



### S1 - SKLADBA STRECHY dvojplášťová strecha

- ASFALTOVÝ REFLEXNÝ LAK
- 1x BITAGIT SI, PE
- 1x BITAGIT SI, PE
- 1x PERBITAGIT + Na + Np
- VYSRÁVKA ROVINNOSTI POLYMÉR-CEMENTOVOU MALTOU
- STREŠNÝ PANEL SZO - spad
- VZDUCHOVÁ MEDZERA
- DOSKY Z ČADIČOVEJ PLSTE / 1000x500x80 / + / 1000x500x60 /
- STROPNÝ PANEL

### S5 - SKLADBA STRECHY NAD SUTERÉNOM

- TERAZZOVÉ DLAŽDICE
- POLYMERCEMENTOVÁ MALTA
- BETONOVÁ MAZANINA + PLETIVO
- 2x LEP A 500 H + Np
- PENOVÝ POLYSTYRÉN
- 1x LEP A 500 H + Np
- CEMENTOVÝ POTER V SPÁDE
- STROPNÝ PANEL
- VNÚTORNÁ OMIETKA

### S2 - SKLADBA STRECHY jednoplášťová nepochôdna strecha

- STREŠNÁ FÓLIOVÁ KRYTINA FATRAFOL + GEOTEXTILIA
- ASFALTOVÝ REFLEXNÝ LAK
- 1x BITAGIT SI, PE
- 1x IPA 500 SH, PE
- 1x BITAGIT SI, PE
- 1x PERBITAGIT + Na + Np
- VYSRÁVKA ROVINNOSTI POLYMÉR-CEMENTOVOU MALTOU
- LAČENÝ BETÓN
- PERLITOVÉ MATRACE
- STROPNÝ PANEL
- ZÁVESNÁ KONŠTRUKCIA PRE HLINIKOVÝ PODHLAD
- HLINIKOVÝ LAMELOVÝ PODHLAD

### S6 - SKLADBA STROPU NAD VONKAJŠIM PROSTREDIEM

- GUMOVÁ DLAŽKOVINA
- TERALIT
- BETONOVÁ MAZANINA + PLETIVO
- LEPENKA A400H
- FIBREX PO STLAČENÍ
- STROPNÝ PANEL
- POLYSTYRÉN (PREDPOKLAD)
- ZÁVESNÁ KONŠTRUKCIA PRE HLINIKOVÝ PODHLAD
- HLINIKOVÝ LAMELOVÝ PODHLAD

### S3 - SKLADBA STRECHY STROJOVNE VÝTAHOV

- ASFALTOVÝ REFLEXNÝ LAK (RENOLAST)
- 1x BITAGIT SI, PE
- 1x BITAGIT SI, PE
- 1x BITAGIT SI, PE
- 1x PERBITAGIT (mikroventilčný pás) + Na
- VYSRÁVKA ROVINNOSTI POLYMÉR-CEMENTOVOU MALTOU
- PENETRÁCIA DUVILAX BD 20
- PRIECHOVÝ DIELEC SIPOREX 650/3000/75 mm
- 2x PERLITOVÉ MATRACE 2500/500/75
- STROPNÝ PANEL

### S7 - SKLADBA BALKÓNA

- TERAZZOVÉ DLAŽDICE
- POLYMERCEMENTOVÁ MALTA
- BETONOVÁ MAZANINA + PLETIVO
- 2x LEP A 500 H + Np
- PENOVÝ POLYSTYRÉN
- 1x LEP A 500 H + Np
- CEMENTOVÝ POTER V SPÁDE
- STROPNÝ PANEL
- POLYSTYRÉN (PREDPOKLAD)
- ZÁVESNÁ KONŠTRUKCIA PRE HLINIKOVÝ PODHLAD
- HLINIKOVÝ LAMELOVÝ PODHLAD

### S4 - SKLADBA STRECHY VZT KOMÔR

- ŽIVIČNÁ KRYTINA + OPLECHOVANIE PO OBVODE
- BETONOVÁ MAZANINA V SPÁDE
- ČADIČOVÁ VLNÁ HR. 80 mm STLAČENÁ NA 55 mm
- STROPNÁ DOSKA

### POZNÁMKY:

- 1 - EXISTUJÚCE VONKAJŠIE KLIMATIZAČNÉ JEDNOTKY - 16 KS NA STRECHE, 4 KS NA OCHOZI PRI LEKÁRNI DR.MAX
- 2 - ODVETRAVACIE HLAVICE NA ODVETRANIE STREŠNEHO PLAŠŤA - 61 KS (SKONTROLOVAŤ POLOHU)
- 3 - ODVETRAVACIE HLAVICE ZTI - 34 KS (SKONTROLOVAŤ POLOHU)

