

POZOR! OPRAVA STŘECHY A SOUVISEJÍCÍCH KČÍ JE ŘEŠENA SAMOSTATNOU PD

PLOCHY ZDIVA Z LÍCOVÝCH CIHEL BUDOU LOKÁLNĚ PŘESPÁROVÁNY SPÁROVACÍ MALTOU NA BÁZI HYDRAILICKÉHO VÁPNA ODSTÍN A HLOUBKA SPÁROVÁNÍ VIZ STÁVAJÍCÍ STAV PŘEDPOKLADÁNY ROZSAH CCA 10%

NÁROŽNÍ BOSÁŽ BUDE DOPLNĚNA OMÍTKOU VE SKLADBĚ "PRO NAMÁHANÉ STÉKAJÍCÍ VODOU" ROZSAH DOPLNĚNÍ CCA 25%  
- DOPLNĚNÍ TAŽENÝCH PROFILŮ BUDE DLE ŠABLON MALTOU PRO HRUBÉ A JEMNÉ PROFILY  
- PROFILACE BUDE OBNOVENA V REŽIMU "POD DOHLEDEM RESTAURÁTORA"

PROFILOVANÉ ČÁSTI KORDONOVÉ ŘÍMSY BUDOU DOPLNĚNY OMÍTKOU VE SKLADBĚ "PRO NAMÁHANÉ STÉKAJÍCÍ VODOU" ROZSAH DOPLNĚNÍ CCA 25%  
- DOPLNĚNÍ TAŽENÝCH PROFILŮ BUDE DLE ŠABLON MALTOU PRO HRUBÉ A JEMNÉ PROFILY  
- PROVÁDĚNÍ PROFILOVANÝCH ČÁSTÍ V REŽIMU "POD DOHLEDEM RESTAURÁTORA"  
- DIAMANTOVÁNÍ BUDOU OPRÁVENY "V RESTAURÁTORSKÉM REŽIMU" VIZ PSV Š/13, ŠL-VI  
HLADKÉ PLOCHY - VLYS = BUDE DOPLŇOVÁN OMÍTKOU VE SKLADBĚ "PLOŠNĚ NENAMÁHANÉ"

ZDĚNÉ A PROFILOVANÉ ČÁSTI SOKLU BUDOU DOPLNĚNY OMÍTKOU VE SKLADBĚ "PRO NAMÁHANÉ STÉKAJÍCÍ VODOU" ROZSAH DOPLNĚNÍ 100%  
- DOPLNĚNÍ TAŽENÝCH PROFILŮ BUDE DLE ŠABLON MALTOU PRO HRUBÉ A JEMNÉ PROFILY  
- PROVÁDĚNÍ PROFILOVANÝCH ČÁSTÍ V REŽIMU "POD DOHLEDEM RESTAURÁTORA"  
KAMENNÉ ČÁSTI SOKLU BUDOU OPATŘENY TENKOVŘSTVOU "PACOKOVOU" OMÍTKOU  
SPODNÍ ČÁSTI VE STYKU S TERÉNEM = BUDE DOPLŇOVÁN OMÍTKOU VE SKLADBĚ "NAMÁHANÉ VZLÍNAJÍCÍ VODOU"

#### LEGENDA OZNAČENÍ NAVRŽENÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV :

	SKLADBA OMÍTKY PLOŠNĚ NENAMÁHANÉ VIZ 1A - OPRAVA STÁVAJÍCÍ PONECHANÉ OMÍTKY NEBO 1B - NOVÁ CELKOVÁ SKLADBA
	SKLADBA OMÍTKY NAMÁHANÉ STÉKAJÍCÍ STRÁŽKOVOU VODOU VIZ 2A - OPRAVA STÁVAJÍCÍ PONECHANÉ OMÍTKY
	SKLADBA OMÍTKY NAMÁHANÉ STÉKAJÍCÍ STRÁŽKOVOU VODOU VIZ 2B - NOVÁ CELKOVÁ SKLADBA
	SKLADBA OMÍTKY NAMÁHANÉ VZLÍNAJÍCÍ VODOU S APLIKACÍ IZOLAČNÍ STĚRKY, V MÍSTĚ PONECHANÝCH NENARUŠENÝCH ŠTUKOVÝCH PROFILACÍ INJEKTÁŽ - VIZ SKLADBA 3
	SKLADBA NOVÉ OMÍTKY SOKLU OBKLOŽENÉHO KAMEN. DESKAMI - VIZ SKLADBA 4

