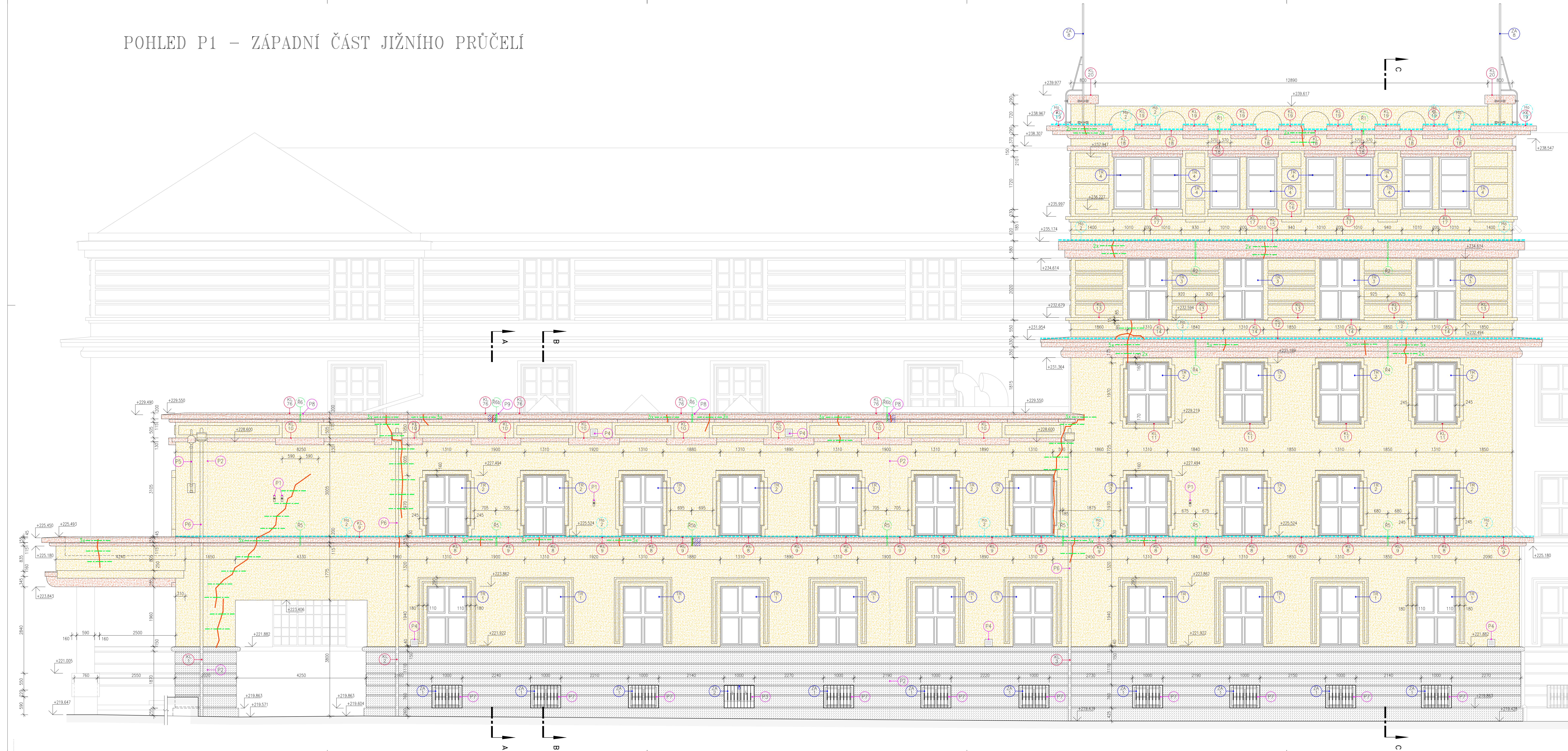


POHLED P1 – ZÁPADNÍ ČÁST JIŽNÍHO PRŮČELÍ



LEGENDA (podrobnější údaje viz Technická zpráva):

