 0-4mm
 6. Provedení nového jádra - vápenocementová lehčená omítka ruční/strojní 20-30mm
 7. Finální štuková vrstva
 8. Penetrace pod silikonový nátěr
 9. Silikonový nátěr - vysoce paropropustný 2 odstíny

- ŘÍMSY, ŠAMBRÁNY, ZDOBNE PRVKY**
1. Příprava podkladu - stejná jako hlavní plocha
 2. Doplnění jádra říms - opravou cementovou maltou se speciálními aditivami a vlákny
 3. Doplnění zdobných prvků - lepicí armovací stěrková hmota
 4. Finální štuková vrstva
 5. Penetrace pod silikonový nátěr
 6. Silikonový nátěr - vysoce paropropustný 2 odstíny

- ŠPALETY A ŠAMBRÁNY OKEN VE 3. a 4. NP**
1. Osekání špalet a šambrán oken, očištění
 2. Penetrace
 3. Vylepení špalet a šambrán polystyrenem XPS 30-40mm
 4. Přetažení lepidlem s armovací tkaninou
 5. Penetrace pod silikonovou omítkou
 6. Silikonová omítka zr. 1mm bílé barvy
 7. Silikonový nátěr - příslušného odstínu

- SOKL - OBKLAD KAMENEM v=0,8m**
1. Odstranění všech separujících se částí povrchu až na pevný nosný podklad
 2. Celoplošné ometení podkladu
 3. Na vlhký podklad provedení ostrého adhezivního postřiku síťovité (pokrytí podkladu z cca 60 - 70%)
 4. Ostrý lžicový nához sanační omítkou
 5. Kotvený kamenný obklad - ŽULA šedá tryskaná tl. 30mm, výška 80cm, kopírující terén jako odstříkovaná zóna
- ČÁST NAD KAMENNÝM OBKLADEM K SOKLOVÉ ŘÍMSE**
- bude provedena sanační omítkou - ve skladbě
 - sanační postřik, sanační jádrová omítka, sanační štuk, sanační nátěr

- LEGENDA:**
- 1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA - SVĚTLÁ HNĚDOČEVENÁ
 - 2 ŠTUKOVÁ OMÍTKA - TMAVÁ HNĚDOČEVENÁ
 - 3 SOKL - KAMENNÝ OBKLAD - ŠEDÁ ŽULA TRYSKANÁ
 - 4 PLASTOVÁ OKNA - BÍLÁ - ZŮSTÁVAJÍ BEZE ZMĚNY
 - 5 VSTUPNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE - HNĚDÉ - ZŮSTÁVAJÍ BEZE ZMĚNY
 - 6 PLASTOVÁ OKNA - BÍLÁ, S OCELOVOU MŘÍŽÍ - NÁTĚR MŘÍŽÍ - OCELOVÉ MŘÍŽE - BROUŠENÍ+NOVÝ NÁTĚR 2x
 - 11 SVĚTELNÁ REKLAMA - PO OPRÁVĚ BUDE OSAZENA ZPĚT
- LITINOVÉ SVODY ZŮSTANOU ZACHOVÁNY PRO ZAUSTĚNÍ PLECHOVÝCH STŘEŠNÍCH SVODŮ - 2x NÁTĚR
 - KAMENNÉ PORTÁLY KOLEM OKEN - BUDOU OČIŠTĚNY OD OMÍTKY A NÁTĚRŮ - BUDE PROVEDENO DOPLNĚNÍ A OŽIVENÍ KAMENE
 - KONZOLY ČEZ - NOVÝ NÁTĚR

- (K1) OPLECHOVÁNÍ SOKLOVÉ ŘÍMSY - TiZn plech 0,6 - RŠ=330mm
 - (K2) OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY NAD 1.NP - TiZn plech 0,6 - RŠ=450mm
 - (K3) OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY NAD 2.NP - TiZn plech 0,6 - RŠ=400mm
 - (K4) OKAPOVÉ SVODY DN 150 - TiZn plech 0,6 mm
 - (K5) OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY POD STŘECHOU - TiZn plech 0,6 - RŠ=450mm
 - (K6) OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ OKEN - TiZn plech 0,6 - RŠ=330mm
 - (K7) OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY NAD OKNY 3.NP - TiZn plech 0,6 - RŠ=200mm
 - (K8) OKAPNICE NAD ŽULOVÝM OBKLADEM - TiZn plech 0,6 - RŠ=166mm
- POZNÁMKA:**
- DODAVATEL V CENOVÉ NABÍDCE DODRŽÍ SKLADBY A MATERIÁLY PCI POUŽITÉ V [ETAPĚ 1]
 - VČETNĚ VYBRANÝCH BAREVNÝCH ODSŮ

- POZNÁMKA:**
- PLOCHA S ANTIGRAFITI - ETAPA 1+2
 - VÝŠKA 2m NAD ŽULOVÝM OBKLADEM
 - VČETNĚ ŽULOVÉHO OBKLADEU A PÍSKOVCOVÝCH PORTÁLŮ

- PÍSKOVCOVÉ PORTÁLY KOLEM OKEN SUTERÉNU**
- MECHANICKÉ DOČIŠTĚNÍ (ruční), parní tlakové čištění, zpevnění kamene, doplnění poškození a chybějících částí umělým kamenem, barevné a povrchové retuše, hydrofobní ochrana povrchu - 8 ks
- (Z1) OCELOVÉ ZÁMEČNICKÉ OKNO Z ÚHELNÍKŮ S VÝPLNÍ TAHOKOV, VEN OTEVÍRÁVÉ ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ 1000/400mm - 4ks

- VÝMĚNA POŠKOZENÝCH LITINOVÝCH GAJGRŮ**
- VČETNĚ VÝKOPU, ROZEBRÁNÍ A ZPĚTNÉ POLOŽENÍ ZÁMKOVÉ DLAŽBY - 2 ks v ulici Purkyňova

PROJEKTOVALA ING. I. POTUŽÁKOVÁ	VYRACOVALA ING. I. POTUŽÁKOVÁ	planteam Ne Výšuní 630, 330 21 Liné - Sukov e-mail: planteam@volny.cz	
STAVENK Integrovaná střední škola živnostenská, Plzeň, Skroupova 209/13, Jižní Předměstí, 30136 Plzeň	ZAKÁZKA 2422	DATUM 12. 2022	KOPE
MÍSTO Skroupova 209/13, Jižní Předměstí, 30136 Plzeň	DOKUMENTACE DRS	FORMÁT 4 A4	VÝKRES C
NÁZEV OPRAVA ČELNÍ FASÁDY - ETAPA 2			
ČÁST ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
VÝKRES POHLED JIŽNÍ - NOVÝ STAV		1:100	D1.2