#### DALŠÍ NAVRŽENÉ OMÍTKY

- 5 - SKLADBA NOVÉ TAŽENÝCH ŘÍMS - V MÍSTĚ NARUŠENÍ A ABSENCE STÁVAJÍCÍCH ŘÍMS  
9 - SKLADBA POVRCHOVÉ ÚPRAV PROFILOVANÝCH A ŠTUKATÉRSKÝCH PRVKŮ

PROFILOVANÉ ČÁSTI HLAVNÍ ŘÍMSY BUDOU DOPLNĚNY OMÍTKOU VE SKLADBĚ "PRO NAMÁHANÉ STÉKAJÍCÍ VODOU" ROZSAH DOPLNĚNÍ CCA 25%  
- DOPLNĚNÍ TAŽENÝCH PROFILŮ BUDE DLE ŠABLON MALTOU PRO HRUBÉ A JEMNÉ PROFILY  
- PROVÁDĚNÍ PROFILOVANÝCH ČÁSTÍ V REŽIMU "POD DOHLEDEM RESTAURÁTORA"  
KONZOLY BUDOU OPRÁVENY "V RESTAURÁTORSKÉM REŽIMU" VIZ PSV Š/04, R-II  
HLADKÉ PLOCHY - VLYS = BUDE DOPLŇOVÁN OMÍTKOU VE SKLADBĚ "PLOŠNĚ NENAMÁHANÉ"

OKENNÍ ŠAMBRÁBY 4. NP. BUDOU DOPLNĚNY OMÍTKOU VE SKLADBĚ "PRO NAMÁHANÉ STÉKAJÍCÍ VODOU" ROZSAH DOPLNĚNÍ CCA 50 - 75%  
PROFILOVANÉ PRVKY BUDOU OPRÁVENY "V RESTAURÁTORSKÉM REŽIMU" VIZ PSV Š/07  
PATKANAD OPLECHOVANÝM PARAPETEM BUDE OPATŘENA OMÍTKOU VE SKLADBĚ "NAMÁHANÉ VZLÍNAJÍCÍ VODOU"

NESOUDRŽNÉ HLADKÉ OMÍTKY BUDOU NAHRAZENY NOVÝMI VE SKLADBĚ "PLOŠNĚ NENAMÁHANÉ"  
PŘEDPOKLAD ROZSAHU OBMĚNÝ JE CCA 75 - 100%  
- ČÁSTI VE STYKU S OPLECHOVÁNÍM FRONTONU A ŘÍMS BUDOU STÁVAJÍCÍ OMÍTKY BEZPDMINEČNĚ ODSTRANĚNÝ A OPATŘENY OMÍTKOU VE SKLADBĚ "NAMÁHANÉ VZLÍNAJÍCÍ VODOU"  
- V ČÁSTECH MEZI FRONTONY BUDOU STÁVAJÍCÍ OMÍTKY BEZPDMINEČNĚ ODSTRANĚNÝ A OPATŘENY OMÍTKOU VE SKLADBĚ "NAMÁHANÉ STÉKAJÍCÍ VODOU"

OKENNÍ ŠAMBRÁBY 3. NP. BUDOU DOPLNĚNY OMÍTKOU VE SKLADBĚ "PRO NAMÁHANÉ STÉKAJÍCÍ VODOU" ROZSAH DOPLNĚNÍ CCA 25%  
PROFILOVANÉ PRVKY BUDOU OPRÁVENY "V RESTAURÁTORSKÉM REŽIMU" VIZ PSV Š/08  
PATKANAD OPLECHOVANÝM PARAPETEM BUDE OPATŘENA OMÍTKOU VE SKLADBĚ "NAMÁHANÉ VZLÍNAJÍCÍ VODOU"

