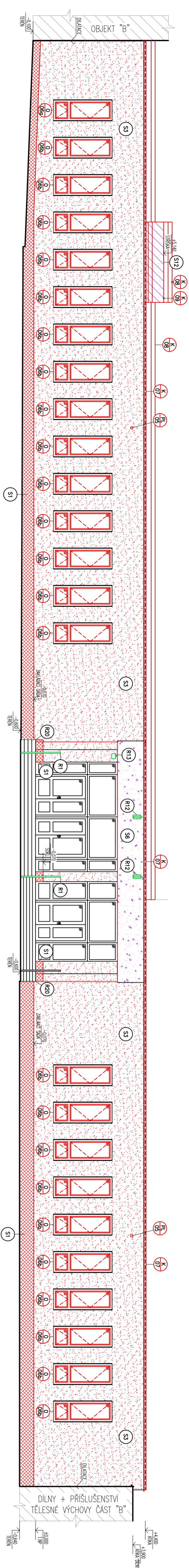
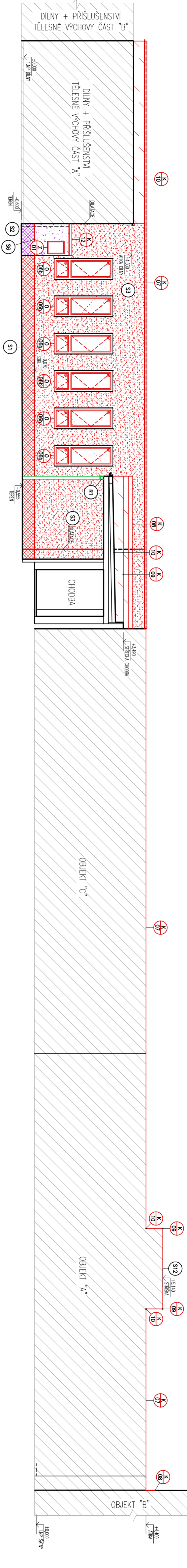


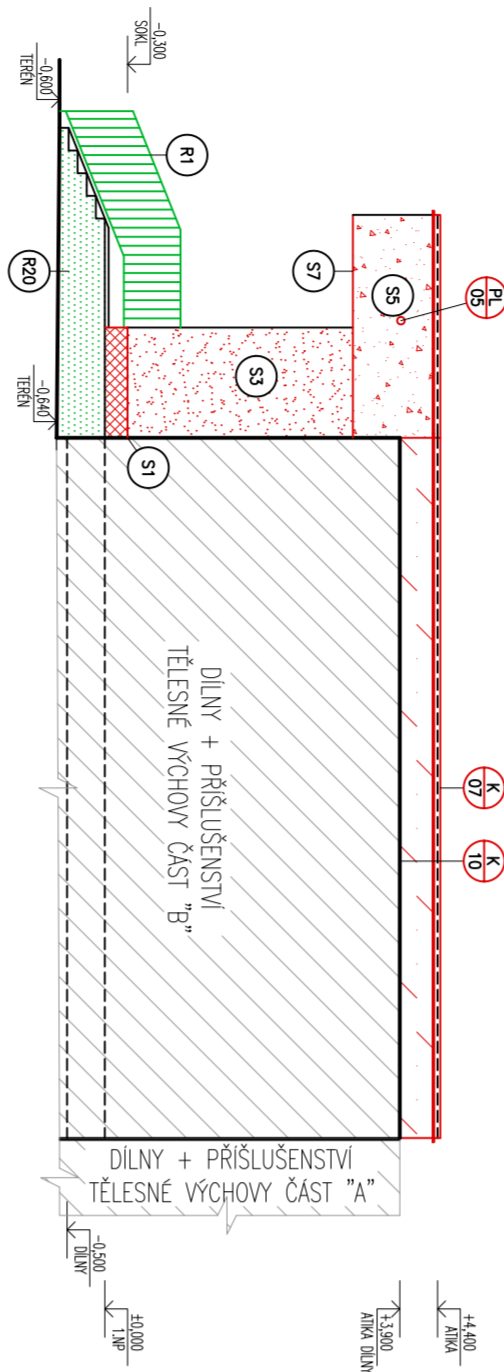
### POHLED VÝCHODNÍ:



## POHLED ZÁPADNÍ:






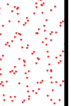
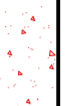
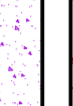




