



LEGENDA MATERIÁLŮ

<div></div>	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
<div></div>	BOURANÉ KONSTRUKCE
<div></div>	NOVÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKY

- FASÁDNÍ ZATEPLENÍ BUDE PROVEDENO Z ŠEDÉHO EPS POLYSTYRENU TL. 140 mm.A BUDE OPATŘENO PROBARVENOU SILIKONOVOU OMÍTKOU SE ZRNITOSTÍ 2,0 mm.
- V OSTRÍKOVÉ ZÓNĚ NAD VYSTUPUJÍCÍMI KONSTRUKCEMI – NAD RAMPAMI, STŘÍŠKAMI, OCHOZEM, ŘÍMSOU, APOD BUDE PROVEDEN PÁS IZOLACE Z XPS POLYSTYRENU TL. 140 mm VYSOKÝ MIN. 300 mm.
- PŘECHODY MEZI MATERIÁLY (XPS / EPS.) BUDOU OPATŘENY 2x VÝZTUŽNOU SKELNOU TKANINOU
- POZOR! PŘED PROVÁDĚNÍM ZATEPLENÍ BUDOU ODSOUHLASENY BAREVNÉ ODSTÍNY INVESTOREM.
- ZATEPLENÉ KONSTRUKCE – FASÁDA OBJEKTU DIALIZAČNÍ STANICE BUDE OČIŠTĚNA TLAKOVOU VODOU A OPATŘENA NOVOU FASÁDNÍ OMÍTKOU.
- V RÁMCÍ KLEMPÍŘSKÝCH PRACÍ BUDOU PROVEDENY NOVÉ VENKOVNÍ PARAPETY OKEN, OPLECHOVÁNÍ STŘÍŠEK, ŘÍMSY, OKAPNÍ HRANY OCHOZU A DILATAČNÍ SPÁRY, BUDOU ZNOVU OSAZENY DEMONTOVANÁ SVODNÁ DEŠŤOVÁ POTRUBÍ A DÁLE NOVÉ PODOKAPNÍ ŽLABY A DEŠŤOVÉ SVODY.
- OCELOVÝ ŽEBŘÍK VÝSTUPU NA STŘECHU BUDE NAHRAZEN NOVÝM ŽEBŘÍKEM.
- ATIKA BUDE ZNOVU OPLECHOVÁNA.
- NA JIHOVÝCHODNÍ STRANĚ OBJEKTU BUDE VYBUDOVÁN NOVÝ VÝTAH. STŘECHA VÝTAHOVÉ ŠACHTY BUDE OPATŘENA PLECHOVOU KRYTINU, KTERÁ BUDE NAPOJENA NA OPLECHOVÁNÍ ATIKY OBJEKTU.
- NAD DVEŘMI VÝTAHU VE 2.NP BUDE VYBUDOVÁNA STŘÍŠKA S DŘEVĚNOU NOSNOU KONSTRUKCÍ A BUDE OPLÁŠTĚNA OSB DESKOU A EPS POLYSTYRENEM A NA PODHLEDOVÉ STRANĚ MW, JAKO PODKLADEM PRO FASÁDNÍ OMÍTKOVÉ SOUVRSTVÍ. VÝŠKOVĚ BUDE STŘÍŠKA PŘÍPUSOBENA SOUSEDÍCÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ STŘÍŠCE.
- STÁVAJÍCÍ SVODNÁ LANA HROMOSVODU BUDOU NAHRAZENA NOVÝM A BUDOU NAPOJENA NA PŮVODNÍ ZEMNICE A NA STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ ROZVOD. BUDE PROVEDENA REVIZE. STŘEŠNÍ ROZVOD BUDE PO OBVODU STŘECHY TAKÉ NAHRAZEN NOVÝM, Z DŮVODU VÝMĚNY OPLECHOVÁNÍ OKRAJE STŘECHY

VÝPIS BOURACÍCH PRACÍ

- (D2) –DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH SVODNÝCH LAN HROMOSVODU
- (D6) –DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO ŽEBŘÍKU
- (D7) –DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO SVODNÉHO DEŠŤOVÉHO POTRUBÍ A OKAPNÍHO ŽLABU
- (D11) –DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ STŘÍŠKY, ŘÍMSY
- (D16) –DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ ATIKY

VÝPIS SKLADEB

- (S11) ZATEPLENÍ STŘÍŠKY
 - PLECHOVÁ KRYTINA, NA STOJATOU DŘÁŽKU TL. 0,7 mm
 - SEPARAČNÍ FÓLIE
 - VODĚODOLNÁ PŘEKLIŽKA, TL. 21 mm
 - SPÁDOVÉ DESKY Z EPS 100S POLYSTYRENU, SPÁD 2%, TL. 30–50 mm
 - LEPIČI A STĚRKOVÝ TMEL
 - STÁVAJÍCÍ NOSNÁ DESKA STŘÍŠKY
 - LEPIČI A STĚRKOVÝ TMEL
 - DESKY Z MINERÁLNÍ VATY, TL. 50 mm, $\lambda = 0,036$ W/mK
 - LEPIČI A STĚRKOVÝ TMEL S VLOŽENOU VÝZTUŽNOU SKELNOU TKANINOU
 - PODKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNITOST 2,0 mm
- (S13) STŘECHA VÝTAHOVÉ ŠACHTY
 - PLECHOVÁ KRYTINA, NA STOJATOU DŘÁŽKU TL. 0,7 mm
 - SEPARAČNÍ FÓLIE
 - VODĚODOLNÁ PŘEKLIŽKA, TL. 21 mm
 - SPÁDOVÉ DESKY Z EPS 100S POLYSTYRENU, SPÁD 2%, TL. 30–50 mm
 - LEPIČI A STĚRKOVÝ TMEL
 - ŽB DESKA, TL. 200 mm
- (S14) STŘÍŠKA – DŘEVĚNÁ
 - PLECHOVÁ KRYTINA, NA STOJATOU DŘÁŽKU TL. 0,7 mm
 - SEPARAČNÍ FÓLIE
 - VODĚODOLNÁ PŘEKLIŽKA, TL. 21 mm
 - VZDUCHOVÁ MEZERA TVOŘENÁ RÁMEM NOSNÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE
 - OSB DESKA TL. 16 mm
 - DESKY Z MINERÁLNÍ VATY, TL. 50 mm, $\lambda = 0,036$ W/mK
 - LEPIČI A STĚRKOVÝ TMEL S VLOŽENOU VÝZTUŽNOU SKELNOU TKANINOU
 - PODKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNITOST 2,0 mm

±0,000=328,50 m.n.m. B.p.v.		
STAVEBNÍK MĚSTO KOPŘIVNICE ŠTEFANIKOVA 1163/12 742 21 KOPŘIVNICE	ZHOTOVITEL ENERGO-STEEL ENERGETICKÉ A PROJEKČNÍ CENTRUM VŘESINSKÁ 66/54 708 00 OSTRAVA – PORUBA	PROJEKTANT ING. JIŘÍ NĚMEC GUTY 37 739 55 TRINEC ČKAIT 1104100
STAVBA ÚPRAVA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ŠKOLNÍ 890/2, KOPŘIVNICE	ZAK. ČÍSLO 479/2019	
	STUPEŇ DPS	
	MĚŘÍTKO 1:100	DATUM 01/2024
OBSAH PŮDORYS STŘECHY	VÝKRES Č.	KOPIE Č.
DL D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	D.1.1– 104	