

- PO UKONČENÍ ZATEPLENÍ ZÁKLADOV JE POTŘEBNÉ SPRÁVNĚ SPATNÝ ZÁSPYŠ Z VYBRANÉ ZEMINY DO HLĚBKÝ 0,60 m
OD UPRAVENÉHO TERÉNU DO VZDÁLENOSTI 0,60 m OD OBVODOVÉHO MÚRA. SPATNÝ ZÁSPYŠ ZHUTNĚT NA MIERU
HUTNENIA URČENÚ STATIKOM
- LOKÁLNE OČISTIŤ FASÁDNÚ OMIETKU OD NEČISTÔT A NANIEST ODSTRÁŇOVAČ PLEŇÍ A RIAS
- POŠKODENÉ MIESTA FASÁDY JE POTREBNÉ VYSRAPIŤ VYROVŇAVACOU MALTOU
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z PREFABRIKOVANÝCH PRUŽNÝCH ORGANICKÝCH
BEZCEMENTOVÝCH PÁSOV S LINEÁRNÝMI DRAŽKAMI O VEĽKOSTI 20x20 mm S HLADKÝM POVRCHOM A VODOODNÝM
ULOŽENÍM PÁSY LEPEŇE ORGANICKOU LEPIACOU HMOTOU K PODKLADU Z PRUŽNÉJ ARMOVACEJ VRSTVY. KONEČNÁ
POVRCHOVÁ ÚPRAVA RIEŠENÁ FASÁDNÝM NÁTEROM VO FARBE ANTRACIT
- CEMENTO-KOMPOZITNÉ FASÁDNE DOSKY POUŽITÉ NA PREVETRAVANEJ FASÁDE SÚ RIEŠENÉ Z CEMENTO-KOMPOZITNÝCH
FASÁDNÝCH DOSIEK O HR. 8 mm, S OBSAHOH CEMENTU MIN. 57%-78%, MODULOM PRUŽNOSTI <15,000 MPa A OBJEMOVOU
HMOTNOSŤOU MIN. 1750-1900 kg/m³. DO VÝŠKY 3,0 m OD TERÉNU JE NAVRHOVANÝ ANTIGRAFITI NÁTER DOSIEK

OS1 - KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM

- PREFABRIKOVANÉ PRUŽNÉ ORGANICKÉ BEZCEMENTOVÉ PÁSY min. 4 mm
- VÝSTUŽNÁ VRSTVA: LEPIACA STIERKA + SKLOTEXTILNÁ MREŽKA 3 mm
- VYROVŇAVACIA VRSTVA: LEPIACA STIERKA 3 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z KAMENNEJ VLNÝ 180 mm
- LEPIACA MALTA 3 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER
- PŮVODNÁ VONKÁJŠIA OMIETKA 20 mm
- PŮVODNÉ OBVODOVÉ MURIVO Z PÓROBETONOVÝCH PANELOV 300 mm
- PŮVODNÁ VNÚTORNÁ OMIETKA 10 mm

OS2 - PREVETRAVANÁ FASÁDA

- CEMENTO-KOMPOZITNÉ FASÁDNE DOSKY 8 mm
- PREVETRAVANÁ VZDUCHOVÁ MEDZERA 40 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z KAMENNEJ VLNÝ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU NETKANOU SKLOTEXTILNOU PRE IZOLÁCIU PREVETRAVANEJ FASÁDY 180 mm
- LEPIACA MALTA 3 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER
- PŮVODNÁ VONKÁJŠIA OMIETKA 20 mm
- PŮVODNÉ OBVODOVÉ MURIVO Z PÓROBETONOVÝCH PANELOV 300 mm
- PŮVODNÁ VNÚTORNÁ OMIETKA 10 mm

OS3 - KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM

- vetracie domčeky na streche

- FASÁDNA OMIETKA 2 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER
- VÝSTUŽNÁ VRSTVA: LEPIACA STIERKA + SKLOTEXTILNÁ MREŽKA 3 mm
- VYROVŇAVACIA VRSTVA: LEPIACA STIERKA 3 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z KAMENNEJ VLNÝ 100 mm
- LEPIACA MALTA 3 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER
- PŮVODNÁ VONKÁJŠIA OMIETKA 20 mm
- PŮVODNÉ OBVODOVÉ MURIVO Z PÓROBETONOVÝCH PANELOV 300 mm
- PŮVODNÁ VNÚTORNÁ OMIETKA 10 mm