## POHLED SEVERNÍ



### LEGENDA REPASOVACÍCH PRACÍ:

P. č.	POPIS REPARAČNÝCH PRACÍ
R1	OPRAVA MATERIJ KOVANÝCH PRVKŮ, OČISTĚNÍ PORUCHOU DO R2, PŘEBRUSĚNÍ, ODMÁŠTĚNÍ A 2x MATERIJ JEDNOSLOŽKOVOU ANTIKOROZÍ BARVOU NA KOV S OSGEMEM SMĚTOVÝCH PŘÍPRAVKŮ, A ZINKOPORFÚZ
R12	DEMONTÁŽ A ZĚLENÁ MONTÁŽ PŘÍSLUŠNÝ VLAŠKOVÝH DRÁŽEK, PRO ZĚLENÝ MONTÁŽ SE POUŽIJÍ RŮ PĚSTOVÉ SPRÁVLOVÉ HMOŽNÍK VYHODNĚ DO ZÁSTĚN, KTERÉ SE PŘÍRŮBÍ TEPELNĚ MOST.
R13	DEMONTÁŽ A ZĚLENÁ MONTÁŽ HROBOSNĚNÝH STĚL, PRO ZĚLENÝ MONTÁŽ SE POUŽÍVĚ PĚSTOVÁ KOJENÍH DESKA VYHODNĚ DO ZÁSTĚN, SOUČASTÍ KOJENÍH DESKY JE I ZÁVĚS PRO PŘEBRUSĚNÍ TEPELNĚH MOSTU.
R20	OPRAVA VNĚJŠÍH BĚTONOVÝH PLOCH, JAKOŽI SPRÁVLOVÝH VYSPRÁVOKU, MATERIJ NA BETON S MODIFIKOVANÍ PĚKŠUM V tl. cca 10 – 15 mm + OCHRANNÝ MATERIJ, POJENĚN SE STROMÁK, I VĚŠÍ VTLUKY V PORUCHU, PORUCH SE NEJPRVE OČISTÍ DO NEBOŘICH OČISTÍ A MATERIJ SE PĚKŠUMU GEMINOVANU, MATERIJ ZELEPNÝ PĚKŠUMŮST VYSPRÁVOKU, MATERIJ KONEČNÝ OCHRANNÝ MATERIJ BUDĚ VYUŽITELNĚNĚ OCHRANNÝ PĚKŠUMŮSTY MATERIJ NA BETON NA BŮZI AKRÉTOVĚ DESPEŽE BEZ ROPOŠTĚNÍH, CHEMICKÝ PLOCHY PŘED SKLONIVAN VĚVĚ, POKUD BUDOU PO OČISTĚNÍ NA PORUCHU VĚŠÍ TRILINKY, TAK SE TRILINKY VYSPRÁVU, ZÁVĚS VYHODNĚNĚN A SEŠLÍ OČISTOVANÍ STROMÁK, KTERÉ SE KONEČNĚ ZÁVĚS VYHODNĚN

## LEGENDA MATERIÁLU:

	NOVÉ KONSTRUKCE (bez rozlíbení)
	ZÁPLETENÍ SOKLovým POLYSTRENEM S OBROSTRAVNÝM ČIERNOÝM PLOSTY tl. 160 mm, $b \leq 0,034 \text{ m}^{-1}\text{K}^{-1}$ – POPS VZ SKLADBA "S1"
	VYROVNANÍ FASÁDY SOKLovým POLYSTRENEM S OBROSTRAVNÝM ČIERNOÝM PLOSTY – POPS VZ SKLADBA "S2"
	ZÁPLETENÍ FASÁDNIM POLYSTRENEM EPS 70F tl. 160 mm, $b \leq 0,039 \text{ m}^{-1}\text{K}^{-1}$ – POPS VZ SKLADBA "S3"
	VYROVNANÍ FASÁDY POLYSTRENEM EPS 70F – POPS VZ SKLADBA "S5"
	VYROVNANÍ FASÁDY DESKAMI Z FASÁDNIM MINERÁLNÝM VLNÝ – POPS VZ SKLADBA "S6"
	NOVÝ STREŠNÝ PLOŠT – VZ POPS SKLADBY "S9a, S9c, A S9f" – POPSY SKLADEB VZ VÝKRESY STRECH
	NOVÝ STREŠNÝ PLOŠT – VZ POPS SKLADBY "S12"
	REPAŠOVANÉ KONSTRUKCE (bez rozlíbení)
	PLOCHA REPAŠOVANÝCH VNÚŠNÝCH PLOCH Z BETÓNOVÉ MAZANINY – POPS VZ REPAŠOVACÍ PRÁCE "R20"

## SKLADBA "S1" - ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S IZOLACÍ ZE SOKLOVÉHO POLYSTYRÉNU

[illegible]

SKLADBA "S2" - NEZATEPLENÉ ČÁSTI FASÁDY SE SROVNÁNÍM PОВRCHU SOKLOVÝM POLYSTYRÉNEM.

