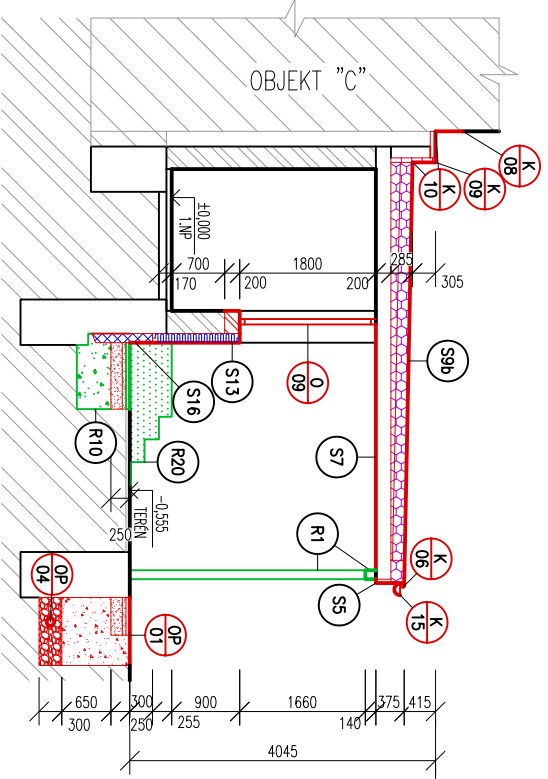
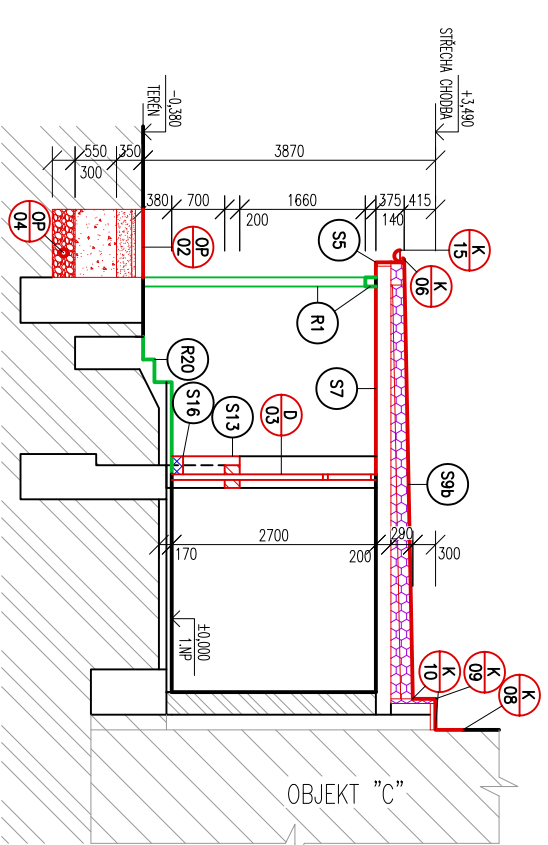


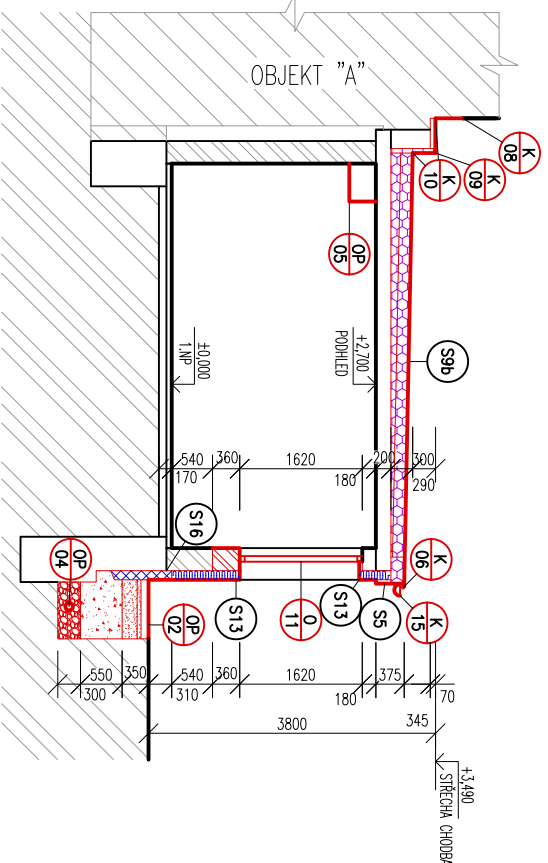
ŘEZ K - K:



ŘEZ L - L:



ŘEZ M - M:



SKLADBA "S5" - NEZATEPLENÉ ČÁSTI FASÁDY SE SROVNÁNÍM POVRCHU DESKAMI Z EPS 70F:

- POVODNÍ NOSNÁ KONSTRUKCE – ZDEJNĚ OBODOVÉ KONSTRUKCE S VĚPENCEMENTOVOU OMÍTKOU A FINÁLNÍM POVRCHEM Z TENKOVRSNÉ STRUKTUROVANÉ OMÍTKY.
- OPRAVA POVRCHŮ PŘED ZATEPLENÍM – OPRAVA POVRCHŮ PŘED PROVÁDĚNÍM OPRAV OMÍTKY JE POPSÁNA V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ D.1.1.a-01 V KAPITOLE d.1(2) VNĚJŠÍ POVRCHOVÉ OPRAVY
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM – NA VÝROVNĚM POVRCHU SE POUŽIJÍ PLNOPLOŠNĚ NALEPENÉ DESKY Z EPS 70F tl. 20 – 50 mm, KOTVENÉ DÍLE TECHNOLOGICKÝCH ZÁSOB ZVOLĚNÉHO SYSTÉMU. POVRCHOVÁ OPRAVA BUDE VYTVOŘENA Z TENKOVRSNÉ PROBRANĚNÉ PASTOVITÉ OMÍTKY ODOLNÉ VŮČI ŘÁSKAM, PLISNINĚ A JINÝM MIKROORGANIZMŮM, PROVEDENÉ NA VÝZTUŽNÉ VRSNĚ ZE DVOU VRSŤVÍ STĚRY S VLOŽENOU SKLENĚNOU SITOVINOU. NA VÝZTUŽNÉ VRSNĚ BUDE PŘED NÁNĚSEM OMÍTKY PROVEDEN MŮŘ Z PROBRANĚNÉ PENETRACE. OMÍTKA OBSAHUJE ORGANICKÉ POUVO, VYSOCE HODNOTNÉ PIGMENTY A VĚPENCOVÉ PLNIVO SE ZRNEM 2 mm. POUŽÍJE SE OMÍTKA BEZ OBSAHU BÍLOCIDŮ, SE SCHOPNOSTÍ REGULOVAT VÝKOSTI. MENŠÍ NEROVNOSTI DO 10 mm JE MOŽNO SROVNAT PŘESTĚROVÁNÍM VRSŤVOU LEPIČHO TMĚLU. NA DILATAČE, ROHŮY, KOUTŮY, OKAPOVÉ HRANY A.T.D. SE POUŽIJÍ SYSTÉMOVÉ UŠTŮY A DALŠÍ POTŘEBNÉ SYSTÉMOVÉ PRVKY.
- OPRAVA POVRCHŮ PŘED ZATEPLENÍM – OPRAVA POVRCHŮ PŘED PROVÁDĚNÍM KZS JE POPSÁNA V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ D.1.1.a-01 V KAPITOLE d.1(0) IZOLACE
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM – ZATEPLENÍ CERTIFIKOVANÝM FASÁDNÍM SYSTÉMEM ŘŘDY "X" S IZOLACÍ Z EPS 70F tl. 120 mm S  $\lambda_d \leq 0,039$  W/m.K, LEPENÍ A KOTVENÍ IZOLACE DÍLE TECHNOLOGICKÝCH ZÁSOB ZVOLĚNÉHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU, POUŽIJÍ SE PASTOVITÉ ŠROUBOVACÍ HMŮŽDINKY S KOVOVÝM TRÍREM URČENÉ PRO ZAPUSTITOU MONTÁŽ, S POVRCHOVOU OPRAVOU Z TENKOVRSNÉ PROBRANĚNÉ PASTOVITÉ OMÍTKY ODOLNÉ VŮČI ŘÁSKAM, PLISNINĚ A JINÝM MIKROORGANIZMŮM, PROVEDENÉ NA VÝZTUŽNÉ VRSNĚ ZE DVOU VRSŤVÍ STĚRY S VLOŽENOU SKLENĚNOU SITOVINOU. NA VÝZTUŽNÉ VRSNĚ BUDE PŘED NÁNĚSEM OMÍTKY PROVEDEN MŮŘ Z PROBRANĚNÉ PENETRACE. OMÍTKA OBSAHUJE ORGANICKÉ POUVO, VYSOCE HODNOTNÉ PIGMENTY A VĚPENCOVÉ PLNIVO SE ZRNEM 2 mm. POUŽÍJE SE OMÍTKA BEZ OBSAHU BÍLOCIDŮ, SE SCHOPNOSTÍ REGULOVAT VÝKOSTI. V PŘÍPADĚ NEROVNOSTI FASÁDY NUTNO PROVĚST VLEPENÍ FASÁDY IZOLANTEM S VĚJŠÍ TLouŠTKOU A FASÁDU DOROVNAT BROUŠENÍM NEBO MENŠÍ NEROVNOSTI DO 10 mm JE MOŽNO SROVNAT PŘESTĚROVÁNÍM VRSŤVOU LEPIČHO TMĚLU
- OSTĚNÍ A MADPRAŽI OKEN A DVEŘÍ BUDE PROVEDENO IZOLANTEM EPS 70F tl. 40 mm, PARAPET OKEN BUDE PROVEDEN Z POLYSTYRENU XPS tl. 30 mm
- NA ZAKLADÁNÍ ZATEPLENÍ, DILATAČE, ROHŮY, KOUTŮY, OKAPOVÉ HRANY A.T.D. SE POUŽIJÍ SYSTÉMOVÉ UŠTŮY, ZAKLADACÍ SOKA A DALŠÍ POTŘEBNÉ SYSTÉMOVÉ PRVKY.
- SYSTÉMOVÉ UŠTŮY, ZAKLADACÍ SOKA A DALŠÍ POTŘEBNÉ SYSTÉMOVÉ PRVKY.

