

S5 - SKLADBA STRECHY NAD SUTERÉNOM

- EXTERIÉROVÁ GRESOVÁ DLAŽBA, PROTISMYKOVÁ, MRAZUZDORNÁ 10 mm
- FLEXIBILNÉ RYCHLOTUHNUJÚCE CEMENTOVÉ LEPIDLO, MRAZUZDORNÉ, C2FE S1 7 mm
- NOVÝ HYDROIZOLAČNÝ A ODEDOVACÍ PÁS Z POLYETYLENOVEJ FÓLIE S OBOJSTRANNE NALISOVANÝM RÚNOM 3,2 mm
- STIERKA S VLOŽENOU VÝSTUŽNOU TKANINOU, min.160 g/m², min. hrúbka 3 mm 3 mm
- VYSOKOPEVNOSTNÝ POTER (napr. Sika Screed 100) 40 mm
- ODEDOVACIA PE FÓLIA 30 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z XPS DOSIEK 30 mm
- LEPIACIA MALTA
- STROPNÝ PANEL 250 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA STROPU Z MINERÁLNEJ VLNÝ V DVŮCH VRSTVÁCH 100+100 mm 200 mm
- LEPIACIA MALTA + SKLOTEXTILNÁ SIETKA 5 mm
- VNÚTORNÁ OMIETKA
- SDK PODHLAD

S6 - SKLADBA STROPU NAD VONKAJŠÍM PROSTREDÍM

- PVC PODLAHA 3 mm
- LEPIDLO 2 mm
- SAMONIVELAČNÝ POTER 3-5 mm
- OČISTENÝ, ODMASTENÝ, OBRÚSENÝ POVRCH 72-74 mm
- PŮVODNÁ MAZANINA + PLETIVO 1 mm
- LEPENKA A400 20 mm
- FIBREX PO STLAČENÍ 250 mm
- STROPNÝ PANEL 100 mm
- POLYSTYRÉN (PREPOKLADANÁ HRUBKA 100 mm) 5 mm
- LEPIACIA MALTA 250 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNÝ 150+100 mm 100 mm
- LEPIACIA MALTA S VÝSTUŽNOU SIETKOU 3 mm
- FASÁDNA OMIETKA 2 mm

S7 - SKLADBA BALKÓNOVEJ KONŠTRUKCIE

- NA ZATEPLENIE BALKÓNOVEJ KONŠTRUKCIE POUŽITÍ CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM ZATEPLENIA, HYDROIZOLÁCIE A ODVODNENIA PODLA VYBRÁNEHO VÝROBCU
- EXTERIÉROVÁ GRESOVÁ DLAŽBA, PROTISMYKOVÁ, MRAZUZDORNÁ 10 mm
 - FLEXIBILNÉ RYCHLOTUHNUJÚCE CEMENTOVÉ LEPIDLO, MRAZUZDORNÉ, C2FE S1 7 mm
 - NOVÝ HYDROIZOLAČNÝ A ODEDOVACÍ PÁS Z POLYETYLENOVEJ FÓLIE S OBOJSTRANNE NALISOVANÝM RÚNOM 3,2 mm
 - STIERKA S VLOŽENOU VÝSTUŽNOU TKANINOU, min.160 g/m², min. hrúbka 3 mm 3 mm
 - SPADOVÉ KLINY Z XPS DOSKY 55-70 mm, prekročené hmoždinkami 70 mm
 - LEPIACIA MALTA
 - SANACIÝN SYSTÉM PRÍPADNÝCH POŠKODENÝCH ČASTÍ PŮVODNEJ NOSNEJ KONŠTRUKCIE (osetrenie ochranné výstuže protikoroziým náterom, neprolifická malta)
 - STROPNÝ PANEL 250 mm
 - POLYSTYRÉN (PREPOKLADANÁ HRUBKA 70 mm) 70 mm
 - LEPIACIA MALTA 5 mm
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNÝ 180 mm MEDZI STUŽIDLOM A STENOU 180 mm
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNÝ 100 mm 100 mm
 - LEPIACIA MALTA S VÝSTUŽNOU SIETKOU 3 mm
 - FASÁDNA OMIETKA 2 mm

