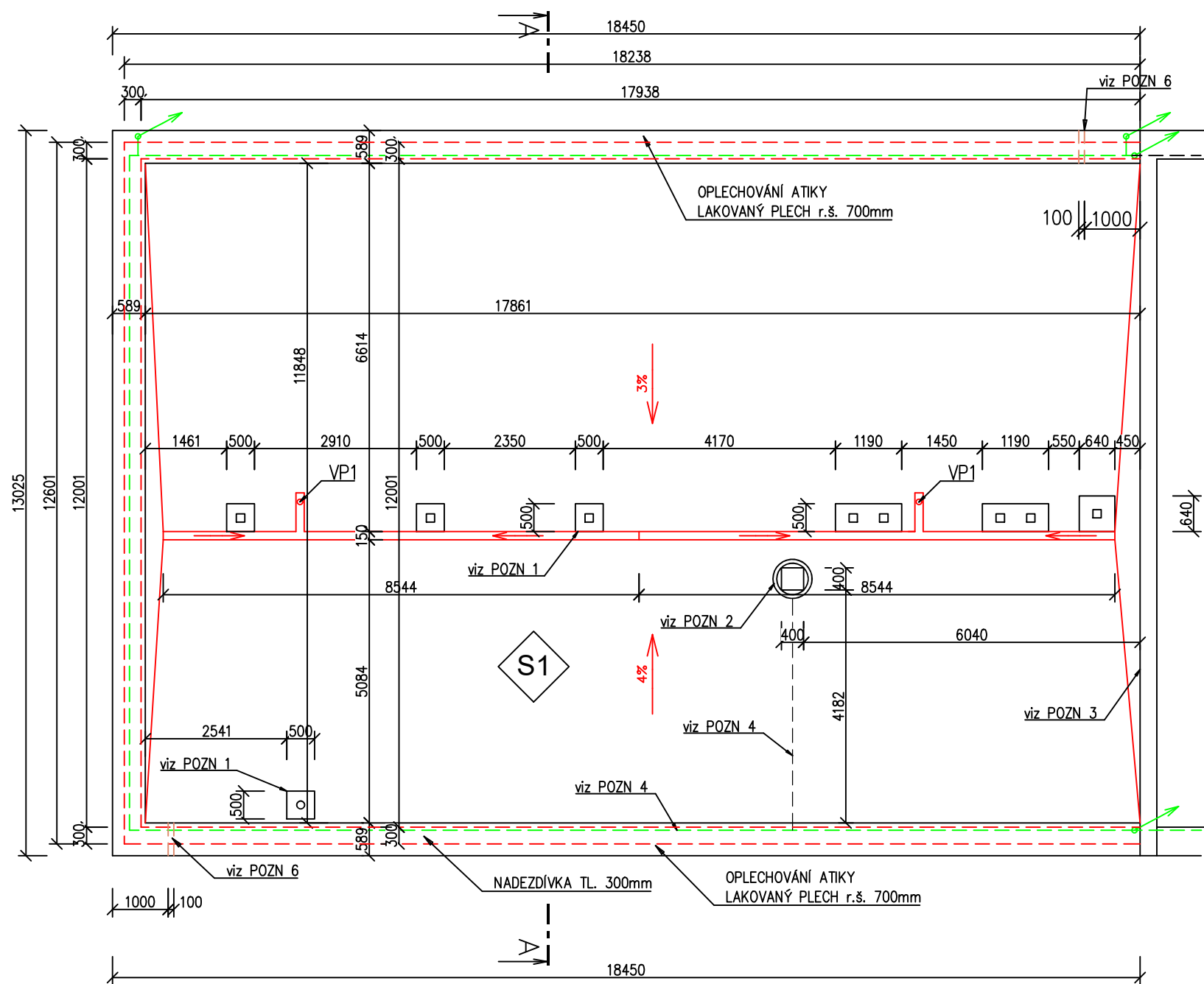


PŮDORYS STŘECHY - NOVÝ

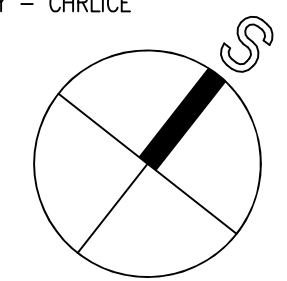


S1 STŘECHA - PVC FÓLIE

- NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA Z MĚKČENÉ PVC FÓLIE, TL. 1,5mm-BARVA ŠEDÁ (mechanicky kotvená do stropní konstrukce)
- SEPARAČNÍ VRSTVA, GEOTEXILIE 300g/m²
- NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE, EPS 150S, TL. 200mm
- VYTVOŘENÍ VĚTŠÍHO SPÁDU MIN. 3%, SPÁDOVÝ EPS 150S, TL. 30-120mm
- STÁVAJÍCÍ ŽIVIČNÁ KRYTINA - NOVĚ PLNÍCI FUNKCI PAROTĚSNÉ VRSTVY
- STÁVAJÍCÍ SOUVRSTVÍ STŘECHY - PŘEDPOKLAD TL. 350mm
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE - ŽB PANEĽ