SKLADBA "S13" - ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S IZOLACÍ Z POLYSTYRENU EPS 70F:

- POVODNÍ NOSNÁ KONSTRUKCE – ZDVO Z PLYNOSILKATOVÝCH TVÁRNIC S VĚPENCEMENTOVOU OMÍTKOU A FINÁLNÍM POVRCHEM Z TENKOVRSNÉ STRUKTUROVANÉ OMÍTKY.
- OPRAVA POVRCHŮ PŘED PROVÁDĚNÍM KZS JE POPSÁNA V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ D.1.1.a-01 V KAPITOLE d.1(0) IZOLACE
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM – ZATEPLENÍ CERTIFIKOVANÝM FASÁDNÍM SYSTÉMEM ŘŘDY "X" S IZOLACÍ Z EPS 70F tl. 120 mm S  $\lambda_d \leq 0,039$  W/m.K, LEPENÍ A KOTVENÍ IZOLACE DÍLE TECHNOLOGICKÝCH ZÁSOB ZVOLĚNÉHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU, POUŽIJÍ SE PASTOVITÉ ŠROUBOVACÍ HMŮŽDINKY S KOVOVÝM TRÍREM URČENÉ PRO ZAPUSTITOU MONTÁŽ, S POVRCHOVOU OPRAVOU Z TENKOVRSNÉ PROBRANĚNÉ PASTOVITÉ OMÍTKY ODOLNÉ VŮČI ŘÁSKAM, PLISNINĚ A JINÝM MIKROORGANIZMŮM, PROVEDENÉ NA VÝZTUŽNÉ VRSNĚ ZE DVOU VRSŤVÍ STĚRY S VLOŽENOU SKLENĚNOU SITOVINOU. NA VÝZTUŽNÉ VRSNĚ BUDE PŘED NÁNĚSEM OMÍTKY PROVEDEN MŮŘ Z PROBRANĚNÉ PENETRACE. OMÍTKA OBSAHUJE ORGANICKÉ POUVO, VYSOCE HODNOTNÉ PIGMENTY A VĚPENCOVÉ PLNIVO SE ZRNEM 2 mm. POUŽÍJE SE OMÍTKA BEZ OBSAHU BÍLOCIDŮ, SE SCHOPNOSTÍ REGULOVAT VÝKOSTI. V PŘÍPADĚ NEROVNOSTI FASÁDY NUTNO PROVĚST VLEPENÍ FASÁDY IZOLANTEM S VĚJŠÍ TLouŠTKOU A FASÁDU DOROVNAT BROUŠENÍM NEBO MENŠÍ NEROVNOSTI DO 10 mm JE MOŽNO SROVNAT PŘESTĚROVÁNÍM VRSŤVOU LEPIČHO TMĚLU
- OSTĚNÍ A MADPRAŽI OKEN A DVEŘÍ BUDE PROVEDENO IZOLANTEM EPS 70F tl. 40 mm, PARAPET OKEN BUDE PROVEDEN Z POLYSTYRENU XPS tl. 30 mm
- NA ZAKLADÁNÍ ZATEPLENÍ, DILATAČE, ROHŮY, KOUTŮY, OKAPOVÉ HRANY A.T.D. SE POUŽIJÍ SYSTÉMOVÉ UŠTŮY, ZAKLADACÍ SOKA A DALŠÍ POTŘEBNÉ SYSTÉMOVÉ PRVKY.
- SYSTÉMOVÉ UŠTŮY, ZAKLADACÍ SOKA A DALŠÍ POTŘEBNÉ SYSTÉMOVÉ PRVKY.