S1 - SKLADBA STRECHY dvojplášťová strecha

POŽADOVANÁ POŽIARNA ODOLNOSŤ B_{roof} (I3)

- VRCHNÝ PÁS: ELASTOMÉROM SBS MODIFIKOVANÝ NATAVITELNÝ ASFALTOVÝ PÁS, NOSNÁ VLOŽKA POLYESTEROVÉ RÚNO 250 g/m² 5,2 mm
- SPŮDNÝ PÁS: ELASTOMÉROM SBS MODIFIKOVANÝ ZA STUĐENA SAMOLEPIACÍ PÁS S VARIABILNOU TECHNOLOGIÍ VÝHOTOVENIA SPOJUV, NOSNÁ VLOŽKA SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA SO SKLENÝM RÚNOM (napr. Bauder TEC KA DUO, resp. ekvivalent) 3 mm
- SPADOVÉ KLINY Z EPS 150S 20-170 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z PIR PENY OBOJSTRANNE KAŠIROVANÁ HLINIKOM, lepená (napr. Bauder PIR FA + lepidlo Bauder Schaumkleber, resp. ekvivalent) 160 mm
- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ NÁTER (napr. Bauder BURKOLIT PLUS)
- KONTROLA ROVINNOSTI A SÚDRŽNOSTI EXISTUJÚCICH VRSTVÍ, V PRÍPADE POTREBY VÝSPRAVNE NEROVNOSTI
- ASFALTOVÝ REFLEXNÝ LAK
- 1x BITAGIT SI, PE 15 mm
- 1x BITAGIT SI, PE 10-30 mm
- 1x PERBITAGIT + Na + Np 240 mm
- VÝSPRAVKA ROVINNOSTI POLYMERCEMENTOVOU MALTOU 75 mm
- STREŠNÝ PANEL SZD - spád 150 mm
- VZDUCHOVÁ MEDZERA 140 mm
- DOSKY Z ČADIČOVEJ PLESTE / 1000x500x80 / + / 1000x500x60 / 250 mm
- STROPNÝ PANEL
- pod patky nosnej konštrukcie pre fotovoltaické panely použijť ochrannú rohóz (napr. BauderGREEN GGM8)

S2 - SKLADBA STRECHY - EXTENZÍVNA ZELEŇÁ STRECHA

jednoplášťová nepochádzna strecha s plochou 224 m²

- VEGETAČNÁ VRSTVA Z ROZCHODNÍKA (napr. Urbanscape, alebo ekvivalent) 30 mm
- SUBSTRÁT Z MINERÁLNEJ VLNÝ 40 mm
- FILTRAČNÁ VRSTVA
- RETENČNO-DRENAŽNÁ VRSTVA
- VRCHNÝ PÁS: ELASTOMÉROM SBS MODIFIKOVANÝ NATAVITELNÝ ASFALTOVÝ PÁS, NOSNÁ VLOŽKA POLYESTEROVÉ RÚNO 250 g/m², PROTÍ PRERASTANIU KOREŇOV (napr. Bauder PLANT E, resp. ekvivalent) 5,2 mm
- SPŮDNÝ PÁS: ELASTOMÉROM SBS MODIFIKOVANÝ ZA STUĐENA SAMOLEPIACÍ PÁS S VARIABILNOU TECHNOLOGIÍ VÝHOTOVENIA SPOJUV, NOSNÁ VLOŽKA SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA SO SKLENÝM RÚNOM (napr. Bauder TEC KA DUO, resp. ekvivalent) 3 mm
- SPADOVÉ KLINY Z EPS 150S 20-170 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EPS 150S 100 mm
- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ NÁTER (napr. Bauder BURKOLIT PLUS)
- KONTROLA ROVINNOSTI A SÚDRŽNOSTI EXISTUJÚCICH VRSTVÍ, V PRÍPADE POTREBY VÝSPRAVNE NEROVNOSTI
- ASFALTOVÝ REFLEXNÝ LAK
- 1x BITAGIT SI, PE 15 mm
- 1x IPA 500 SH, PE 10-30 mm
- 1x PERBITAGIT + Na + Np 75 mm
- VÝSPRAVKA ROVINNOSTI POLYMERCEMENTOVOU MALTOU 150 mm
- LAHČENÝ BETON 250 mm
- PERLITOVÉ MATRACE
- STROPNÝ PANEL
- ZAVESENÝ PODHLAD S OSVETLENÍM