- Žulový kvádrový sokl a výškový pás – lehké, lokálně i středně těžké povrchové poškození kamene, poškozené spárování – restaurátorská oprava (podrobnější informace viz Restaurátorský přírůzek a záměr na opravu kamenných prvků na loskách v části E. Doklady):
 - podrobné fotodokumentace, zpevnění nejvíce poškozených částí, očištění povrchu kamene (kombinace pouštění kartáčů, mírné lokální pírky a abrazivního čištění), rezeze, injektáž a hloubkové zpevnění prasklin, lokální opravy a plastické retuš tmelením, výměna spárování, lokální barevná retuš a závěrečná hydroizolace – podrobný technologický postup určí a zajištění opravy provede pouze fyzická osoba s licencií MK ČR pro restaurování uměleckyhistorických děl z kamene.
- Omítnuté plochy na chládku zdivu, lokálně na betonu – lehké, lokálně i středně těžké poškození (podrobněji viz Technická zpráva):
 - sejmout šablony pro obnovu profilací fasádních prvků v omítkách
 - omítky poškozené nebo oddělené od podkladu odstranit (předpoklad očištění cca 30 % z vybraných ploch), vyškrtat spáry do hloubky 30 mm, očištění povrch tlakovou vodou, na cherný podklad prostřít nástráž z omítky s pojivem z hydraulického vápna NHL 5 v náhrnové vrstvě tl. 5 mm, na beton nanést adhezivní mostek z cementového lepidla s trasem v náhrnové vrstvě 5 mm, celoplošně nanést šedá z omítky s pojivem z hydraulického vápna NHL 5 v náhrnové vrstvě tl. 40 mm (tloušťku šedá upravit podle ponechané omítky na okolních plochách) a natáhnout štuk z omítky s pojivem z hydraulického vápna NHL 5 v náhrnové vrstvě min. tl. 3 mm
 - omítky zdiva očištění mechanicky okartáčováním a přebroušením, provést dočištění tlakovou vodou s neutrálním tenzidovým čističem a zpevnit minerální houbkou penetrací na bázi draselného vodního skla (předpoklad potřeby zpevnění u 100 % ponechaných ploch)
 - celoplošně sádkovací spárovací základním silikátovým podtříselem s armovacími vlákny, finální fasádní nátěr sol-silikátovou barvou v barevném odstínu pískový okr (schváli zástupce památkové péče na základě vyhodnocení zkušebních vzorků) a lokální hydroizolací.
- Omítnuté plochy na římsách z betonu – převážně neusouřené s podkladem (podrobněji viz Technická zpráva):
 - sejmout šablony pro obnovu profilací fasádních prvků v omítkách a zdokumentovat rozvržení jednotlivých prvků na podhledech říms
 - provést kompletní očištění omítek, očištění dracovní metodou a dočištění tlakovou vodou s neutrálním tenzidovým čističem
 - provést dokladnou rezezi očištěného betonového podkladu, podle potřeby provést statikova a výřezovou injektáž min. o očištěných poruch pomocí flexibilní těsnicí elastomerové pryskyřice na polyuretanové bázi
 - nanést adhezivní mostek z cementového lepidla s trasem v náhrnové vrstvě 5 mm, nanést šedá z omítky s pojivem z trasového vápna v náhrnové vrstvě tl. 50 mm a natáhnout štuk z omítky s pojivem z trasového vápna v náhrnové vrstvě min. tl. 3 mm
 - provést celoplošné sádkování povrchu základním silikátovým podtříselem s armovacími vlákny a finální fasádní nátěr sol-silikátovou barvou v barevném odstínu pískový okr – schváli zástupce památkové péče na základě vyhodnocení zkušebních vzorků.