SKLADBA "S9b" - PLOCHÁ STŘECHA ZATEPLENA KOMBINACÍ POLYSTYRENU EPS 100S A M.V.:

- POVODNÍ PONECNÁVÁ KONSTRUKCE – NOSNÁ KONSTRUKCE Z ŽB DILNOVÝCH PANEŮ tl. 250 mm
- OSTRANOVANÉ VRSŤVY – POPS VIZ BOURACÍ PRÁCE "B19"
- OPRAVA POKRLADU – HRUBÉ SROVNÁNÍ NEROVNOSTI, OSEKÁNÍ NEROVNOSTI PO ZALEŽÁNÍ MONTÁŽNÍCH SPÁR MEZI PANEVÍ A DOPLNĚNÍ ZALÉÁNÍ MONTÁŽNÍCH SPÁR CEMENTOVOU ROZLETUTUNOUCÍ MALTOVOU SMĚSÍ ROZCHLE SCHNOUCÍ ASFALTVOY PENETRAČNÍ MŮŘ ZA STUDENA NA BAZÍ ROZPOUŠTĚDEL, APLIKOVATELNÝ I NA VLHKÝ POKRLAD
- MALTOVACÍ PÁS Z OXIDAČNÍHO ASFALTU tl. 4 mm S KOMBINOVANOU VLOŽKOU Z AL. FÓLIE A SKLENĚNÉ ROHOŽE S JEDNÝM MINERÁLNÍM POSPEM NA POVRCHU. PÁS BUDE VYTÁŽEN AŽ NA VODODORNOU PLOCHU ATRKY A PŘEKRYVÍ SE S NÍM I TLUMICÍ KOMOR.
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ SPADOVÁ VRSŤVA ZE STŘEŠNÍ MINERÁLNÍ VLNY S  $\lambda_d \leq 0,039$  W/m.K, SPADOVÁ VRSŤVA BUDE V tl. 0D 20 mm DO MAX. cca tl. 180 mm, V PRŮMĚRU MUSÍ MÍT TATO VRSŤVA V PLOŠE min. tl. 70 mm, SPADOVÉ DESKY SE ŘEZOU Z DESEK VHODNÝCH PRO PROVÁDĚNÍ SPONNÍCH VRSŤVÍ STŘEŠNÍCH PLOŠTÍ V MIN. tl. 20 A MAX. tl. 100 mm. POUŽIJÍ SE DESKY SE SPÁDEM 2%, Z TOHOTO DŮVODU SE JE VZDALENOSTI 4,4 m OD OKAPU BUDOU SPADOVÉ DESKY PODKLADAT DESKAMI ZE STŘEŠNÍ MINERÁLNÍ VLNY tl. 80 mm.
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSŤVA Z POLYSTYRENU EPS 100S v tl. 160 mm S  $\lambda_d \leq 0,037$  W/m.K, DESKY BUDOU POKLADÁNE MIN. 100 mm PŘES SPÁRY PRVNÍ VRSŤVY IZOLACE. V OKAPU SE POUŽIJÍ DESKY Z XPS V CELKOVÉ tl. cca 130 mm, NA KTERÝCH BUDOU 2x OSB DESKY tl. 22 mm.
- SEPARAČNÍ VRSŤVA ZE SKLENĚHO ROULNA O PLOŠNĚ HMŮŽDINOSTI min. 120 g/m<sup>2</sup>
- HODROZOLAČNÍ VRSŤVA Z MECHANICKY KOTVENÉ FÓLIE Z mPVC tl. 1,6 mm S RELIÉFNÍM POVRCHEM ZVYSILUJÍCÍM PROTISKLUZVNOST NA POVRCHU. FÓLIE BUDE SPLŇOVAT PODMINKU Broof(3).
- PO SVISLÝCH OKRALÍCH ATRKY A TLUMICÍCH KOMOR SE NA ZAZOLOVÁNÍ POUŽIJÍ DESKY Z POLYSTYRENU EPS 100S tl. 60 mm.
- NA VODODORNOU PLOCHU ATRKY A TLUMICÍCH KOMOR SE OSADÍ OSB DESKY, KTERÉ SE PODLOŽÍ POLYSTYRENEM XPS tl. 50 mm, POKUD HORNÍ PLOCHA ATRKY NEBUDE MŮT DŮVADIT DOSTATEČNÝ SPAD 5%, DESKY Z XPS SE SERÍZNOU NEBO ZBROUSÍ DO SPÁDU.