S3 - SKLADBA STRECHY STROJOVNE VÝTAHOV

- VRCHNÝ PÁS: ELASTOMÉROM SBS MODIFIKOVANÝ NATAVITELNÝ ASFALTOVÝ PÁS, NOSNÁ VLOŽKA POLYESTEROVÉ RÚNO 250 g/m² 5,2 mm
- SPŮDNÝ PÁS: ELASTOMÉROM SBS MODIFIKOVANÝ ZA STUĐENA SAMOLEPIACÍ PÁS S VARIABILNOU TECHNOLOGIÍ VÝHOTOVENIA SPOJUV, NOSNÁ VLOŽKA SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA SO SKLENÝM RÚNOM (napr. Bauder TEC KA DUO, resp. ekvivalent) 3 mm
- SPADOVÉ KLINY Z EPS 150S 160 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z PIR PENY OBOJSTRANNE KAŠIROVANÁ HLINIKOM, lepená (napr. Bauder PIR FA + lepidlo Bauder Schaumkleber, resp. ekvivalent)
- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ NÁTER (napr. Bauder BURKOLIT PLUS)
- KONTROLA ROVINNOSTI A SÚDRŽNOSTI EXISTUJÚCICH VRSTVÍ, V PRÍPADE POTREBY VÝSPRAVNE NEROVNOSTI
- ASFALTOVÝ REFLEXNÝ LAK (RENOLAST)
- 1x BITAGIT SI, PE 15 mm
- 1x BITAGIT SI, PE 10-30 mm
- 1x PERBITAGIT (MIKROVENTILAČNÝ PÁS) + Na 75 mm
- VÝSPRAVKA ROVINNOSTI POLYMERCEMENTOVOU MALTOU 150 mm
- PENETRÁCIA DUVILAX BD 20 250 mm
- PRIEČKOVÝ DIELEC SIPOREX 650/3000/75 mm
- 2x PERLITOVÉ MATRACE 2500/500/75 mm
- STROPNÝ PANEL

S4 - SKLADBA STRECHY VZT KOMÓR

- OPLECHOVANIE 18 mm
- OSB DOSKA 100 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z PIR IZOLÁCIE 105-145 mm
- BETÓNOVÁ MAZANINA V SPÁDE 55 mm
- ČADIČOVÁ VLNA HR. 80 mm STLAČENÁ NA 55 mm 70 mm
- STROPNÁ DOSKA

POZNÁMKY:

- PRED VÝROBOU OKENNÝCH A DVEROVÝCH KONŠTRUKCIÍ JE POTREBNÉ ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY OTVOROV NA STAVBE
- POŽIARNA ODOLNOSŤ KONŠTRUKCIÍ VÍD. SAMOSTATNÚ ČASŤ PROJEKTU POŽIARNEJ BEZPEČNOSTI STAVBY
- ODVETRAVANIE A CHLADENIE MIESTNOSTÍ VÍD. SAMOSTATNÝ OBJEKT SO 08 - VZDUCHOTECHNIKA
- VŠETKY OTVORY A PRESTUPY STAVEBNÝMI KONŠTRUKCIAMI JE POTREBNÉ ZOSULADIŤ S JEDNOTLIVÝMI PROFESIAMI ZDRAVOTECHNIKY, VYKUROVANIA, VZDUCHOTECHNIKY, ŠTRUKTÚROVANEJ KABELÁŽE A ELEKTROINŠTALÁCII
- NA STRECHE JE UVAŽOVANÁ FOTOVOLTICKÁ ELEKTARÉN O VÝKONE 30 kW. 67 KUŠOV PANELOV BUDE ROZMIESTNENÝCH NA STRECHE A OSADENÝCH NA OCELOVEJ KONŠTRUKCII. OCELOVÁ KONŠTRUKCIA JE RIŠENÁ V RÁMCI OBJEKTU
- NA STRECHE BUDÚ OSADENÉ VONKAJŠIE KONDENZAČNÉ JEDNOTKY
- BUDÚ OSADENÉ NOVÉ DAŽDOVÉ VPUSŤY S OCHRANNÝMI KOŠMI
- BUDÚ OSADENÉ NOVÉ ODVETRAVACIE HLAVICE KANALIZÁCIE A NOVÉ VETRACIE HLAVICE VZDUCHOTECHNIKY

