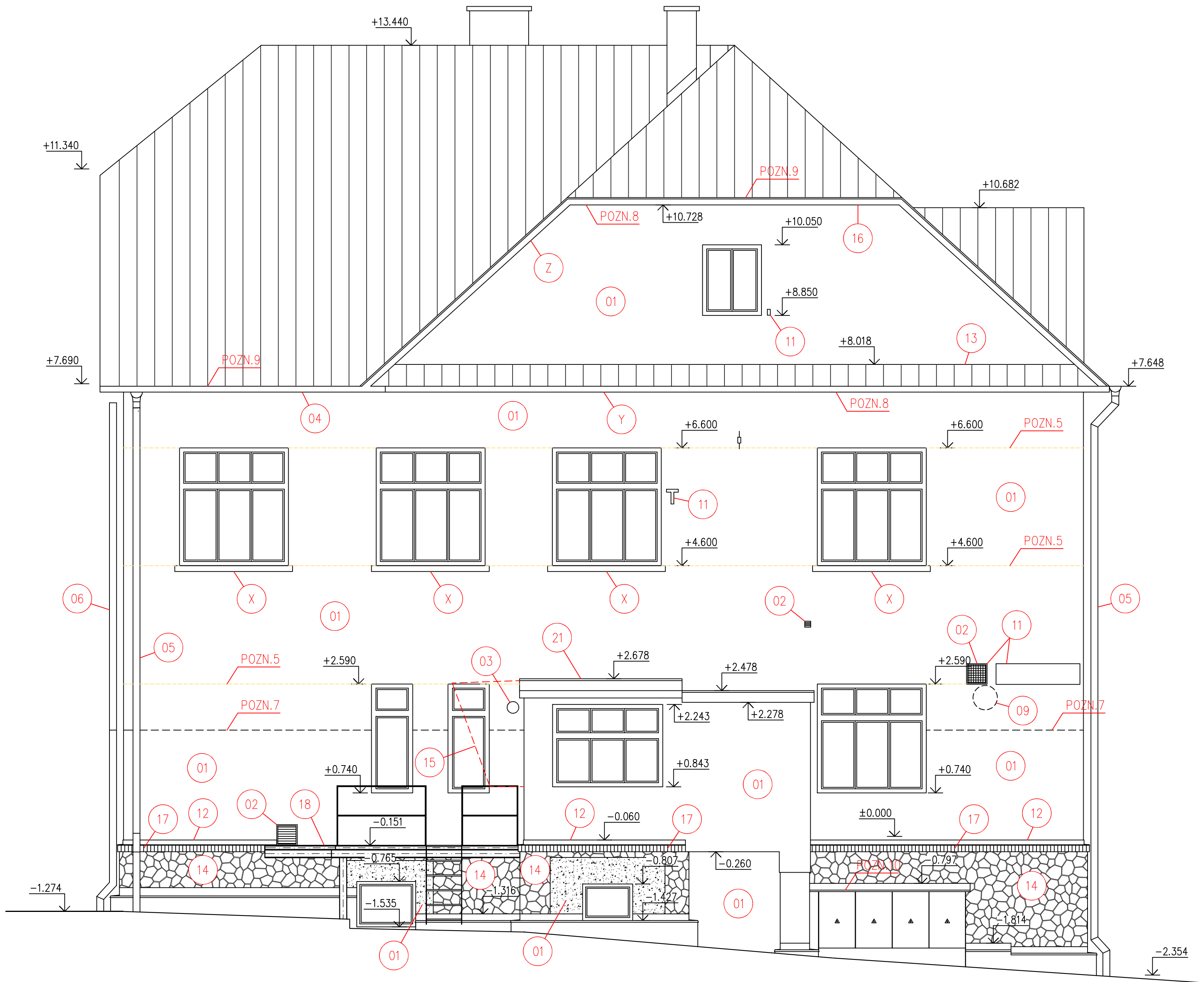


POHLED JIHOZÁPADNÍ



LEGENDA:

- 01
- OPRAVA FASÁDY BUDE PROVEDENA NÁSLEDUJÍCÍM PRACOVNÍM POSTUPEM:

–

OMYTÍ TLAKOVOU VODOU – V PŘÍPADĚ OPADÁNÍ NESOUDRŽNÝCH MÍST, ČI NEDRŽÍCÍ OMITKY, TATO MÍSTA DOPLNIT HRUBOU VÁPNOCEMENTOVOU MALTOU – PŘEDPOKLÁDANÝ ROZSAH 20% NAVRHOVANÁ SKLADBA NOVÉ OMITKY:

–

MINERÁLNÍ STĚRKOVÝ FASÁDNÍ TMEL S PERLINKOU TL. 5 MM

–

PENETRACE

–

SILIKONOVÁ OMITKA TL. 2 MM

–

PŘI OPRAVĚ FASÁDY BUDOU ZACHOVÁNY VŠECHNY OZDOBNÉ PRVKY (ŠAMBRÁNY, ŘÍMSY, NÁPISY (ŠKOLA) APOD.) A BUDE ZHOTOVEN NOVÝ NÁTĚR ŠAMBRÁN OKOLO OKEN

02

MŘÍŽKY NA VĚTRACÍCH OTVORECH:

–

PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ ZDEMONTOVAT A ULOŽIT NA STAVBĚ PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ

–

PO DOKONČENÍ PRACÍ ZPĚTNĚ NAMONTOVAT

03

VENKOVNÍ SVÍTIDLA NAD VSTUPY DO OBJEKTU:

–

PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ STÁVAJÍCÍ SVÍTIDLA ODPOJIT A DEMONTOVAT

–

PO DOKONČENÍ PRACÍ ZPĚTNĚ NAMONTOVAT A PŘIPOJIT NOVÁ SVÍTIDLA

–

KRUHOVÁ SVÍTIDLA S PARAMETRY: ø360MM, IP65, VÝKON 21W, CCT 4000K

–

PŘIPOJOVACÍ KABELY PŘED REALIZACÍ STĚRKY ZASEKAT DO OMITKY

04

OKAPNÍ ŽLABY:

–

PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ ZDEMONTOVAT

–

PO DOKONČENÍ PRACÍ ZPĚTNĚ NAMONTOVAT A PŘIPOJIT NOVÉ ŽLABY

05

DEŠŤOVÉ SVODY:

–

PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ DEMONTOVAT OD KOTLIKU AŽ PO LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN

–

PO DOKONČENÍ PRACÍ ZPĚTNĚ OSADIT NOVÉ SVODY

06

ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ

–

ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ BUDE DOČASNĚ DEMONTOVÁNO A ULOŽENO NA STAVBĚ PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ

–

PO PROVEDENÍ VŠECH STAVBNÍCH PRACÍ BUDE POTRUBÍ NAVRÁCENO

07

STÁVAJÍCÍ POPISOVÉ TABULE BUDOU PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ DEMONTOVÁNY A PO PROVEDENÍ VŠECH PRACÍ BUDOU NAVRÁCENY NA STEJNÉ MÍSTO

08

POPISOVÁ TABULE BUDE DEMONTOVÁNA A NEBUDE JIŽ ZNOVU NAVRÁCENA

09

ZAZDĚNÉ OTVORY NA FASÁDĚ ZAOMITAT VÁPNOCEMENTOVOU OMITKOU NA REŽNÉ ZDIVO A TO JEŠTĚ PŘED SAMOTNÝM STĚRKOVÁNÍM.

10

OKNO URČENÉ K VYBOURÁNÍ

–

PO VYBOURÁNÍ BUDE OKNO ZAZDĚNO REŽNÝM ZDIVEM A OMITNUTO VÁPNOCEMENTOVOU MALTOU

11

UKONČENÍ U VZT PRVKŮ

–

VZT JEDNOTKY BUDOU PŘED STĚRKOVÁNÍM OPATŘENÉ UKONČOVACÍMI LÍŠTAMI S INTEGROVANOU PERLINKOU PRO ZAMEZENÍ POŠKOZENÍ NOVÉ FASÁDY PŘED VIBRACEMI VZT JEDNOTEK

12

OPLECHOVÁNÍ SOKLU

–

STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ ZŮSTANE NEDOTČENÉ

–

PO ZAPRAVENÍ OMITKY A PROVEDENÍ NOVÉ STĚRKY BUDE FASÁDA UKONČENA NOVOU PLECHOVOU OKAPNÍČKOU USAZENOU NAD STÁVAJÍCÍM OPLECHOVÁNÍM

–

R.Š. PLECHOVÉ OKAPNÍČKY BUDE 210 MM

13

OPLECHOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ ZDI

–

STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ BUDE ODSTRANĚNO A PO PROVEDENÍ NOVÉ STĚRKY BUDE ZDIVO OPATŘENO NOVÝM OPLECHOVÁNÍM