SKLADBA "S16" - ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S IZOLACÍ ZE SOKLOVÉHO POLYSTYRENU:

- POVODNÍ NOSNÁ KONSTRUKCE – ŽB ZAKLADOVÉ KONSTRUKCE S VĚPENCEMENTOVOU OMÍTKOU A FINÁLNÍM POVRCHEM Z TENKOVRSNÉ STRUKTUROVANÉ OMÍTKY A ZDVO Z PLYNOSILKATOVÝCH TVÁRNIC S VĚPENCEMENTOVOU OMÍTKOU A FINÁLNÍM POVRCHEM Z TENKOVRSNÉ STRUKTUROVANÉ OMÍTKY.
- OPRAVA POVRCHŮ PŘED ZATEPLENÍM – OPRAVA POVRCHŮ PŘED PROVÁDĚNÍM KZS JE POPSÁNA V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ D.1.1.a-01 V KAPITOLE d.1(0) IZOLACE
- OPRAVA A DOPLNĚNÍ HODROZOLAČE – JENOSLOŽKOVÁ (NEBO DVUSLOŽKOVÁ) ASFALTOVÁ HODROZOLAČNÍ STĚNA PROVEDENÁ V tl. 4,0 mm, MODIFIKOVANÁ PŘÍDAVKEM PLASTŮ, PROVEDENÁ VE DVOU VRSŤVÁCH S VLOŽENÍM TKANINY ZE SKLENÝCH VLÁKEN. HODROZOLAČE BUDE KONČIT V ÚROVNI 300 mm POD TERÉNEM A ZČINAT BUDE MIN. 300 mm NAD TERÉNEM. PRO NÁPOJENÍ NA VODODORNOU HODROZOLAČ SE VE STĚNĚ UDELA VODODORNÁ DRÁŽKA, ABY SE OBNAŽIL KONEC IZOLACE A SPÁRA SE VYPLNÍ STEJNOU HODROZOLAČNÍ STĚROVACÍ HMŮŽKOU.
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM – ZATEPLENÍ CERTIFIKOVANÝM FASÁDNÍM SYSTÉMEM S IZOLACÍ ZE SOKLOVÉHO POLYSTYRENU S OBOUSŤRANNÝM ČTYRECOVÝM PROLSTY tl. 120 mm S  $\lambda_d \leq 0,034$  W/m.K, LEPEHO BUDE PLNOPLOŠNĚ POUKOCÍ JENOSLOŽKOVÉ (NEBO DVUSLOŽKOVÉ) ASFALTOVÉ STĚRY MODIFIKOVANÉ PŘÍDAVKEM PLASTŮ, A KOTVENÍ IZOLACE BUDE DÍLE TECHNOLOGICKÝCH ZÁSOB ZVOLĚNÉHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU, POUŽIJÍ SE PASTOVITÉ ŠROUBOVACÍ HMŮŽDINKY S KOVOVÝM TRÍREM URČENÉ PRO ZAPUSTITOU MONTÁŽ, S POVRCHOVOU OPRAVOU Z TENKOVRSNÉ PROBRANĚNÉ PASTOVITÉ OMÍTKY ODOLNÉ VŮČI ŘÁSKAM, PLISNINĚ A JINÝM MIKROORGANIZMŮM, PROVEDENÉ NA VÝZTUŽNÉ VRSNĚ ZE DVOU VRSŤVÍ STĚRY S VLOŽENOU SKLENĚNOU SITOVINOU. NA VÝZTUŽNÉ VRSNĚ BUDE PŘED NÁNĚSEM OMÍTKY PROVEDEN MŮŘ Z PROBRANĚNÉ PENETRACE. OMÍTKA OBSAHUJE ORGANICKÉ POUVO, VYSOCE HODNOTNÉ PIGMENTY A VĚPENCOVÉ PLNIVO SE ZRNEM 2 mm. POUŽÍJE SE OMÍTKA BEZ OBSAHU BÍLOCIDŮ, SE SCHOPNOSTÍ REGULOVAT VÝKOSTI. V PŘÍPADĚ NEROVNOSTI FASÁDY NUTNO PROVĚST VLEPENÍ FASÁDY IZOLANTEM S VĚJŠÍ TLouŠTKOU A FASÁDU DOROVNAT BROUŠENÍM NEBO MENŠÍ NEROVNOSTI DO 10 mm JE MOŽNO SROVNAT PŘESTĚROVÁNÍM VRSŤVOU LEPIČHO TMĚLU.
- OSTĚNÍ OKEN A DVEŘÍ BUDE PROVEDENO ZE SOKLOVÉHO POLYSTYRENU tl. 40 mm
- NA ZAKLADÁNÍ ZATEPLENÍ, DILATAČE, ROHŮY, KOUTŮY, OKAPOVÉ HRANY A.T.D. SE POUŽIJÍ SYSTÉMOVÉ UŠTŮY, ZAKLADACÍ UŠTŮY A DALŠÍ POTŘEBNÉ SYSTÉMOVÉ PRVKY.