PO UKONČENÍ ZATEPLENIA ZÁKLADOV JE POTREBNÉ SPRÁVIŤ SPÁTNÝ ZÁSYP Z VYBRANEJ ZEMINY DO HLĚKY 0,60 m OD UPRAVĚNÉHO TERÉNU DO VZDIALENOSTI 0,60 m OD OBVODOVÉHO MÚRA. SPÁTNÝ ZÁSYP ZHUTNIŤ NA MIERU HUTNENIA URČENÚ STATIKOM

- LOKÁLNE OČISTIŤ FASÁDNÚ OMIETKU OD NEČISTÔT A NANIEŠŤ ODSŤRANOVÁČ PLEŠNÍ A RIAS
- POŠKODENÉ MIESTA FASÁDY JE POTREBNÉ VYSPRAVIŤ VYROVŇAVACOU MALTOU
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z PREFABRIKOVANÝCH PRUŽNÝCH ORGANICKÝCH BEZCEMENTOVÝCH FASOV S LINEÁRNÝMI DRAŽKAMI O VEĽKOSTI 20x20 mm S HLADKÝM POVRCHOM A VODOROVNÝM ULOŽENÍM PÁSY LEPEŇE ORGANICKOU LEPIACOU HMOTOU K PODKLADU Z PRUŽNEJ ARMOVACEJ VRSTVY. KONEČNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA RIŠENÁ FASÁDNÝM NÁTEROM VO FARBE ANTRACIT
- CEMENTO-KOMPOZITNÉ FASÁDNE DOSKY POUŽITÉ NA PREVETRAVÁNIE FASÁDE SÚ RIŠENÉ Z CEMENTO-KOMPOZITNÝCH FASÁDNÝCH DOSIEK O HR. 8 mm, S OBSAHOŇM CEMENTU MIN. 57%-78%, MODULOM PRUŽNOSTI <15.000 MPa A OBJEMOVOU HMOTNOSTOU MIN. 1750-1900 kg/m³, DO VÝŠKY 3,0 m OD TERÉNU JE NAVRHOVANÝ ANTIGRAFITNÝ DOSIEK

OS1 - KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM

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

OS2 - PREVETRAVÁVANÁ FASÁDA

- CEMENTO-KOMPOZITNÉ FASÁDNE DOSKY 8 mm
- PREVETRAVÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEDZERA 40 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z KAMENNEJ VLNÝ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU NETKANOU SKLOTEXTILNOU PRE IZOLACIU PREVETRAVÁNEJ FASÁDY 180 mm
- LEPIACIA MALTA 3 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER
- PŮVODNÁ VONKAJŠIA OMIETKA 20 mm
- PŮVODNÉ OBVODOVÉ MURIVO Z PŮROBETONOVÝCH PANELOV 300 mm
- PŮVODNÁ VNÚTORNÁ OMIETKA 10 mm

OS3 - KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM

- vetracie domčeky na streche

- FASÁDNA OMIETKA 2 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER
- VÝSTUŽNÁ VRSTVA: LEPIACIA STIERKA + SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA 3 mm
- VYROVŇAVACIA VRSTVA: LEPIACIA STIERKA 3 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z KAMENNEJ VLNÝ 100 mm
- LEPIACIA MALTA 3 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER
- PŮVODNÁ VONKAJŠIA OMIETKA 20 mm
- PŮVODNÉ OBVODOVÉ MURIVO Z PŮROBETONOVÝCH PANELOV 300 mm
- PŮVODNÁ VNÚTORNÁ OMIETKA 10 mm