[illegible]

### SKLADBA "S3" - ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S IZOLACÍ Z POLYSTYRÉNU EPS 70F:

PLOVNO NOSNÁ KONSTRUKCE – STĚNA Z 26 SANDVIČOVÝCH PANELOV S TĚMISKOVOU STRUKTURÁLOU OMÍTKOU, PŘÍPADNĚ SE JEJÍM O DOZDÍVĚ APLIKOVČÍ ČÁSTÍ S VĚTŠOKOROVNÝMI OMÍTKOVÝMI PLOCHAMI POUŽITÝM  
Z TĚMISKOVOU STRUKTURÁLOU OMÍTKOU  
OPRAVA PORUCHY PŘED PŘEDOVÁNÍM KVS JE POPSAVA V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ 0.1.1–01  
V KAPITOLE 0.2.1 DOZDÍVĚ  
KONKRETNÍ ZÁVĚROVADNÝ SYSTÉM – ZÁVĚROVADNÝ SYSTÉM TŘÍBY "A" S DOZDÍV. Z EPS 70F II, 160 mm

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

PODVOJNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE – ZÁBER, OBOJBOJÉ KROKOSTRUKÉ VYBERAČOVÉ ÚSTNÍ OMIKNOU A TĚLAKEM PLOCHNÍKEM  
OPRÁVA PORUCHY PŘED ZATEPLENÍM – OPRAVA PORUCHY PŘED POKRYTÍM OPRAV OMIKNOU JE POSKYPNÁ V TECHNICE SPRÁVNÉ  
KONKRETNÍ ZATEPLENÍ SYSTÉMU

1. 20 – 50 mm, KOVENÉ DLE TECHNOLOGIE VÁLCEPNÉ DESKY Z EPS 70F  
OPRAVA OPRAVA BUDY VYTVOŘENÁ Z TERMOKONSTANTNÍ ŽALUZIE ZATEPLENÍ OMIKNOU  
ODOLNÉ VOČI VĚTRU, PUSNÍM A JINÝM MIKROORGANIZMAM, PROCEDURE NA VÝZNUTÉ VÝSTŘE  
JE DVOU VÁLCE STĚRY S VÁLCENOU SKLENĚNOU SILOVOU, NA VÝZNUTÉ VÝSTŘE BUDE  
PŘED NÁKESNÍM OMIKNOU PROVEDENÍ VÁTE Z PROBEHARÉ PŘENÁŠKÉ, OMIKNOU OBSAHUJE  
ODOLNOST KOUŘI, PRŮSACÍ HODNOTA PŘEDNÍ A ZADNÍ ČÁSTI SE ZNÍMA Z 20 mm.  
– KESY, NĚKTERÉ DO 10 mm, JE MOŽNÁ SPOLNÁ PŘESTŘEDKOVÁ VÝSTŘE LEPCHOU MELEU  
– OMIKNOU A DVOU BUDY PROVEDENÍ IZOLANTEM EPS 70F 1. 40 mm.  
– NA ZÁKLADNÍ, DILATAČE, ROHY, KOUTY, OKAPOVÉ HRANY A.D. SE POUŽIJÍ VÝSTŘE LSTY  
A DALŠÍ POTŘEBNÉ SYSTÉMOVÉ PRVKY.

SKLADBA "S6" - NEZATEPLENÉ ČÁSTI FASÁDY SE SROVNÁNÍM POVRCHU DESKAMI Z MV:

POVOJNÁ KONSTRUKCE – ZDĚNÉ OBÍVADLOVÉ KONSTRUKCE S APEXOCHEMNICHOU OMLITOU A FINÁLNÍM POROCHEN  
 PRÁMA POROCHOU PŘED ZATEPLENÍM – PRÁMA POROCHOU PŘED PROVEDENÍM PRÁMY OMLITKY JE POSKYTNÁ V TECHNICKÉ ÚPRAVĚ  
 NA VÝVOJ V KAPITOLE 4.12. MĚSTSKÉ KONSTRUKCE PRÁMY  
 KONKRETNÍ ZATEPLENÍ SYSTÉM – NA VÝVOJ V KAPITOLE 4.12. MĚSTSKÉ KONSTRUKCE PRÁMY  
 KONKRETNÍ ZATEPLENÍ SYSTÉM – NA VÝVOJ V KAPITOLE 4.12. MĚSTSKÉ KONSTRUKCE PRÁMY

SKLADBA "S7" - NEZATEPLENÉ VNĚJŠÍ PODHLEDY:

[illegible]

SKLADBA "S12" - STŘECHA SPOJOVACÍHO KRČKU ZATEPLENÁ KOMBINACÍ POLYSTYRÉNU EPS 100S A MV:

[illegible]

## ŠATINY

**Zlepšení tepelně technických vlastností objektu ZŠ Šafaříkova  
ve Valašském Meziříčí**

[illegible]