

P. Č.	POPIS REPAŠOVACÍCH PRACÍ
R1	OPRAVA NĚTERU KOVových PRVKŮ, OČIŠTĚNÍ POKRCHU OD RZ, PŘEBROUŠENÍ, ODMAŠTĚNÍ A 2x NĚTER JEDNOSLOŽKOVOU ANTIKOROZNÍ BARVOU NA KOV S OBSAHEM SMETLICKÝCH PRYSKŘICÍ A ZINKOFOSFÁTŮ

LEGENDA MATERIÁLŮ:

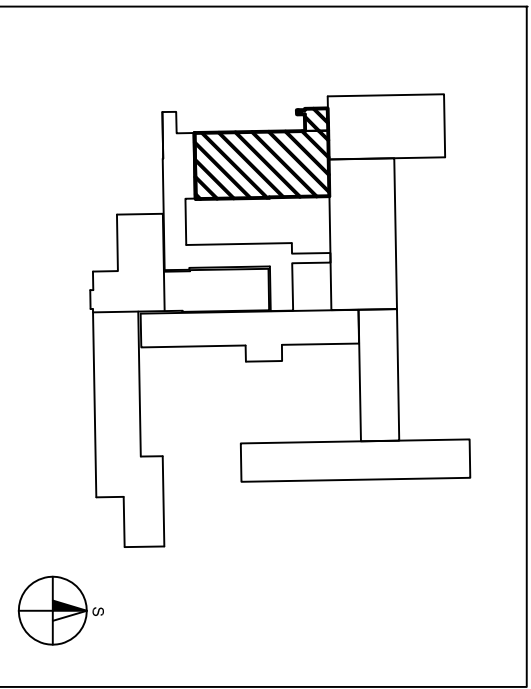
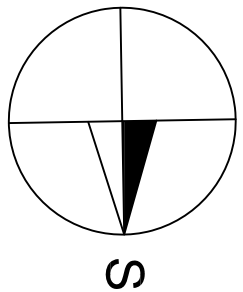
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (bez rozšíření)
- NOVÉ KONSTRUKCE (bez rozšíření)
- ZATEPLENÍ SOKLOVÝM POLYSTYRENEM S OBODUSTRANNNÍM ČTYRECHVŮRNÍ PROLSTY tl. 160 mm, $\lambda_0 \leq 0,034$ W.m-1.K-1 – POPIS VIZ SKLADBA "S1"
- OSTAİNІ PRÁCE "OP/01" – NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK – POPIS VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1.a-01 KAPITOLA d.15) OSTAİNІ PRÁCE
- OSTAİNІ PRÁCE "OP/02" – OPRAVA A DOPLNĚNÍ POŠKOZENÝCH ASFALTOVÝCH PLOCH – POPIS VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1.a-01 KAPITOLA d.15) OSTAİNІ PRÁCE
- OPRAVA D.1.1.a-01 KAPITOLA d.15) OSTAİNІ PRÁCE
- REPAŠOVANÉ KONSTRUKCE (bez rozšíření)
- OKRAZY NA VÝPIS OKEN A ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ NA V.Č. D.1.1.c-01 – VÝPIS PRVKŮ.
- OSTAİNІ PRÁCE – NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK – POPIS VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1.a-01 KAPITOLA d.15) OSTAİNІ PRÁCE
- OSTAİNІ PRÁCE – OPRAVA A DOPLNĚNÍ POŠKOZENÝCH ASFALTOVÝCH PLOCH – POPIS VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1.a-01 KAPITOLA d.15) OSTAİNІ PRÁCE

SKLADBA "S1" - ZATEPLENÍ SYSTÉM S IZOLACÍ ZE SOKLOVÉHO POLYSTYRENU:

- PŮVODNÍ NOSNÁ KONSTRUKCE – ŽB ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE S VAPENOCEMENTOVOU OMÍTKOU A FINÁLNÍM POVRCHEM Z TENKOVRSNĚ STRUKTUROVANÉ OMÍTKY A STĚNY Z ŽB SENDVICHOVÝCH PANELŮ S TENKOVRSNOU STRUKTUROVANOU OMÍTKOU. PŘÍPADNĚ SE JEDNÁ O DOZDŮVKY ANTRPICKÝCH ČÁSTÍ S VAPENOCEMENTOVOU OMÍTKOU A FINÁLNÍM POVRCHEM Z TENKOVRSNĚ STRUKTUROVANÉ OMÍTKY.
- OPRAVA POVRCHŮ PŘED PROVÁZENÍM KZS JE POPSÁNA V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ D.1.1.a-01 V KAPITOLE d.10) IZOLACE
- JEDNOSLOŽKOVÁ (NEBO DVOUSLOŽKOVÁ) ASFALTOVÁ HODROZOLACNÍ STĚNA PROVÁZENÁ V tl. 4,0 mm KOPÍROVANÁ PŘEDKLEM PLOSTU. PROVÁZENÁ JE DÍLU VYSTAHLÝ S VLOŽENÍM TĚRANĚM A ZÁKLADNÍ BUDĚNÍM 300 mm NAD TERÉNEM PRO NAROVNÁNÍ NA VODROVNINU HODROZOLACI SE VE STĚNĚ UDELA VODROVNINA DŘEVKA, ABY SE OBŽELZ KONEC IZOLACE A SPRAŠ SE VÝFENI STĚNOU HODROZOLACNÍ STĚROU HADOTOU.
- S OBODUSTRANNNÍM ČTYRECHVŮRNÍM PROLSTY tl. 160 mm S $\lambda_0 \leq 0,034$ W.m⁻¹.K, LEPEDO BUDĚ PLOPOSUŠNĚ POMOCÍ JEDNOSLOŽKOVÉ (NEBO DVOUSLOŽKOVÉ) ASFALTOVÉ STĚRY MODIFIKOVANÉ PŘEDKLEM PLOSTU, A KOVENÍ IZOLACE BUDĚ DLE TECHNOLOGICKÝCH ZÁSAD ZVOLENÉHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU. POUŽÍJÍ SE PLOSTOVÉ SROUBOVACÍ HMOZDINKY S KOVOVÝM TRÉMA URČENÉ PRO ZAPUSTENOU MONTÁŽ, S POKROHOVOU OPRAVOU ZE SOKLOVÉ MOZADKOVÉ STŘEDNĚZNĚNNÉ OMÍTKY PROVÁZENÉ NA VÝZTUŽNÉ VRSNĚ ZE DVOU VRSŤEV STĚRY S VLOŽENOU SKLENĚNOU STŮNOU. NA VÝZTUŽNÉ VRSNĚ BUDĚ PŘED NAKLESENÍM OMÍTKY PROVÁZEN VÁTER Z PŘEBARVENÉ PENETRACE.
- PŘÍPADNĚ NEODNOSTI FASÁDY NUNO PROVĚST VYTĚPENÍ FASÁDY IZOLANTEM S VĚTŠÍ TLouŠTKOU A FASÁDU DOPORUAT BROUŠENÍM NEBO MENŠÍ NEODNOSTI DO 10 mm JE MOŽNO OSČENÍ A NADPRAŽÍ OKEN A DVEŘÍ BUDĚ PROVÁZENO ZE SOKLOVÉHO POLYSTYRENU tl. 40 mm, PRAŽET OKEN BUDĚ BROVENO Z POLYSTYRENU XPS tl. 30 mm
- NA ZÁKLADNÍ ZATEPLENÍ, DILTAČE, ROHY, KOLTY, OKAPOVÉ HRANY A.TD. SE POUŽÍJÍ SYSTÉMOVÉ LŠTÝ, ZÁKLADOVÉ LŠTÝ A DALŠÍ POTŘEBNÉ SYSTÉMOVÉ PRVKY.
- OSTAİNІ PRÁCE – OPRAVA POVRCHŮ PŘED PROVÁZENÍM OPRAV OMÍTKY JE POPSÁNA V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ D.1.1.a-01 V KAPITOLE d.12) VNĚŠNÍ POKROVOVÉ OPRAVY
- NA VÝROBNĚNÍ POVRCHU SE POUŽÍJÍ PLOPOSUŠNĚ NALPŘENÉ DESKY ZE SOKLOVÉHO POLYSTYRENU S OBODUSTRANNNÍM ČTYRECHVŮRNÍM PROLSTY tl. 20 – 50 mm, KOVENÉ DLE TECHNOLOGICKÝCH ZÁSAD ZVOLENÉHO SYSTÉMU. POKROHOVÁ OPRAVA BUDĚ ZE SOKLOVÉ MOZADKOVÉ STŘEDNĚZNĚNNÉ OMÍTKY. PROVÁZENÍ NA VÝZTUŽNÉ VRSNĚ ZE DVOU VRSŤEV STĚRY S VLOŽENOU SKLENĚNOU STŮNOU. NA VÝZTUŽNÉ VRSNĚ BUDĚ PŘED NAKLESENÍM OMÍTKY PROVÁZEN VÁTER Z PŘEBARVENÉ PENETRACE.
- MENŠÍ NEODNOSTI DO 10 mm JE MOŽNO SROVNAT PŘESTĚROVÁNÍM VRSŤOVOU LEPIČHO TĚMELU, NA ZÁKLADNÍ, DILTAČE, ROHY, KOLTY, OKAPOVÉ HRANY A.TD. SE POUŽÍJÍ SYSTÉMOVÉ LŠTÝ A DALŠÍ POTŘEBNÉ SYSTÉMOVÉ PRVKY.

POZNÁMKY:

- 1) DALŠÍ NOVÉ KONSTRUKCE A REPAŠOVACÍ PRÁCE NA FASÁDĚ NUNĚ K PROVÁZENÍ ENERGETICKÝCH ÚSPOR JSOU VYZNAČENY NA VÝKRESE Č. D.1.1.b-12.



JIDELNA + ŠKOLNÍ DRUŽINA

ASA EXPERT STAVBYNÍ PRŮJEDNA									
Místo: Zlepšení tepelné technických vlastností objektu ZŠ Šafaříkova ve Valašském Mezíří									
ZADAVATEL: ZNAČKA: ZNA									