OS4 - KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM

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

POPIS NAVRHOVANÝCH PRÁC

- SPÁTNÁ MONTÁŽ VŠETKYCH PRVKOV EXISTUJÚCEHO KAMEROVÉHO SYSTÉMU PO ZATEPLENÍ FASÁDY OBJEKTU
- OSADENIE NOVEHO BLESKOZVODU. VÍD. SAMOSTATNÝ OBJEKT
- PRED REALIZÁCIOU ZATEPLENIA SOKLA PO OBVODE OBJEKTU ODSŤRANÍŤ EXIST. BETÓNOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK. NASLEDNÉ VYBRATIE ZEMINY DO HLĚKY 0,60 m OD UPRAVĚNÉHO TERÉNU DO VZDIALENOSTI 0,60 m OD OBVODOVÉHO MÚRA
- PREVIESŤ ZATEPLENIE ZÁKLADOV DO HLĚKY 0,60 m OD ÚROVNE UPRAVĚNÉHO TERÉNU. Z XPS HR. 120 mm
- PREVIESŤ ZATEPLENIE SOKLOVEJ ČASŤI Z XPS HR. 120 mm DO VÝŠKY 0,3 m OD ÚROVNE UPRAVĚNÉHO TERÉNU
- PREVIESŤ ZATEPLENIE NADPRAŽÍ, OSTENÍ A PARAPETOV Z PIR HR. 30 mm

- O - NOVÉ HLINIKOVÉ OKNÁ S PRERUŠENÝM TEPELNÝM SYSTÉMOM A IZOLAČNÝM 3-KLOM. VÍD. VÝKAZ OKIEN
- ZS - NOVÉ EXTERIÉROVÉ HLINIKOVÉ ZASKLENÉ STENY S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM. VÍD. VÝKAZ ZASKLENÝCH STIEN
- VD - NOVÉ EXTERIÉROVÉ HLINIKOVÉ DVERE. VÍD. VÝKAZ DVERÍ
- K - NOVÉ KLAMPIARSKÉ PRVKY. VÍD. VÝKAZ KLAMPIARSKÝCH PRVKOV
- Z - NOVÉ ZAMOČNÍCKE VÝROBKY. VÍD. VÝKAZ ZAMOČNÍCKÝCH VÝROBKOV