–

R.Š. OPLECHOVÁNÍ BUDE 720 MM

14

PŘESPÁROVÁNÍ KAMENNÉHO SOKLU

–

STÁVAJÍCÍ SPÁRY BUDOU PROŠKRÁBÁNY A NÁSLEDNĚ PŘESPÁROVÁNY

15

VÝMĚNA ZASTĚNÝ

–

STÁVAJÍCÍ POLYKARBONÁTOVÉ DESKY BUDOU DEMONTOVÁNY A NAHRAZENY NOVÝMI DESKAMI, KTERÉ SE UCHYTÍ NA STÁVAJÍCÍ POMOČNOU OCELOVOU KONSTRUKCI

16

OPRAVA PŘEDSAZENÉHO PODHLEDU BUDE PROVEDENA NÁSLEDUJÍCÍM ZPŮSOBEM:

–

STÁVAJÍCÍ PRKENNÝ ZÁKLOP BUDE ZCELA ODSTRANĚN A NAHRAZEN NOVÝM PRKENNÝM ZÁKLOPEM (PŘEDPOKLÁDANÝ ROZSAH 10%) POTÉ BUDE PROVEDENA NA PODHLEDU NOVÁ SKLADBA NAVRHOVANÁ SKLADBA NOVOHO PODHLEDU:

–

EPS TL. 20 MM

–

MINERÁLNÍ STĚRKOVÝ FASÁDNÍ TMEL S PERLINKOU TL. 5 MM

–

PENETRACE

–

SILIKONOVÁ OMITKA TL. 2 MM

17

OPRAVA CIHELNÉ ŘÍMSY

–

STÁVAJÍCÍ SPÁRY BUDOU PROŠKRÁBÁNY A NÁSLEDNĚ PŘESPÁROVÁNY

–

STÁVAJÍCÍ CIHLY BUDOU PŘETŘENY BEZBARVÝM OCHRANÝM NÁTĚREM NA REŽNÉ ZDIVO

18

ZKRAŠLENÍ OCELOVÉ RAMPY

–

OCELOVÁ RAMPY BUDE ODREZIVĚNA, ODMASTĚNA A OČIŠŤENA

–

PO PROVEDENÍ PŘEDCHOZÍCH KROKŮ BUDE RAMPY OPATŘENA OCHRANÝM NÁTĚREM

19

OPRAVA OCHRANNÉ SÍTĚ

–

STÁVAJÍCÍ SÍŤ PROTI HMYZU BUDE DEMONTOVÁNA

–

PO ODSTRANĚNÍ BUDE NAMONTOVÁNA NOVÁ OCHRANNÁ SÍŤ S NEREZOVÝM RÁMEM A INTEGROVANOU OCHRANNOU SÍŤÍ

20

OPRAVA VENKOVNÍ ZÁSUVKY

–

STÁVAJÍCÍ EXTERIÉROVÁ ZÁSUVKA 380V BUDE OPATŘENA NOVÝM PLASTOVÝM TĚLEM

21

OPRAVA PLECHOVÉ KRYTINY BUDE PROVEDENA NÁSLEDUJÍCÍM ZPŮSOBEM:

–

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ PLECHOVÉ KRYTINY A STÁVAJÍCÍHO DŘEVĚNÉHO ZÁKLOPU

–

MONTÁŽ NOVOHO PRKENÉHO ZÁKLOPU TL. 25 MM

–

POLOŽENÍ DIFÚZNĚ OTEVŘENÉ FÓLIE SE SEPARAČNÍ VRSTVOU POD PLECHOVÉ KRYTINOU

–

MONTÁŽ NOVÉ FALCOVANÉ PLECHOVÉ KRYTINY

22

V RÁMCI OPRAVY KRYTINY BUDE PROVEDENO OPLECHOVÁNÍ STYKU KRYTINY A OMITKY

X

OPLECHOVÁNÍ STŘECHY PŘÍSTAVKY

–

STÁVAJÍCÍ NEDOSTATEČNĚ OPLECHOVÁNÍ BUDE NAHRAZENO NOVÝM OPLECHOVÁNÍM R.Š. 500 MM

Y

OPRAVA PARAPETŮ:

–

STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ PARAPETY JSOU NEVHODNĚ USAZENÉ A VE VĚTŠINĚ PŘÍPADŮ ZA NĚ ZATĚKÁ. VŠECHNY PARAPETY BUDOU DEMONTOVÁNY A NAHRAZENY NOVÝMI PARAPETY, KTERÉ BUDOU NAVRŽENÉ TAK ABY CHRÁNILI ZDIVO POD PARAPETY A PARAPETNÍ ŘÍMSY.