- Rozestání vykazovaných částí říms stěnové pláči a vyvoření řízných dilatačních spár – dilatační spára mimo stávající dilatační trhlínu vytvořená jedním kamenným řezem, šířka spáry 10 mm, vplň z expandovaného polystyrenu EPS, těsnícího a podkladního provazce z pňového PE a uzavíratelch trvale pružného tmele z luhého PUR ve světle šedém odstínu – podrobněji viz Technická zpráva.
- Rozestání vykazovaných částí říms stěnové pláči a vyvoření řízných dilatačních spár – dilatační spára v místě stávající dilatační trhlíny vytvořená dvěma kamennými řezy po vnějších stranách trhlíny a poškozeného betonu; provést nahrazení vyřizované části římsy plastifikovaným betonem a speciální reprofilací malou, dobetonbku kotvit k původní římsě kotvou z nerezové helikální výztuže vloženou do vrtu s následným zaměkováním speciálním tmelem, předpokládána průměrná šířka dobetonbky ø 250 mm, délka kotvy 400 mm, šířka nové dilatační spáry 10 mm, vplň z expandovaného polystyrenu EPS, těsnícího a podkladního provazce z pňového PE a uzavíratelch trvale pružného tmele z luhého PUR ve světle šedém odstínu – podrobněji viz Technická zpráva a její grafická příloha.
- Stávající trhlina vzniká dilatací, případně v kombinaci se statikou poruchou. U trhlín, které nebudou sanovány jako řízné dilatační spáry (viz samostatná položka v legendě), provést sčesání sešlím pomocí kotvě z nerezové helikální výztuže ø 6 mm vložené do vyřezávané drážky 35x10 mm u zářez, resp. 15x10 mm u betonu (v kvalitě budovy válejší kotvy do vrtů ø 16 mm) s následným zaměkováním speciálním tmelem, průměrná délka kotvy 1000 mm, číslo značí počet kotvě v říms – podrobněji viz Technická zpráva.
- Umístění hrstový systém navrženy jako reprenční ošetření ploch proti létajícímu ptactvu a provedení z pásku z UV stabilního polykarbonátu a hrotů z nerezové pružnové oceli s pevností min. 1950 MPa, účinná šířka systému 300 mm, počet hrotů 125 ks/m – podrobněji viz Technická zpráva, včetně výkazu prvků.
- Umístění hrstový systém navrženy jako preventivní ošetření ploch proti létajícímu ptactvu a provedení z pásku z UV stabilního polykarbonátu a hrotů z nerezové pružnové oceli s pevností min. 1950 MPa, účinná šířka systému 180 mm, počet hrotů 75 ks/m – podrobněji viz Technická zpráva, včetně výkazu prvků.
- Umístění hrstový systém navrženy jako reprenční ošetření ploch proti létajícímu ptactvu a provedení z pásku z UV stabilního polykarbonátu a hrotů z nerezové pružnové oceli s pevností min. 1950 MPa, účinná šířka systému 50-100 mm, počet hrotů 25 ks/m – podrobněji viz Technická zpráva, včetně výkazu prvků.
- Ochranný síťový systém z PE síťe s oky 50x50 mm provedený z vláken ø 1 mm v barvě kamene, napnuté pomocí napínacích šroubů ve vodícím rámu z nerezového lanka konstrukce 7x7 a tl. 2 mm doplněné otky z nerezové oceli a plastovou hmoždinkou, uprostřed rozpětí podepřeno výtuzným lanem ø 4 mm – podrobněji viz Technická zpráva, včetně výkazu prvků.