- Ne1 - NOVÝ OKAPOVÝ ŠTRKOVÝ CHODNÍK LEMOVANÝ PARKOVÝM OBRUBNÍKOM DO MALTOVÉHO LŮŽKA
- Ne2 - NOVÝ BETÓNOVÝ CHODNÍK PO ZATEPLENÍ SOKLA, SPÁTNÝ ZÁSYP ZEMINOU SO ZHUTNENÍM. NOVÉ ŠTRKOVÉ LŮŽKO SO ZHUTNENÍM
- Ne3 - NOVÁ ASFALTOVÁ PLOCHA PO ZATEPLENÍ SOKLA, SPÁTNÝ ZÁSYP ZEMINOU SO ZHUTNENÍM. NOVÉ ŠTRKOVÉ LŮŽKO SO ZHUTNENÍM
- Ne4 - NOVÝ NÁTER VONKAJŠÍCH OCELOVÝCH ZÁBRADLÍ: 1x ZÁKLADNÝ ANTIKOROZIÝN NÁTER + 2x VRCHNÝ NÁTER RAL
- Ne5 - VONKAJŠIE HLAVNÉ SCHODISKO: NOVÝ NÁTER OCELOVÉHO ZÁBRADLIA A NOSNÝCH KRUHOVÝCH OCELOVÝCH STĽPOV (1x ZÁKLADNÝ ANTIKOROZIÝN NÁTER + 2x VRCHNÝ NÁTER RAL), NOVÁ GRESOVÁ DLAŽBA HR. 10 mm LEPEŇÁ FLEXIBILNÝ LEPIDLOM C2FE. Z KS NOVÉ KANALIZAČNÉ VPUSŤE O ROZMERE 100x100 mm, NOVÝ SANACIÝN NÁTER BETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ SCHODISKÁ
- Ne6 - NOVÉ VONKAJŠIE OCELOVÉ SCHODISKO, NÁTER OCELOVÝCH PRVKOV: 1x ZÁKLADNÝ ANTIKOROZIÝN NÁTER + 2x VRCHNÝ NÁTER RAL
- Ne7 - ROZŠÍRENIE VONKAJŠÍCH SCHODISKÝ V ÁTRIU - BETÓNOVÁ KONŠTRUKCIA + LEPIENIE GRESOVEJ DLAŽBY NA FLEXIBILNÉ LEPIDLO C2FE
- Ne8 - NOVÉ BETÓNOVÉ RAMPY V ÁTRIU - BETÓNOVÁ KONŠTRUKCIA + LEPIENIE GRESOVEJ DLAŽBY NA FLEXIBILNÉ LEPIDLO C2FE
- Ne9 - NOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA V ÁTRIU
- Ne10 - ZDRSNENIE KABRINCOVÉHO OBKLADU, PENETRAČNÝ NÁTER, NOVÁ SOKLOVÁ MOZAIKOVÁ OMIETKA
- Ne11 - ZATEPLENIE SOKLIKA V ÁTRIU DOSKAMI XPS hr. 120 mm ZHORÁ A ZBOKU DO HLĚKY 600 mm POD TERÉN
- Ne12 - NADAVETRAVÁVACIA ATIKY STROJOVNE VÝTAHOV, VÝŠKA VENCA 150 mm, ŠÍRKA VENCA 250 mm
- Ne13 - NOVÉ DAŽDOVÉ VPUSŤE S OCHRANNÝMI KOŠMI NA STRECHÁCH OBJEKTU
- Ne14 - OCHRANA TRHLÍN V NADAVETRAVACEJ RAMPÉ OSEKANÍM POMOCOU DLATA A KLVADIVA. DIERU VÝČISTIŤ A VYBRÚSIŤ DRÔTENOU KEFOU, APLIKOVÁŤ SPOJOVACÍ MOSTÍK A DIERU VYPLNIŤ BETÓNOVOU ZMESOU (cca. 20% plochy rampy)

LEGENDA POUŽITÝCH MATERIÁLOV:

- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE: OBVODOVÉ STENY Z PŮROBETONOVÝCH PANELOV HR. 300 mm, PRÍPADNÉ MURIVO Z TEHAL C0m HR. 400 mm. PRIEČKY Z TEHAL C0m HR. 125 mm A SIPOREXOVÉ PRIEČKY HR. 125 mm
- NERIEŠENÁ ČASŤ, INTERIÉR JE RIŠENÝ V RÁMCI STAVEBNÉHO OBJEKTU SO 04
- OBVODOVÁ STENA S KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM S TEPELNOU IZOLÁCIOU Z KAMENNEJ VLNÝ O HRUBKE 180 mm (OS1)
- OBVODOVÁ STENA S PREVETRAVÁVANOU FASÁDOU Z CEMENTO-KOMPOZITNÝCH DOSIEK O HRUBKE 8 mm S TEPELNOU IZOLÁCIOU Z KAMENNEJ VLNÝ O HRUBKE 180 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU NETKANOU SKLOTEXTILNOU (OS2)
- OBVODOVÁ STENA S KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM S TEPELNOU IZOLÁCIOU Z KAMENNEJ VLNÝ O HRUBKE 100 mm (OS3)
- OBVODOVÁ STENA S KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM S TEPELNOU IZOLÁCIOU Z KAMENNEJ VLNÝ O HRUBKE 140 mm (OS4)
- ZAMUROVANIE EXIST. OTVOROV. TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVANÉHO PŮROBETONU ROZMERU 100x249x599 a 150x249x599 mm NA TENKOVRSŤE LEPIDLO
- NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ 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 konštruktérneho riešenia konzultovať s projektantom. Zhotoviteľ je povinný skutočné rozmery skontrolovať na stavbe.