–

PŘEDPOKLÁDANÁ R.Š. PARAPETU = 350mm, NUTNO OVĚŘIT MĚŘENÍM NA MÍSTĚ

Z

OPRAVA PODOKAPNÍ ŘÍMSY BUDE PROVEDENA NÁSLEDUJÍCÍM PRACOVNÍM POSTUPEM:

–

OKLEPÁNÍ ŘÍMS – OPADANÉ NESOUDRŽNÉ MÍSTA DOPLNIT REPROFILAČNÍ MALTOU – PŘEDPOKLÁDANÝ ROZSAH 10% – PO OPRAVĚ POMOCÍ REPROFILAČNÍ MALTOU BUDE PROVEDENA CELOPLOŠNÁ OPRAVA OMITKY NAVRHOVANÁ SKLADBA NOVÉ OMITKY:

–

MINERÁLNÍ STĚRKOVÝ FASÁDNÍ TMEL S PERLINKOU TL. 5 MM

–

PENETRACE

–

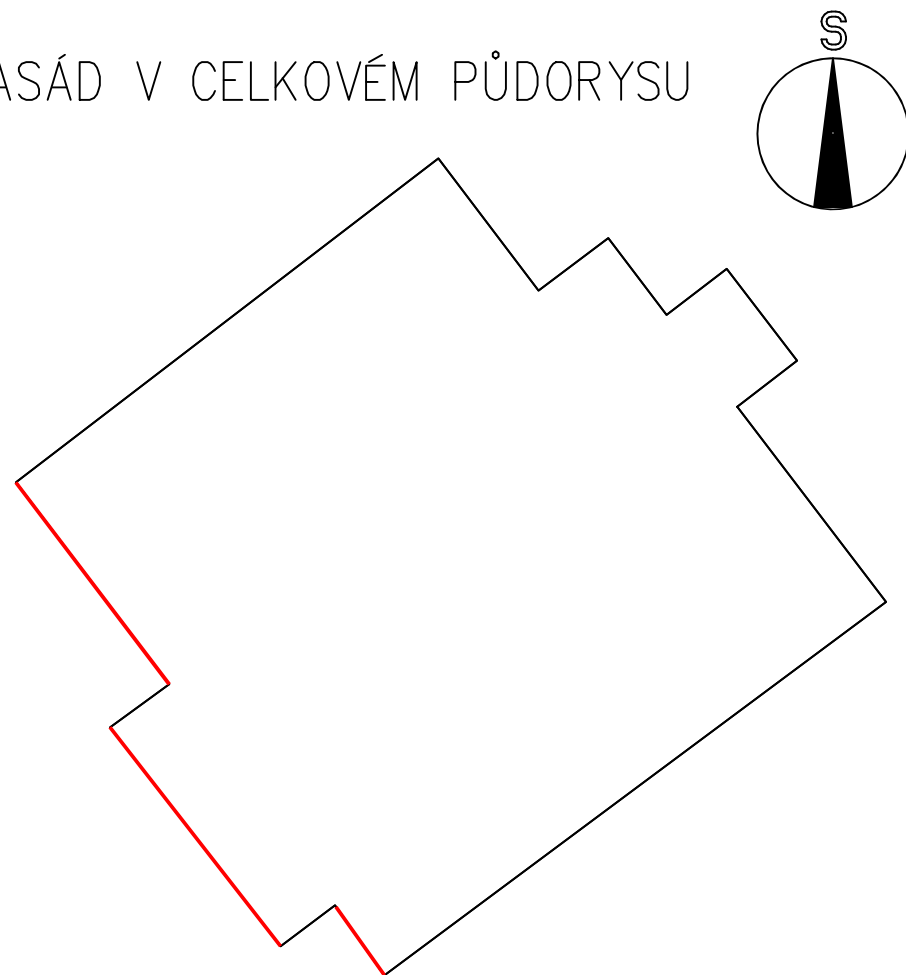
SILIKONOVÁ OMITKA TL. 2 MM

PŘÍPADNĚ PRODLOUŽENÍ OKAPNICE STŘECHY Z POZINKOVANÉHO PLECHU, PŘEDPOKLÁDANÁ R.Š. 150mm. ZPŮSOB NEBO NUTNOST PROVEDENÍ TOHOTO OPLECHOVÁNÍ BUDE OVĚŘENA NA MÍSTĚ PO POSTAVENÍ LEŠENÍ A ZJIŠTĚNÍ PŘESNÉHO DETAILU PROVEDENÍ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ

POZNÁMKY:

- POZN.
- POZN.1 – VŠECHNA OKNA A DVEŘE BUDOU PO DOBU PROVÁDĚNÍ PRACÍ NA FASÁDĚ ZAKRYTA A OCHRANĚNA FÓLIÍ
- POZN.2 – NÁPIS NA JIHOVÝCHOVNÍM PRŮČELÍ "ŠKOLA" BUDE ZACHOVÁN I PO REALIZACI OPRAVY OMITKY
- POZN.3 – ZÁROVEŇ S OKNY BUDOU ZAKRYTY A OCHRANĚNÝ I VŠECHNY PONECHÁVÁNÉ KLEMPÍRSKÉ PRVKY (OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ A ŘÍMS APOD.)
- POZN.4 – PODLAHY, PŘÍP. PRAHY VE VSTUPECH DO OBJEKTŮ VČETNĚ KAMENNÝCH STUPŇŮ BUDOU PO DOBU PROVÁDĚNÍ PRACÍ ZAKRYTY A OCHRANĚNÝ PEVNOU FÓLIÍ. PODLAHA A STUPNĚ BUDOU NAVÍC ZAKRYTY PEVNÝMI DESKAMI (NAPŘ. OSB DESKY)
- POZN.5 – VODOROVNÉ A SVISLÉ SPÁRY VĚ STÁVAJÍCÍ FASÁDĚ BUDOU ZACHOVÁNY
- POZN.6 – VŠECHNY NAVRHOVANÉ KLEMPÍRSKÉ PRVKY BUDOU MÍT TMAVĚ HNĚDOU BARVU, VŠECHNY STÁVAJÍCÍ KLEMPÍRSKÉ PRVKY BUDOU NÁTŘENY TMAVĚ HNĚDOU BARVOU
- POZN.7 – ROZHŘANÍ STÁVAJÍCÍCH OMITEK
- POZN.8 – NA ROZHŘANÍ PODHLEDU ŘÍMSY A SVISLÉ OMITKY BUDE PROVEDENA NEGATIVNÍ SPÁRA
- POZN.9 – STÁVAJÍCÍ OPECHOVÁNÍ STŘECHY BUDE OPATŘENO NÁTĚREM, V PŘÍPADĚ NUTNOSTI PROVĚST PRODLOUŽENÍ OKAPNÍHO NOSU POMOCÍ DOPLŇKOVÉ OKAPNÍ LÍŠTY Z PLECHU R.Š 120 MM
- POZN.10 – SKŘÍŇ NN – PO DOBU PROVÁDĚNÍ OPRAVY FASÁDY OCHRÁNIT TAK, ABY NEDOSLO K JEJÍMU POŠKOZENÍ
- POZN.11 – NOVÝ NÁTĚR (TMAVĚ HNĚDÝ) STÁVAJÍCÍ STŘECHY PŘÍSTAVKY

VYZNAČENÍ FASÁD V CELKOVÉM PŮDORYSU



k.ú. LIDMAŇ (683728)

REVIZE	03 -	-	-	DATUM	-	PROVEDL	-
	02 -	-	-		-		-
	01 -	-	-		-		-
Domov Lidmaň – Administrativní budova - - oprava fasády				GENERALNÍ PROJEKTANT: <b>Ing. Michal Kot</b> Staré Břístě 54 396 01 Humpolec			
VYPRACOVAL:		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		HL. INŽENÉR PROJEKTU		DATUM:	
Ing. Michal Kot		Ing. Michal Kot		Ing. Michal Kot		03/2023	
STAVEBNÍK:				STUPĚŇ PRÁCE			
Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava				udržovací práce			
MÍSTO STAVBY:				FORMÁT:			
Kraj Vysočina, okres Pelhřimov, obec Lidmaň				5/A4			
OBJEKT:				ČÍSLO ZAKÁZKY:		ČÍSLO PARÉ:	
SO-01: Administrativní budova				23-002			
ČÁST PROJEKTU				MĚŘÍTKO:		ČÍSLO VÝKRESU:	
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení				1:50			
NÁZEV VÝKRESU				ČÍSLO VÝKRESU			
Jižozápadní pohled				D.1.1_03			