OS4 - KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM

- PREFABRIKOVANÉ PRUŽNÉ ORGANICKÉ BEZCEMENTOVÉ PÁSY min. 4 mm
- VÝSTUŽNÁ VRSTVA: LEPIACA STIERKA + SKLOTEXTILNÁ MREŽKA 3 mm
- VYROVŇAVACIA VRSTVA: LEPIACA STIERKA 3 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z KAMENNEJ VLNÝ 140 mm
- LEPIACA MALTA 3 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER
- PŮVODNÁ VONKÁJŠIA OMIETKA 20 mm
- PŮVODNÉ OBVODOVÉ MURIVO Z PÓROBETONOVÝCH PANELOV 300 mm
- PŮVODNÁ VNÚTORNÁ OMIETKA 10 mm

POPIS NAVRHOVANÝCH PRÁC

- SPATNÁ MONTÁŽ VŠETKÝCH PRVKOV EXISTUJÚCEHO KAMEROVÉHO SYSTÉMU PO ZATEPLENÍ FASÁDY OBJEKTU
- OSAZENIE NOVEHO BLESKOZVODU, VÍD. SAMOSTATNÝ OBJEKT
- PRED REALIZÁCIOU ZATEPLENIA SOKLA PO OBVODE OBJEKTU ODSTRÁNIŤ EXIST. BETÓNOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK.
- NÁSLEDNÉ VYBRATIE ZEMINY DO HLĚBKÝ 0,60 m OD UPRAVENÉHO TERÉNU DO VZDÁLENOSTI 0,60 m OD OBVODOVÉHO MÚRA
- PREVIESŤ ZATEPLENIE ZÁKLADOV DO HLĚBKÝ 0,60 m OD ÚROVNE UPRAVENÉHO TERÉNU. Z XPS HR. 120 mm
- PREVIESŤ ZATEPLENIE SOKLOVEJ ČASŤI Z XPS HR. 120 mm DO VÝŠKY 0,3 m OD ÚROVNE UPRAVENÉHO TERÉNU
- PREVIESŤ ZATEPLENIE NADPRAŽÍ, OSTEŇÍ A PARAPETOV Z PIR HR. 30 mm

- O - NOVÉ HLINÍKOVÉ OKNÁ S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM A IZOLAČNÝM 3-SKLOM, VÍD. VÝKAZ OKIEN
ZS - NOVÉ EXTERIEROVÉ HLINÍKOVÉ ZASKLENÉ STENY S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM, VÍD. VÝKAZ ZASKLENÝCH STIEN
VD - NOVÉ EXTERIEROVÉ HLINÍKOVÉ DVERE, VÍD. VÝKAZ DVERÍ
K - NOVÉ KLAMPIARSKÉ PRVKY, VÍD. VÝKAZ KLAMPIARSKÝCH PRVKOV
Z - NOVÉ ZÁMOČNÍCKE VÝROBKY, VÍD. VÝKAZ ZÁMOČNÍCKÝCH VÝROBKOV