- AK SA VYSKYTNÚ NOVÉ SKUTOČNOSTI, KTORÉ MAJÚ 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 VÁČŠIEJ BEZPEČNOSTI STAVBY
- KONŠTRUKCIE, KTORÉ NIE SÚ ZAZNAČENÉ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCII SA BLIŽŠIE ŠPECIFIKUJÚ POČAS REALIZÁCIE. PRI PRESTAVBE JE NUTNÉ DODRŽÁV VŠETKY PREDPISY A ŠPECIFIKÁCIE PODLA NARIADENÍ VÝROBCOV MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NIE SÚ V PROJEKTE BLIŽŠIE ŠPECIFIKOVANÉ
- PRI NEŠPECIFIKOVANÍ KRITÉRIÍ JE NUTNÉ DODRŽÁV ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY
- VŠETKY DELIACE KONŠTRUKCIE MUSIA VYHOVUVAŤ NORMÁM Z HLADISKA ZVUKOVEJ POHODY, TEPELNEJ POHODY, POŽIARNEJ BEZPEČNOSTI
- SO VZNIKNUTÝM STAVEBNÝM OPAKOM JE NUTNÉ NARÁBAŤ NA ZÁKLADE POPISU V TECHNICKÉJ SPRÁVE
- POŽIARNA ODOLNOSŤ KONŠTRUKCIÍ VÍD. SAMOSTATNÚ ČASŤ PROJEKTU POŽIARNEJ BEZPEČNOSTI STAVBY
- VŠETKY OTVORY A PRESTUPY STAVEBNÝMI KONŠTRUKCIAMI JE POTREBNÉ ZOSULADIŤ S JEDNOTLIVÝMI PROFESIAMI ZDRAVOTECHNIKY, VYKUROVANIA, VZDUCHOTECHNIKY, ŠTRUKTÚROVANEJ KABELÁŽE A ELEKTROINŠTALÁCII
- JEDNOTLIVÉ NÁZVY MATERIÁLOV, KTORÉ SA VYSKYTUJÚ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII SÚ UVEDENÉ OKO PRÍKLADY A V ZÁKLESE ZÁKON Č. 28/2002 Z.B. Z. MOŽU BYŤ NAHRADENÉ EKVIVALENTNÝMI MATERIÁLMI S ROVNAKÝMI TECHNICKÝMI PARAMETRAMI. PRI ZACHOVANÍ ALEBO ZVÝŠENÍ TECHNICKÉJ KVALITY BEZ NÁROKU NA ZVÝŠENIE CENY, NAHRADENIE MATERIÁLOV JE NUTNÉ ODSÚHLAŠIŤ ZÁSTUPCOM STAVEBNÍKA, STAVEBNÝM DOZORCOM A PROJEKTANTOM.

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

 Architektonická kancelária S. Kukuřka 12, MICHALOVCE www.jegon.sk +421 (0)68 6433457	INVESTOR: Mesto Košice, Trieda SNP 48A, 040 10 Košice	STAVEBNÝ OBJEKT: SO 01 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIŠENIE NÁZOV VÝKRESU: Podýsyp strechy - nový stav	Č. PARE	Č.VÝKRESU: 1513-01-ASR-19	
	MESTO STAVBY: Cottbuska 13, Košice 2 - sídlisko KVP, Košický kraj				
	AUTOR: ING. JOZEF GONOS				
	ZOD.PROJEKTANT: ING. JOZEF GONOS				
PROJEKTANT: Ing. Lenka Matějová, Ing. arch. Marek Paľo	STAVBA: KOMPLEXNÁ KONŠTRUKCIA POLIKLINIKY KVP V KOŠICIACH	DIEL: ARCH.L.	FORMÁT: 12 x A4	DATUM: 11/2022	MIERKA: 1 : 100
STUPEŇ PD: DOKUMENTÁCIA NA REALIZÁCIU STAVBY TENTO PROJEKT JE DUŠEVNÝM VLASTNÍCTVOM AUTORA					