POZNÁMKA:

- POZN.1 - ZACHOVÁVANÉ KOMÍNY BUDOU NAD ÚROVNĚ STŘECHY OBLOŽENY KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM Z XPS TL. 30mm S FINÁLNÍ VRSTVOU Z TENKOVRSŤVÉ PROBARVENÉ SILIKÁTOVÉ OMÍTKY. PŘED APLIKACÍ BUDOU OPRAVENY PŘÍPADNĚ NESOUDRŽNÉ OMÍTKY KOMÍNŮ. HLAVY KOMÍNU BUDOU OPLECHOVÁNY LAKOVANÝM Pz PLECHEM
- POZN.2 - STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ VZDUCHOTECHNIKY. PŘEDPOKLÁDÁ SE, ŽE V DOBĚ REALIZACE STAVEBNÍCH ÚPRAV JIŽ NEBUDE PRÁDELNA V ŘEŠENÉM OBJEKTU V PROVOZU. V TAKOVÉM PŘÍPADĚ BUDE VZT KOMÍN ODSTRANĚN A OTVOR ZABETONOVÁN. POKUD BUDE ČISTÍRNA STÁLE PROVOZOVÁNA, POTRUBÍ ZŮSTANE ZAHOVÁNO A OPATŘÍ SE NOVÝM NÁTĚREM
- POZN.3 - STÁVAJÍCÍ ATIKOVÉ OPLECHOVÁNÍ U STĚNY SOUSEDNÍHO OBJEKTU BUDE ZRUŠENO. NOVĚ BUDE POMOCÍ SPÁDOVÉHO EPS VYTVOŘEN SPÁDOVÝ KLÍN SMĚREM OD STĚNY A NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA BUDE VYTAŽENA NA STĚNU DO ÚROVNĚ +4,410 (30cm NAD PLOCHU STŘECHY) A UKONČENA STĚNOVOU LIŠTOU
- POZN.4 - STÁVAJÍCÍ SVODY HROMOSVODOVÉ SOUSTAVY NA STŘEŠE BUDOU DEMONTOVÁNY A PO PROVEDENÍ NOVÉ STŘEŠNÍ KRYTINY SE OSADÍ NOVÉ AIMgsl TL.8mm NA NOVÉ PODPĚRY VEDENÍ A TO V PŮVODNÍCH TRASÁCH S NAPOJENÍM NA STÁVAJÍCÍ SVISLÉ SVODY HROMOSVODU
- POZN.5 - NADEZDĚNÁ ČÁST ATIKY SPOLU S PRUHEM STÁVAJÍCÍHO ZDIVA BUDE ZATEPLENA KZS EPS TL. 200mm V ŠÍŘCE 100cm. KZS BUDE LEPEN A KOTVEN NA OČIŠTĚNÉ A NAPENETROVANÉ ZDIVO. FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU BUDE PROBARVENÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA. V RÁMCI KZS BUDOU ZACHOVÁNY STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ OTVORY STŘECHY, OSADÍ SE NOVÉ VĚTRACÍ MŘÍŽKY
- POZN.6 - V ATICE STŘECHY BUDOU DODATEČNĚ OSAZENY 2 BEZPEČNOSTNÍ PŘEPADY - CHRLIČE DN 100mm.
- POZN.7 - V RÁMCI KZS BUDOU ZACHOVÁNY STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ OTVORY STŘECHY, OSADÍ SE NOVÉ VĚTRACÍ MŘÍŽKY



VP1 - VE STŘEŠE BUDOU OSAZENY DVĚ NOVÉ STŘEŠNÍ VPUSŤI DN 100mm. JEDNÁ SE O SANAČNÍ VPUSŤ S LÍMCEM Z PVC FÓLIE



PLOCHA STŘECHY: PVC FÓLIE - 240m²
 STŘEŠNÍ KRYTINA: MĚKČENÁ PVC FÓLIE, TL. 1,5mm
 KLEMPÍŘSKÉ PRVKY: LAKOVANÝ Pz PLECH, BARVA ŠEDÁ

ING.DANIEL MALINA - PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST Loucká 643/19, Znojmo Tel. 732 467 970			
Projektant	Vypracoval	Č. osvědčení	Stupeň PD:
Ing. D.Malina	Ing. D.Malina	1005888	Projekt
Investor: MĚSTO ZNOJMO Obrokovská 1/12, 669 02 Znojmo		Místo:	Znojmo
		Datum:	V/2024
REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ OBJEKTU ČISTÍRNY BOLZÁNOVA 3522/65, p.č. 3310/28, k.ú. Znojmo-město			Měřítko: 1 :100
Obsah: PŮDORYS STŘECHY - NOVÝ			Č. paré: 05