PROFILOVANÉ ČÁSTI KORDONOVÉ ŘÍMSY BUDOU DOPLNĚNY OMÍTKOU VE SKLADBĚ "PRO NAMÁHANÉ STÉKAJÍCÍ VODOU" ROZSAH DOPLNĚNÍ CCA 25%  
- DOPLNĚNÍ TAŽENÝCH PROFILŮ BUDE DLE ŠABLON MALTOU PRO HRUBÉ A JEMNÉ PROFILY  
- PROVÁDĚNÍ PROFILOVANÝCH ČÁSTÍ V REŽIMU "POD DOHLEDEM RESTAURÁTORA"  
BALUSTŘADY BUDOU OPRÁVENY "V RESTAURÁTORSKÉM REŽIMU" VIZ PSV Š/01.10, R-II  
HLADKÉ PLOCHY - VLYS = BUDE DOPLŇOVÁN OMÍTKOU VE SKLADBĚ "PLOŠNĚ NENAMÁHANÉ"

PROFILOVANÉ OMÍTANÉ PLOCHY - BOSÁŽE BUDOU DOPLNĚNY OMÍTKOU VE SKLADBĚ "PRO NAMÁHANÉ STÉKAJÍCÍ VODOU" ROZSAH DOPLNĚNÍ CCA 25%  
- DOPLNĚNÍ TAŽENÝCH PROFILŮ BUDE DLE ŠABLON MALTOU PRO HRUBÉ A JEMNÉ PROFILY  
- PROFILACE BUDE OBNOVENA V REŽIMU "POD DOHLEDEM RESTAURÁTORA"

OKENNÍ ŠAMBRÁBY 2. NP. VČ. PILASTRŮ BUDOU DOPLNĚNY OMÍTKOU VE SKLADBĚ "PRO NAMÁHANÉ STÉKAJÍCÍ VODOU" ROZSAH DOPLNĚNÍ CCA 25%  
PROFILOVANÉ PRVKY BUDOU OPRÁVENY "V RESTAURÁTORSKÉM REŽIMU" VIZ PSV Š/12, ŠL-V  
- NAPŘ. BUDOU DOPLNĚNY CHYBĚJÍCÍ PATKY VIZ VZOR PATKANAD OPLECHOVANÝM PARAPETEM BUDE OPATŘENA OMÍTKOU VE SKLADBĚ "NAMÁHANÉ VZLÍNAJÍCÍ VODOU"

PROFILOVANÉ OMÍTANÉ PLOCHY - BOSÁŽE BUDOU DOPLNĚNY OMÍTKOU VE SKLADBĚ "PRO NAMÁHANÉ STÉKAJÍCÍ VODOU" ROZSAH DOPLNĚNÍ CCA 25%  
- DOPLNĚNÍ TAŽENÝCH PROFILŮ BUDE DLE ŠABLON MALTOU PRO HRUBÉ A JEMNÉ PROFILY  
ODBOBNĚ I DOPLNĚNÍ POVRCHOVÉ STRUKTURY HRUBĚ TESANÉHO KAMENE  
- PROFILACE A POVRCH. STRUKTURA BUDE OBNOVENA V REŽIMU "POD DOHLEDEM RESTAURÁTORA"