POZNÁMKY A VYSVĚTLIVKY

- P1 Stávající kotvy tržového vedení – před zahájením prací kontaktovat vedoucího střediska vrchního vedení, měření a energetiky. Doporučení podniku města Pardubice, který upřesní rozsah výměny kotvě za nové z nerezové oceli. Práce včetně náskladu průběhu v reži PAMP, další podrobnosti viz Technická zpráva.
- P2 Stávající systém šlekovodu uváděn v rozsahu losady z kotvě, po dobu stavby nechat vyčesány a po dokončení prací zpečtí ukotvit, provést rezezi celého zařízení – další podrobnosti viz příloha k Technické zprávě.
- P3 Stávající elektrický rozváděč zachovat, dvojkřídlo šifra 1000x500 mm zvevodit, hruším mechanickým přebroušením odstranit nářez, korozi, prach a ostatní nečistoty, na povrch aplikovat chemický bezpachový odrezovák se stabilizačním posilovacím účinkem a nanést 1x základní a 2x krycí syntetický nátěr v odstínu okrajního kamene (světle až středně šedá žula – upřesní zástupce památkové péče).
- P4 Stávající ventilátory řídky cca 250x250 mm, které jsou v dobrém technickém stavu, zachovat, během stavby chránit vhodným způsobem proti poškození, např. zakrytím PE fólií nebo překlenutím, a po dokončení opravy omítek zvevodit.
- P5 Stávající lampu velkého osvětlení zachovat a během stavby chránit vhodným způsobem proti poškození, např. zakrytím fólií.
- P6 Stávající dřevěové svady a šlabové kotvily, které jsou v dobrém technickém stavu, z losad demontovat, nahradit provazními flexibilními hadicí a po dokončení prací zpečtí osadit podle stávajícího provedení. Poškozené nebo jinak nevhodné části (materiál, tvar, profil) vyměnit za nové – podrobněji viz Klempířské práce.
- P7 Stávající dvířka otvřítová –W1d8 4-tubulové novodobé plastové okna 1000x760 mm v dobrém stavu – okna zachovat, očištění tlakovou vodou a během prací chránit vhodným způsobem proti poškození, např. zakrytím fólií.
- P8 Z důvodu umístění provedení řízné dilatace krycí desky atky před zahájením prací je nutné demontovat stávající oplechování a po skončení prací zpečtí klempířsky osadit nové oplechování atky z 1 ks plechu – viz Klempířské výrobky.
- P9 Z důvodu umístění provedení řízné dilatace krycí desky atky před zahájením prací je nutné demontovat stávající oplechování a po skončení prací zpečtí klempířsky osadit nové oplechování atky z 2 ks plechu – viz Klempířské výrobky.

Úvodní poznámky: Jestliže se v zadávací dokumentaci objevují odkazy na abecední názvy říms, specifické označení výrobků, materiálů, technologických postupů či celků a doadek, které platí pro určitého podkladatele, společnost nebo jeho organizační složku, přeteny na výkresy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, všem tímto, že zodpovídá městu jinak zachovan postup při výraznou část předemtu veřejně zakázky s použitím daných specifikací tak, aby byly dostatečně přesné a srozumitelné všem dodavatelům, jež se o doporučené řešení (vymezení předpokládaného standardu) a v těchto případech zobavuje umstňup uchazečům ve svých nabídkách použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.

SPOLČENOST PRO REKONSTRUKCE PAMÁTEK SAROUPOVA 441/9 600 02 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 277 777 810 e-mail: info@spolecnostprorekonstrukce.cz		KRAJ KATASTRÁLNÍ OZEMÍ PARDUBICKÝ KRAJ, KOLENČANSKÝ ÚM. 125, 532 11 PARDUBICE AKCE PARDUBICE, NÁM. REPUBLIKY 12, OPRAVA FASÁDY BUDOVY "B" KÚ PARDUBICE, KRAJE		PARDUBICKÝ PARDUBICE 717657 PARDUBICE 717657 ČÍSLO PARÉ STUPĚN DPS FORMAT 12 x A4 DATUM 03/2020 PROF. VYK.C. D.1.1. 2.4	
AUTOR ING. PETR ROHLÍČEK VED. PROJ. ING. JAN ČERNÝ ZOD. PROJ. ING. JAN ČERNÝ KONTROLA ING. PETR ROHLÍČEK SPOLUPRÁCE		VÝKRES		POHLED P1 – ZÁPADNÍ ČÁST JIŽNÍHO PRŮČELÍ	