

POHLED OD SEVERU



LEGENDA

P1 ZDIVO PŘÍZEMÍ – SEVERNÍ A JIŽNÍ PRŮČELÍ
STÁVAJÍCÍ ZDIVO PŘÍZEMÍ BUDE POSTUPNĚ ROZEBRANO VČETNĚ ZDIVA MEZIKOENNICH PILÍŘŮ (NEPOŠKOZENÉ CHILY REŽNÉHO ZDIVA BUDOU POUŽITY PRO NOVÉ VYZDĚNÍ REŽNÉHO ZDIVA), SAMOSTATNĚ BUDOU VYTŘIDĚNY A OČIŠTĚNY LICOVÉ CHILY. NEPOŠKOZENÉ CHILY BUDOU URČENY PRO ZPĚTNÉ POUŽITÍ. PROVEDE SE (PODLE POTŘEBY) PŘÍPADNĚ VYROVNÁNÍ HORNÍ ÚROVNĚ ZÁKLADOVÝCH PASŮ A ZAPRAVENÍ TRHLIN-NUTNO POUŽÍT SYSTÉMOVOU MALTU, MRAZUVZDORNOU PRO VENKOVNÍ PROSTŘEDÍ
IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI :
PENETRACE ZÁKLADOVÝCH PASŮ, NATAVENÝ SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS SE SKELNOU ROHOŽÍ – 1 x OCHRANNÝ PÁS šířky 160 mm (POD ZDIVEM)
NOVÉ VYZDĚNÉ REŽNÉ ZDIVO–REPLIKA PŮVODNÍHO ZDIVA, LICOVÉ CHILY OBÝČEJNÝ FORMÁT 140x290x65 mm, BUDOU POUŽITY TAŽENÉ HLADKÉ CHILY, VÝROBCEM URČENÉ PRO REŽNÉ ZDIVO, MRAZUVZDORNĚ, OPATŘENÉ TRANSPARENTNÍM, PRODYŠNÝM HYDROFORNÍM NÁTĚREM, MATNÝM. ZDIVO BUDE VYSPÁROVANO.
VNITŘNÍ OPRAVA ZA REŽNÝM ZDIVEM BUDE SHODNÁ S DALŠÍMI PODLAŽÍMI.

P2 ZDIVO PŘÍZEMÍ – VÝCHODNÍ A ZÁPADNÍ PRŮČELÍ :
VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO ZDIVA (NEPOŠKOZENÉ CHILY REŽNÉHO ZDIVA BUDOU POUŽITY PRO NOVÉ VYZDĚNÍ REŽNÉHO ZDIVA), VČETNĚ VNITŘNÍHO DO VÝŠKY 1M NAD PODLAHU 1.NP, PŘÍPADNĚ VYROVNÁNÍ HORNÍ ÚROVNĚ ZÁKLADOVÝCH PASŮ A ZAPRAVENÍ TRHLIN-NUTNO POUŽÍT SYSTÉMOVOU MALTU, MRAZUVZDORNOU PRO VENKOVNÍ PROSTŘEDÍ
IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI :
PENETRACE ZÁKLADOVÝCH PASŮ, NATAVENÝ SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS SE SKELNOU ROHOŽÍ – 1 x OCHRANNÝ PÁS šířky 160 mm (POD ZDIVEM)
NOVÉ VYZDĚNÉ REŽNÉ ZDIVO–REPLIKA PŮVODNÍHO ZDIVA, LICOVÉ CHILY OBÝČEJNÝ FORMÁT 140x290x65 mm, BUDOU POUŽITY TAŽENÉ HLADKÉ CHILY, VÝROBCEM URČENÉ PRO REŽNÉ ZDIVO, MRAZUVZDORNĚ, OPATŘENÉ TRANSPARENTNÍM, PRODYŠNÝM VNITŘNÍ ZDIVO Z KERAMICKÝCH CHIEL S INTEGROVANOU TEPELNOU IZOLACÍ tl. 200 mm. OMÍTKA

P3 ZDIVO 2.-5. PODLAŽÍ :
OČIŠTĚNÍ ZDIVA, REPROFILACE ZDIVA RESTAURÁČKOVOU MALTOU
VÝMĚNY VÍCE POŠKOZENÝCH CHIEL, PŘESPÁROVÁNÍ ZDIVA

P4 OPRAVA ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ NA STŘEŠE

P5 OPRAVA OMÍTEK PRŮVLAKŮ, SOUČASNĚ SE PROVEDE ROZMĚROVÉ VYROVNÁNÍ (SROVNÁNÍ) SPODNÍ HRANY PRŮVLAKŮ, PRO PŘESNÉ OSAZENÍ OKEN. DODAVATEL STAVBY PROVEDE PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ ROVNOSTI PRŮVLAKŮ.

P6 OPRAVA OMÍTEK SLOUPŮ,
PENETRACE A NÁTĚR OMÍTKY PRODYŠNOU BARVOU NA BÁZI SILIKONU, VYSOCE ODDOLNOU PROTI PŮVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM.
PENETRACE POD NÁTĚREM PRO ZPEVNĚNÍ NEOPRAVOVANÝCH PLOCH A SJEDNOCENÍ VLASTNOSTÍ STARÉHO A NOVÉHO POVRCHU

P7 ODSTRANĚNÍ NEPŮVODNÍCH PRVKŮ FASÁDY – MŘÍŽE, VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ, DRŽÁKY VLAJEK, ZÁVESY KVĚTINOVÝCH TRUHLÍKŮ

T 01 - T22 NOVÉ NEBO REPASOVANÉ VÝPLNĚ OTVORŮ – VIZ VÝPIS VÝROBKŮ
K1,K6,K7 NOVÉ BETONOVÉ PARAPETNÍ DESKY S OPLECHOVÁNÍM – VENKOVNÍ PARAPETY

VEDOUcí PROJEKTANT	ING.PETR HRNČIŘÍK		
PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI	DAVID CHUDÁREK		
VYPRACOVAL	DAVID CHUDÁREK		
KONTROLOVAL	ING.PETR HRNČIŘÍK		
STAVEBNÍK	STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA POLYTECHNICKÁ-CENTRUM OP ZLÍN	ÚČEL PROJEKTU	PD pro PS
STAVBA	SPŠ POLYTECHNICKÁ-COP ZLÍN – ENERGETICKY ÚSPORNÁ OPATŘENÍ SO 02 – DOMOV MLÁDEŽE NÁMĚSTÍ TGM 2700, ZLÍN	DATUM	ZÁŘÍ 2014
PROFESE	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST	FORMÁT	10 A4
OBSAH	POHLED OD SEVERU – NOVÝ STAV	ZAK. ČÍSLO	2314
		MĚR.	1:100 č.v. D.1.1-10