LEGENDA REPAŠOVACÍCH PRACÍ:

P. Č.	POPIS REPAŠOVACÍCH PRACÍ
R1	OPRAVA MŮŘVÝ KOTVOVÝCH PRVKŮ, OČIŠTĚNÍ POVRCHU OD RZ, PŘEBROUŠENÍ, ODMÁŠTĚNÍ A 2x MŮŘVÝ JENOSLOŽKOVOU ANTIKOROZNÍ BARVOU NA KOV S OBSAHEM SMETLICKÝCH PRYSKŘÍČ A ZINKOFOSFÁTU
R10	ROZEBRÁNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY Z BETONOVÉ DLAŽBY "500 x 500 x 50" V š. 1,0 m A PROVEDENÍ VÝKOPU ŠÍŘKY 700 mm DO HLUBOKY 700 mm OD TERÉNU K VŮLI ZAZOLOVÁNÍ SOKLU. ROZEBRANÝ CHODNÍK SE PO PROVEDENÍ IZOLACÍ ZNOVU VYSKLAŽE, ČÁST VÝKOPU SE POUŽÍJE NA ZPĚVNÝ ZÁSYP V tl. cca 450 mm A POD DLAŽBU SE PROVEDE NOVÝ PODSYP Z HRUBÉ A JENÉ FRAKCE ŠTĚRKODRŮTI V CELKOVÉ tl. 200 mm – 150 mm Z FRAKCE 16 – 32 mm A 50 mm Z FRAKCE 4 – 8 mm. POŠKOZENÉ DLAŽDICE SE NÁHRADÍ NOVÝMI Cca Z 20 % A DLAŽDICE PŘÍLEHAJÍCÍ K FASÁDĚ SE MUSÍ DELKOVĚ UPRAVIT.
R20	OPRAVA VNĚJŠÍCH BETONOVÝCH PLOCH, JEDNOU SÍRANOVÝDORNOU VYSPRÁVKOVOU MALTOU NA BETON S MODIFIKÁČNÍMI PŘÍSADKAMI V tl. cca 10 – 15 mm + OCHRANNÝ MŮŘ, POTĚREM SE SROVNÁJÍ I VĚJŠÍ VTLUKY V PODKLADU. POVRCH SE NEPŘEJE OČISTÍ OD NEČIŠTĚNÝCH ČÁSTÍ A MŮŘ SE PRAŠKOVOU CEMENTOVOU MALTOU ZLEPŠUJÍCÍ PŘÍDRŽNOST VYSPRÁVKOVÝCH MALÍ. KONČENÝ OCHRANNÝ MŮŘ BUDE VODODURĚNITELNÝ OCHRANNÝ PAROPROPUSŤNÝ MŮŘ NA BETON NA BAZÍ AKRILÁTOVÉ DISPERZE BEZ ROZPOUŠTĚDEL, CHRÁNÍCÍ PLOCHY PŘED ŠKODLIVÝMI VLNV. POKUD BUDOU PO OČIŠTĚNÍ NA POVRCHU VĚJŠÍ TRHLINY, TAK SE TRHLINY VYŠABOU, ZALIJÍ EPOXIDOVÝM MATERIÁLEM A SEŠIJÍ OCELOVÝMI SPOVMÍ, KTERÉ SE ROVNĚŽ ZALIJÍ EPOXIDEM.