- ZÁKLADNÍ ROZMĚRY JE NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ !!!
- NEDÍLOU SOUČÁSTI VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A SKLADBY KONSTRUKCÍ A FOTODOKUMENTACE !!!
- PONECHANÉ PRVKY BUDOU V PRŮBĚHU CELÉ REALIZACE STAVBY OCHRÁNĚNY PROTI POŠKOZENÍ
- SKLADBY NAVRŽENÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA SKLADBY KONSTRUKCÍ
- TECHNOLOGICKÝ POSTUP PRACÍ OPRAVY OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- SCHEMA PŘEDPOKLADANÉHO ARCHITEKTONICKÉHO ŘEŠENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ VČETNĚ SPECIFIKACE NAVRŽENÝCH ODSTÍNŮ RAL DÍLČÍCH PRVKŮ A JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ PSV VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES. ZHOTOVITEL PROVEDE PO ZPŘÍSTUPNĚNÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ SONDY PŮVODNÍ BAREVNOSTI JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ, NA JEJICHŽ ZÁKLADĚ BUDE V PRŮBĚHU REALIZACE BAREVNOST UPŘESNĚNA ZA ÚČASTI ZÁSTUPCE ODBORU OPP MMP.
- NARUŠENÉ ŠTUKOVÉ PRVKY BUDOU OPĚT VYTAŽENY POMOCÍ ŠABLON VYROBENÉ DLE STÁVAJÍCÍCH VZORŮ.
- PŘÍPADNÉ PŘEDÍVÁNÍ HLAVNÍ ŘÍMSY BUDE ŘEŠENO V RÁMCI OPRAVY STŘECHY - NENÍ SOUČÁSTÍ TĚŽKO PD
- OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ, ŘÍMS, A FRONTONŮ BUDE VYTAŽENO NA ZDIVO. OMÍTKY BUDOU DILATOVÁNY 20 MM OD HORIZONTÁLNÍHO OPLECHOVÁNÍ. SCHEMATICKÝ DETAIL PROVĚDĚNÍ OPLECHOVÁNÍ V MÍSTĚ PATROVÉ A PARAPETNÍ ŘÍMSY VIZ PŘÍLOHA VÝPISU KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ.
- OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍCH OKEN BUDE ZATAŽENO SVISLE DO OKENNÍ DRAŽKY A VYTAŽENO NA OSTĚNÍ OKEN.
- VÝPIS PRVKŮ PSV VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA PD. KLEMPÍŘSKÉ PRVKY Z BARVENÉHO POZINKOVÉHO PLECHU BUDOU PROVEDENY V SOULADU S PLATNOU ČSN. PRVKY BUDOU LEPENÉ STUDENÝM LEPIDLEM NA PLECH VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE MATERIÁLŮ. PODKLAD BUDE VYROVNÁN S PŘÍPADNÝM NAVÝŠENÍM SPÁDU MALTOU ČSII.
- JE PŘEDPOKLAD ZACHOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH SVODŮ HROMOSVODU A POLOHY OKAPOVÝCH SVODŮ - VICE VOZ PD STŘECHY
- BĚHEM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ DODRŽOVAT PLATNÉ NORMY A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY PRO JEDNOTLIVÉ MATERIÁLY A STAVEBNÍ PRÁCE !!!
- STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY V SOULADU S PLATNÝMI VYHLÁŠKAMI O BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANĚ ZDRAVÍ !!!
- BĚHEM REALIZACE JE NUTNÉ RESPEKTOVAT POŽADAVKY ORGÁNŮ STÁTNÍ ZPRÁVY
- PŘÍPADNÉ NEJASNOSTI V PD A ZMĚNY OPROTI PD JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

+0,000 = ÚROVEŇ PŘEDNÍ VSTUPNÍ PODESTY NA HLAVNÍM SCHODÍSTI

ARCHITEKT MARTIN KONDR, JANA JAKUBA RYBY 74, 323 22 PLZEŇ

Projektant :	Ing.arch. Martin Kondr	Datum :	10.2020
Objednatel :	Základní škola, Podmostní 1, Plzeň	Měřítko :	1: 50
Místo :	Plzeň, Podmostní ul. 1	Formát :	A1
Akce :	<b>ZŠ PODMOSTNÍ PODMOSTNÍ 1, PLZEŇ PD PRO OPRAVU FASÁD ŠKOLY</b>		

ČELNÍ FASÁDA - VZOROVÝ VÝREZ  
NÁVRH OPRAVY OMÍTANÝCH PLOCH

č.v.: D.11