



POZNÁMKA

- ZATEPLENÍ OBJEKTU NÁSTAVBY DOJEZDU VÝTAHU**
- OBJEKT BUDE ZATEPLEN TEPELNĚ IZOLAČNÍM SYSTÉMEM KONTAKTNÍM (ETICS) FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS 70F - SED? ($\lambda_d = 0,032$ W/m·K) TL. 100mm
 - POUŽITÍ: EPOXY, ZASKLENÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO, CELKOVÉ $U_{min} = 1,2$ W/m²K, CELKOVÉ $U_{min} = 0,8$ W/m²K
 - STŘECHA OBJEKTU BUDE ZATEPLENA IZOLAČÍ Z EPS 150S ($\lambda_d = 0,036$ W/m·K) TL. 240mm (VE DVOU VRSTVÁCH 2x120mm)
 - STŘECHA NÁSTAVBY DOJEZDU VÝTAHU BUDE ZATEPLENA IZOLAČÍ Z EPS 150S ($\lambda_d = 0,036$ W/m·K) TL. 120mm

- FASÁDNÍ OKNA A DVEŘE NÁSTAVBY DOJEZDU VÝTAHU**
- OKNA A DVEŘE JSOU NAVRŽENY HLINÍKOVÉ PROSKLENĚNÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S RÁMY S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, POUŽITÍ: EPOXY, ZASKLENÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO, CELKOVÉ $U_{min} = 1,2$ W/m²K, CELKOVÉ $U_{min} = 0,8$ W/m²K
 - POUŽITÍ: EPOXY, ZASKLENÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO, CELKOVÉ $U_{min} = 1,2$ W/m²K, CELKOVÉ $U_{min} = 0,8$ W/m²K
 - VÝPLNĚ OTVORŮ JSOU OSAZENY VNĚJŠÍM LÍČEM NA HRANU ŽDÍVA, OŠETŘENÍ JE NAVRŽENO NA HLOUBKU IZOLAČNÍ TL. 100mm
 - POD PARAPETY BUDE IZOLANT SÉRIZNUT V SPÁDU A HORNÍ PLOCHA POD PLECHEM OPATŘENA SKLOTEXTILNÍ SÍTOVINOU A 2X STĚRKOU

- STŘECHA**
- STŘECHA BUDE NA STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ IZOLACE OPATŘENA TEPELNOU IZOLACÍ EPS 150S TL. 240mm, GEOTEXTILNÍ A NOVOU KRYTINOU PVC-P TL. 1,5mm
 - KRYTINA U SKLADBY S1-S4 BUDE UCHYČENA PODTLAKOVĚ, SOUČÁSTÍ OPRAVY STŘECHY JE IZOLACE ATKY TL. 120mm + VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA TL. 20mm
 - KOTVENÁ PŘES IZOLANT DO BETONOVÉ MAZANINY ZAKONČUJÍCÍ STÁVAJÍCÍ ATKU
 - PODTLAKOVÉ UCHYČENÍ STŘECHY JE ZAJIŠTĚNO SOUSTAVOU PODTLAKOVÝCH VENTILŮ OSAZENÝCH PO OBVODU STŘECHY, CELKEM JE NAVRŽENO 17 VENTILŮ (OZN. PV)
 - TECHNICKÉ ŘEŠENÍ STŘECHY VIZ. POPIS TECHNICKÁ ZPRÁVA VČ. 10.1.01 A DETAILY 10.1.18
 - NA STŘEŠNÍ NAD RAMPOU BUDE PROVEDENA NOVÁ STŘECHA S IZOLACÍ EPS 150S TL. 100mm, KRYTÍ GEOTEXTILNÍ A POVLAKOVOU KRYTINOU PVC-P TL. 1,5mm
 - STŘECHA NÁSTAVBY DOJEZDU VÝTAHU BUDE NA STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ IZOLACI OPATŘENA IZOLACÍ EPS 150S TL. 100mm, GEOTEXTILNÍ A KRYTINOU PVC-P TL. 1,5mm, MECHANICKY KOTVENOU
 - SOUČÁSTÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ JE DODÁVKA OPLECHOVÁNÍ VE STŘEŠNÍ ROVINĚ S POPLASTOVANÉHO PLECHU
 - V RÁMCÍ REKONSTRUKCE STŘECHY BUDE PROVEDENA VÝMĚNA AKS STŘEŠNÍCH VPUSŤÍ, NOVÉ VPUSŤÍ BUDOU SYSTÉMOVĚ S PVC LÍČMEM DN. 125, VYHRÁVANE
 - NA OBJEKTU BUDE PROVEDEN NOVÝ HROMOSVOD DLE SOUČASNÝCH ČSN