POZNÁMKY:

- 13) DALŠÍ NOVE KONSTRUKCE A REPAŠOVACÍ PRÁCE NA FASÁDĚ NUTNĚ K PROVEDENÍ ENERGETICKÝCH ÚSPOR JSOU VYZNAČENY NA VÝKRESE Č. D.1.1.b-64.

LEGENDA MATERIÁLU:

- STĚNÁLCÍ KONSTRUKCE (bez rozlišení)
- STĚNÁLCÍ ZDVO Z PLYNOSILKATOVÝCH TVÁRNIC
- STĚNÁLCÍ ZAKLADOVÁ ZEMINA
- NOVĚ KONSTRUKCE (bez rozlišení)

- ZATEPLENÍ STŘEŠNÍCH KOMBINACÍ STŘEŠNÍ MINERÁLNÍ VLN, KTERÁ TVOŘÍ SPADOVOU VRSŤVOU A POLYSTYRENU EPS 100S, MINERÁLNÍ VLNÁ MĚ  $\lambda_d \leq 0,038$  W.m-1.K-1, EPS 100S MĚ  $\lambda_d \leq 0,037$  W.m-1.K-1 – POPS VIZ SKLADBA "S9b"
- ZATEPLENÍ FASÁDNÍM POLYSTYRENEM EPS 70F tl. 120 mm,  $\lambda_d \leq 0,039$  W.m-1.K-1 – POPS VIZ SKLADBA "S13"

- ZATEPLENÍ SOKLOVÝM POLYSTYRENEM S OBOUSŤRANNÝM ČTYRECOVÝM PROLSTY tl. 120 mm,  $\lambda_d \leq 0,034$  W.m-1.K-1 – POPS VIZ SKLADBA "S16"

- ZDVO Z TVÁRNIC O ROZMĚRECH 300 x 249 x 499 mm Z BÍLEHO AUTOKLAVOVÉHO POROBETONU P4-500

- OSTIATNÍ PRÁCE "0P/01" A "0P/02" – NOVĚ PODSYPOVÉ VRSŤVY POUŽITÉ PŘI PROVÁDĚNÍ NOVÝCH OKAPOVÝCH CHODNÍKŮ A PŘI PROVÁDĚNÍ DOPLNĚNÍ POŠKOZENÝCH ASFALTOVÝCH PLOCH – POPS VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1.a-01 KAPITOLA d.1(5) OSTIATNÍ PRÁCE

- OSTIATNÍ PRÁCE "0P/01", "0P/02" A "R10" – ZEMINA POUŽITÁ NA ZPĚVNÝ ZÁSYP PŘI PROVÁDĚNÍ NOVÝCH OKAPOVÝCH CHODNÍKŮ, PŘI PROVÁDĚNÍ DOPLNĚNÍ POŠKOZENÝCH ASFALTOVÝCH PLOCH A OPRAVĚ DLAŽDENÝCH PLOCH – POPS VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1.a-01 KAPITOLA d.1(5) OSTIATNÍ PRÁCE

- OSTIATNÍ PRÁCE "0P/04" – NOVĚ KAMENNÝ POUŽITÝ PŘI REKONSTRUKCI DRENAŽE – POPS VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1.a-01 KAPITOLA d.1(5) OSTIATNÍ PRÁCE