- Ne1 - NOVÝ OKAPOVÝ ŠTRKOVÝ CHODNÍK LEMOVANÝ PARKOVÝM OBRUBNÍKOM DO MALTOVÉHO LŮŽKA
Ne2 - NOVÝ BETÓNOVÝ CHODNÍK PO ZATEPLENÍ SOKLA, SPATNÝ ZÁSPYŠ ZEMINOU SO ZHUTNENÍM, NOVÉ ŠTRKOVÉ LŮŽKO
SO ZHUTNENÍM
Ne3 - NOVÁ ASFALTOVÁ PLOCHA PO ZATEPLENÍ SOKLA, SPATNÝ ZÁSPYŠ ZEMINOU SO ZHUTNENÍM, NOVÉ ŠTRKOVÉ LŮŽKO
SO ZHUTNENÍM
Ne4 - NOVÝ NÁTER VONKÁJŠÍCH OCELOVÝCH ZÁBRADLÍ: 1x ZÁKLADNÝ ANTIKORÓZNÝ NÁTER + 2x VRCHNÝ NÁTER RAL
Ne5 - VONKÁŠIE HLAVNÉ SCHODISKO: NOVÝ NÁTER OCELOVÉHO ZÁBRADLIA A NOSNÝCH KRUHOVÝCH OCELOVÝCH STŮPOV
(1x ZÁKLADNÝ ANTIKORÓZNÝ NÁTER + 2x VRCHNÝ NÁTER RAL), NOVÁ GRESOVÁ DLAŽBA HR. 10 mm LEPENÁ FLEXIBILNÝM
LEPIDLOM CZTE, 2 KS NOVÉ KANALIZAČNÉ VPUSTE O ROZMERE 100x100 mm, NOVÝ SANAČNÝ NÁTER BETÓNOVÝCH
KONSTRUKCIÍ SCHODISKA
Ne6 - NOVÉ VONKÁŠIE OCELOVÉ SCHODISKO, NÁTER OCELOVÝCH PRVKOV: 1x ZÁKLADNÝ ANTIKORÓZNÝ NÁTER
+ 2x VRCHNÝ NÁTER RAL
Ne7 - ROZŠÍRENIE VONKÁJŠÍCH SCHODISK V ÁTRIU - BETÓNOVÁ KONŠTRUKCIA + LEPENIE GRESOVEJ DLAŽBY NA FLEXIBILNÉ
LEPIDLO CZTE
Ne8 - NOVÉ BETÓNOVÉ RAMPY V ÁTRIU - BETÓNOVÁ KONŠTRUKCIA + LEPENIE GRESOVEJ DLAŽBY NA FLEXIBILNÉ
LEPIDLO CZTE
Ne9 - NOVÁ ZÁMOČNÁV DLAŽBA V ÁTRIU
Ne10 - ZDRSNENIE KABRINOVÉHO OKLADU, PENETRAČNÝ NÁTER, NOVÁ SOKLOVÁ MOZAIKOVÁ OMIETKA
Ne11 - ZATEPLENIE SOKLIKA V ÁTRIU DOSKAMI XPS hr. 120 mm ZHORA A ZBOKU DO HLĚBKÝ 600 mm POD TERÉN
Ne12 - NADBETONÁVKA ATKY STROJOVNE VÝTAHOV, VÝŠKA VENCA 150 mm, ŠÍRKA VENCA 250 mm
Ne13 - NOVÉ DAŽDOVÉ VPUSTE S OCHRANNÝM KOŠOM NA STRECHÁCH OBJEKTU
Ne14 - OPRAVA TRHLÍN V BETÓNOVEJ RAMPÉ OSEKANÍM POMOCOU DLAŤA A KLADIVA. DIERU VÝČISTIŤ A VYBRÚSIŤ
DŮTENOU KEFOU, APLIKOVAŤ SPOJOVACÍ MOSTÍK A DIERU VYPLNIŤ BETÓNOVOU ZMESOU (cca. 20% plochy rampy)


LEGENDA POUŽITÝCH MATERIÁLOV:

- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE: OBVODOVÉ STENY Z PÓROBETONOVÝCH PANELOV HR. 300 mm, PRÍPADNE MURIVO
Z TEHÁĽ C0m HR. 400 mm. PRIEKY Z TEHÁĽ C0m HR. 125 mm A SIPOREXOVÉ PRIEKY HR. 125 mm
- NERIEŠENÁ ČASŤ, INTERIÉR JE RIEŠENÝ V RÁMCI STAVEBNÉHO OBJEKTU SO 04
- OBVODOVÁ STENA S KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM S TEPELNOU IZOLÁCIOU Z KAMENNEJ VLNÝ
O HRúbKE 180 mm (OS1)
- OBVODOVÁ STENA S PREVETRAVANOU FASÁDOU Z CEMENTO-KOMPOZITNÝCH DOSIEK O HRúbKE 8 mm S TEPELNOU
IZOLÁCIOU Z KAMENNEJ VLNÝ O HRúbKE 180 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU NETKANOU SKLOTEXTILNOU (OS2)
- OBVODOVÁ STENA S KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM S TEPELNOU IZOLÁCIOU Z KAMENNEJ VLNÝ
O HRúbKE 100 mm (OS3)
- OBVODOVÁ STENA S KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM S TEPELNOU IZOLÁCIOU Z KAMENNEJ VLNÝ
O HRúbKE 140 mm (OS4)
- ZAMUROVANIE EXIST. OTVOROV. TVÁRNIC Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓROBETONU ROZMERU 100x249x599 a
150x249x599 mm NA TENKOVRSŤE LEPIDLO
- NOVÉ ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE, TRIEDA BETÓNU A VÝSTUŽE VÍD. DIEL PD SO 01 - STATIKA

POZNÁMKY:

- Zhotoviteľ je povinný o zistených chýbách v dokumentácii neodkladne informovať projektanta.
Zhotoviteľ je povinný zmeny a úpravy konštrukčného riešenia konzultovať s projektantom.
Zhotoviteľ je povinný skutočné rozmery skontrolovať na stavbe.
- AK SA VYSKYTNÚ NOVÉ SKUTOČNOSTI, KTORÉ MAJU VPLYV NA REALIZÁCIU STAVBY, PROJEKTANT SI VYHRADZUJE PRÁVO
NA ZMENU PROJEKTU POČAS REALIZÁCIE.
- STATIK SI VYHRADZUJE PRÁVO NA ZMENU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE POČAS REALIZÁCIE AJ Z INÝCH VEČNÝCH
DŮVODOV V ZÁJME DOSIAHNUTIA VÁČŠIE BEZPEČNOSTI STAVBY.
- KONŠTRUKCIE, KTORÉ NIE SÚ ZAZNAČENÉ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCII SA BLIŽŠIE ŠPECIFIKUJÚ POČAS REALIZÁCIE.
- PRI PRESTAVBE JE NÚTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A ŠPECIFIKÁCIE PODĽA NARIADENÍ VÝROBCOV MATERIÁLOV
A PRVKOV, KTORÉ NIE SÚ V PROJEKTE BLIŽŠIE ŠPECIFIKOVANÉ.
- PRI NESPECIFIKOVANÍ KRITÉRIÍ JE NÚTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY
- VŠETKY DELIACE KONŠTRUKCIE MUSIA VYHOVOVAŤ NORMÁM Z HĽADISKA ZVUKOVEJ POHODY,
TEPELNEJ POHODY, POŽIARNEJ BEZPEČNOSTI.
- SO VZNIKNUTÝM STAVEBNÝM ODPADOM JE NÚTNÉ NARABAŤ NA ZÁKLADE POPISU V TECHNICKÉJ SPRÁVE
- POŽIARNA ODOLNOSŤ KONŠTRUKCIÍ VÍD. SAMOSTATNÚ ČASŤ PROJEKTU POŽIARNEJ BEZPEČNOSTI STAVBY
- VŠETKÝ OTVORY A PRESTUPY STAVEBNÝMI KONŠTRUKCIAMI JE POTREBNÉ ZOSLADIŤ S JEDNOTLIVÝMI PROFESIAMÍ
ZODRABOTECHNICKÝ, VYKUROVANIA, VZDUCHOTECHNICKÝ, ŠTRUKTÚROVANEJ KABELÁŽE A ELEKTROINŠTALÁCII
- JEDNOTLIVÉ NÁZVY MATERIÁLOV, KTORÉ SA VYSKYTUJÚ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII SÚ UVEDENÉ AKO PŘÍKLADY
A V ZMYSLÉ ZÁKONA Č. 25/2008 ZB Z. MŮŽU BYŤ NAHRADENÉ EKVIVALENTNÝMI VÝROBKAMI S ROVNAKÝMI TECHNICKÝMI
PARAMETRAMI, PRI ZACHOVANÍ ALEBO ZVÝŠENÍ TECHNICKÉJ KVALITY BEZ NÁROKU NA ZVÝŠENIE CENY. NAHRADENIE
MATERIÁLOV JE NÚTNÉ ODSÚHLASIŤ ZÁSTUPCOM STAVEBNÍKA, STAVEBNÝM DOZOROM A PROJEKTANTOM.

± 0,000 m.n.m. = EXISTUJÚCA PODLAHA NA PRÍZEMÍ

 Architektonická kancelária Š. Kukuľa 12, MICHALOVCE www.jegon.sk +421 (0)86 6433457	INVESTOR: Mesto Košice, Trieda SNP 48A, 040 10 Košice	STAVBA: KOMPLEXNÁ REKONŠTRUKCIA POLIKLINIKY KVP V KOŠICIACH	Č. PARE
	Miesto STAVBY: Cottušská 13, Košice 2 - sídlisko KVP, Košický kraj		
	AUTOR: ING. JOZEF GONOS		
	ZOD. PROJEKTANT: ING. JOZEF GONOS		
PROJEKTANT: Ing. Lenka Matejová, Ing. arch. Marek Paľo	STAVBA: KOMPLEXNÁ REKONŠTRUKCIA POLIKLINIKY KVP V KOŠICIACH	STAVEBNÝ OBJEKT: SO 01 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE	Č. VÝKRESU: 1513-01-ASR-16
STUPEŇ PD: DOKUMENTÁCIA NA REALIZÁCIU STAVBY	NAZOV VÝKRESU: Pódorys I. poschodia - nový stav	DIEL: ARCH. Č.: FORMÁT: DATUM: MIERKA:	
TENTO PROJEKT JE DUSEVNÝM VLASTNÍCTVOM AUTORA	ASR 1513 12 x A4 11/2022 1:100		