SKLADBY STŘECH

- S1 HLAVNÍ STŘECHA STÁV. ČÁST**
- HYDROIZOLACE PVC-P TL. 1,5mm PODTLAKOVÁ
 - GEOTEXTILNÍ
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S TL. 2x120mm
 - SOUVRŤIVÍ ASFALTOVÝCH LEPEK - 3VRSTVÝ - 12mm
 - VZDUCHOTĚSNÁ ZÁBRANA
 - HERAKLIT TL. 35mm
 - PŮLSID S IZOLACÍ EPS TL. 50mm
 - SPÁDOVÁ VRSTVA KERAMZIT TL. 200-400mm
 - STŘEŠNÍ DESKA ŽELEZOBETONOVÁ 250mm
 - OMÍTKA VPC TL. 10mm
- S2 STŘEŠNÍ NÁSTAVBA VÝTAHU**
- HYDROIZOLACE PVC-P TL. 1,5mm MECH. KOTVENÁ
 - GEOTEXTILNÍ
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S TL. 120mm
 - SOUVRŤIVÍ ASFALTOVÝCH LEPEK
 - PŮLSID
 - SPÁDOVÁ BETONOVÁ MAZANINA
 - STŘEŠNÍ DESKA ŽELEZOBETONOVÁ 150mm
 - OMÍTKA VPC TL. 10mm
- S3 PŘÍSTŘEŠEK**
- HYDROIZOLACE PVC-P TL. 1,5mm MECH. KOTVENÁ
 - GEOTEXTILNÍ
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S TL. 100mm
 - ASFALTOVÁ LEPEKNA
 - SPÁDOVÁ BETONOVÁ MAZANINA
 - STŘEŠNÍ DESKA ŽELEZOBETONOVÁ 250mm
 - ETICS EPS 70F TL. 100mm, OMÍTKA SILIKONOVÁ
- S4 HLAVNÍ STŘECHA PŘÍSTAVBA**
- HYDROIZOLACE PVC-P TL. 1,5mm PODTLAKOVÁ
 - GEOTEXTILNÍ
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S TL. 2x120mm
 - SOUVRŤIVÍ ASFALTOVÝCH LEPEK - 3VRSTVÝ - 12mm
 - VZDUCHOTĚSNÁ ZÁBRANA A PAROZÁBRANA
 - NOSNÝ TR. PLECH T135 P310 TL. 0.88
 - VZDUCHOVÁ MEZERA
 - SDK POHLED REI 30min.

LEGENDA ZNAČENÍ

- STÁVAJÍCÍ ZDVO
- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDVO S NOVÝM KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM ETICS
- HLAVNÍ PLOCHY 1NP A 2NP EPS 70F TL. 160mm
- SKL. NENASÁKAVÉ DESKY TL. 100mm
- STŘEŠNÍ NÁSTAVBA DOJEZDU VÝTAHU EPS 70F TL. 100mm
- NOVÉ ZDVO OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC P2-400 PERL/DRAŽKA TL. 300mm
- NOVÉ ZDVO VNITŘNÍCH DÍLCŮ KONSTRUKCÍ Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC P2-400 PERL/DRAŽKA TL. 150mm
- NOVÉ STAVEBNÍ PRVKY
- NOVÉ KOVOVÉ KONSTRUKCE

REVIZE		
ČÍSLO	DATUM	POPS
1	25.8.2023	ZMĚNA DETAILŮ STŘECHY - PODTLAKOVÝ SYSTÉM UCHYČENÍ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	PROJEKTANT	Ing. arch. MICHAL HLADIL
Ing. arch. MICHAL HLADIL	Ing. arch. MICHAL HLADIL	autorizovaný architekt
MÍSTO STAVBY	OTROKOVICE, nám. 3.května č.p. 1342, p.č. 2554 st.	Masarykovo nám. 75, 76381 NAPA JEDLA
INVESTOR	MĚSTO OTROKOVICE, ČR, KRAJSKÉ RED. POLICE ZLÍNSKÉHO KRAJE	tel. 602836664
AKCE	STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU K-3 Č.P. 1342, OTROKOVICE	E-mail: hladil@volny.cz
OBJEKT	SO 10.1.1 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU - I. ETAPA	DATUM
ODDL.	D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	STUPEŇ
OBSAH	PŮDORYS STŘECHY - NOVÝ STAV	FORMÁT
		8 A4
		MĚŘÍTKO
		1: 100
		ČÍSLO VÝKRESU
		10.1.10