- REPAŠOVANÉ KONSTRUKCE (bez rozlišení)

- VÝKOPY PROVÁDĚNÉ KOLEM OBJEKTU – VIZ POPS REPAŠOVACÍ PRÁCE "R10"

- PLOCHA REPAŠOVANÝCH VNĚJŠÍCH MŮŘVÝCH VRSŤVÍ V BETONOVÉ MAZANINĚ – POPS VIZ REPAŠOVACÍ PRÁCE "R20"

- ODKAZY NA VÝPIS OKEN, DVEŘÍ A KLEMPŘÍSKÝCH PRVKŮ NA V.Č. D.1.1.c-01 – VÝPIS PRVKŮ.

- OSTIATNÍ PRÁCE – NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK – POPS VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1.a-01 KAPITOLA d.1(5) OSTIATNÍ PRÁCE

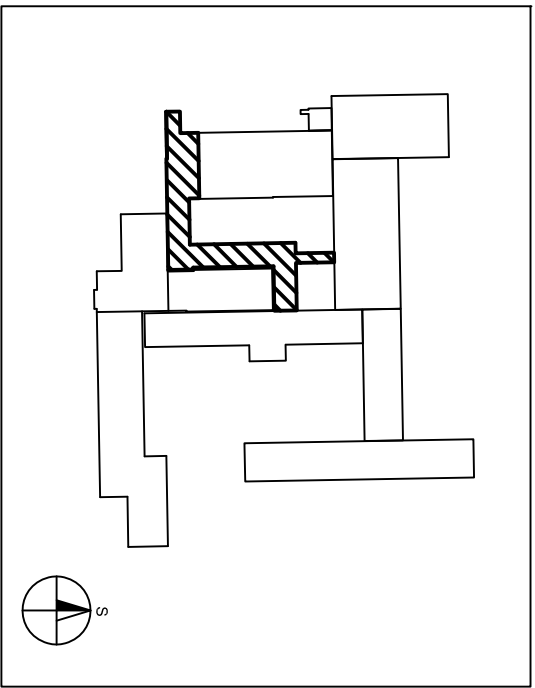
- OSTIATNÍ PRÁCE – OPRAVA A DOPLNĚNÍ POŠKOZENÝCH ASFALTOVÝCH PLOCH – POPS VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1.a-01 KAPITOLA d.1(5) OSTIATNÍ PRÁCE

- OSTIATNÍ PRÁCE – REKONSTRUKCE DRENAŽE – POPS VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1.a-01 KAPITOLA d.1(5) OSTIATNÍ PRÁCE

- OSTIATNÍ PRÁCE – NOVĚ ZAKRITÍ ROZVODŮ VYTÁPĚNÍ POD STROPEM SDK DESKAMI – POPS VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1.a-01 KAPITOLA d.8) VODODORNOVÉ KONSTRUKCE NENOSNÉ.

CHODBY

<b>ASA EXPERT</b> STAVEBNÍ PROJEKTANT		Ing. Jaromír Fober výtvarník Ing. Jaromír Fober Autorovaný řešení projektu: Ing. Pavel Škál		Ing. Lukáš Štěpán		Datum: 10/2018		Formát: 6 x A4		Návrh: 7		Město: Valašské Meziříčí		Číslo: 00304387		Měřítko: 1:100	
Rada, podpis:		Základový projektant:		Stupň:		Výkres:		Řez K - K, L - L a M - M - Nové konstrukce		Datum: 1.1.100		Měřítko: 1:100		Číslo výkresu: D.1.1.b-62			



Zlepšení tepelné technických vlastností objektu zŠ Šařatíkova ve Valašském Meziříčí

Asa expert a.s.  
ZNALEČTIVÍ, PORADENSTVÍ, PROJEKČNÍ STUDIO

Ing. Jaromír Fober  
výtvarník  
Ing. Jaromír Fober  
Autorovaný řešení projektu:  
Ing. Pavel Škál

Ing. Lukáš Štěpán

Datum: 10/2018

Formát: 6 x A4

Návrh: 7

Město: Valašské Meziříčí

Číslo: 00304387

Měřítko: 1:100

Číslo výkresu: D.1.1.b-62