- DAŽDOVÉ VPUSŤE - 11 KS. (SKONTROLOVAŤ POLOHU)
- PLECHOVÁ KRYTINA NA STROJOVNÁCH VZDUCHOTECHNIKY 4x(2,2'x3,2 m) 1x(2,2'x2,2 m)
- PLOCHA STRECHY = 1475 m²

### ZOZNAM BÚRACÍCH PRÁC - SO 01:

- Be1 - VYBÚRANIE VONKAJŠÍCH MREŽÍ NA OKNÁCH A NA DVERÁCH
- Be2 - VYBÚRANIE EXISTUJÚCICH PLASTOVÝCH OKIEN VRÁTANE VONKAJŠÍCH A VNÚTORNÝCH PARAPETOV
- Be3 - VYBÚRANIE EXISTUJÚCICH DREVENÝCH OKIEN VRÁTANE MEDZIOKENNÝCH VLOŽIEK A VONKAJŠÍCH A VNÚTORNÝCH PARAPETOV
- Be4 - VYBÚRANIE EXISTUJÚCICH DREVENÝCH VSTUPNÝCH DVERÍ VRÁTANE ŽÁRUBNÍ
- Be5 - VYBÚRANIE OTVOROV V EXISTUJÚCICH OBVODOVÝCH KONŠTRUKCIÁCH Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC HR. 300 mm
- Be6 - VYBÚRANIE EXISTUJÚCICH VONKAJŠÍCH OCELOVÝCH ZASKLENÝCH STIEN
- Be7 - VYBÚRANIE MUROVANÝCH STĹPIKOV MEDZI OKNAMI
- Be8 - VYBÚRANIE EXISTUJÚCICH OCELOVÝCH DVERÍ VRÁTANE OCELOVÝCH ŽÁRUBNÍ A PRAHOV - 6 KS (na streche)
- Be9 - VYBÚRANIE EXIST. KABRINOVOHO OKLADU, NAJPRV PREKLEPAŤ A NESÚDRŽNÉ ČASTI ODSTRÁNIŤ
- Be10 - VYBÚRANIE EXIST. LAMELOVÉHO HLINIKOVÉHO OKLADU VRÁTANE NOSNEJ KONŠTRUKCIE
- Be11 - VYBÚRANIE EXIST. LAMELOVÉHO HLINIKOVÉHO PODHLADU VRÁTANE NOSNEJ KONŠTRUKCIE
- Be12 - PRED REALIZÁCIOU ZATEPLENIA SKLA PO OBVODE OBJEKTU ODSTRÁNIŤ EXIST. BETONOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK, NASLEDNÉ VYBRATIE ZEMINY DO HLBKY 0,60 m OD UPRAVENEHO TERÉNU DO VZDIALENOSTI 0,60 m OD OBVODOVÉHO MÚRA
- Be13 - VYBÚRANIE OPLECHOVANIA ATÍK
- Be14 - VYBÚRANIE EXISTUJÚCEJ DLAŽBY A KANALIZAČNÝCH VPUSŤÍ
- Be15 - VYBÚRANIE EXIST. OCELOVEJ BRÁNY V ÁTRIU
- Be16 - VYBÚRANIE KONŠTRUKCIE OCELOVÉHO SCHODISKA Z DÔVODU SKORODOVANÝCH PROVKOV
- Be17 - OČISTENIE EXIST. NÁTERU Z EXTERIÉROVÉHO ZABRADLIA A INÝCH OCELOVÝCH KONŠTRUKCIÍ
- Be18 - VYBÚRANIE EXIST. KAMENNEJ DLAŽBY NA VONKAJŠOM SCHODISKU, NA RAMPE A Z PODLAHY V ÁTRIU
- Be19 - VYKOP PRE ROZŠÍRENIE VONKAJŠIEHO SCHODISKA A PRE NOVÉ RAMPY V ÁTRIU
- Be20 - VYBÚRANIE VRSTVIE PODLAHY V M.C. 101, 102, 102 AŽ PO NOSNÚ KONŠTRUKCIU, T.J. STROPNÝ PANEL
- Be21 - VYBÚRANIE STREŠNEJ PYO FÓLIE A GEOTEXTILIE ZO STRECHY NAD VSTUPOM DO OBJEKTU
- Be22 - VYBÚRANIE OPLECHOVANIA A ASFALTOVEJ KRYTINY ZO STRECH VZT KOMÔR
- Be23 - VYBÚRANIE SCHODÍKOV PRED VSTUPOM DO OBJEKTU V ÁTRIU
- Be24 - ODSTRÁNENIE NESÚDRŽNÝCH ČASTÍ BRIZOLITOVEJ OMIETKY Z OPORNÝCH MÚROV

- VYBÚRANIE VŠETKÝCH PRVKOV OPLECHOVANIA NA OBJEKTE
- ODBORNÁ DEMONTÁŽ VŠETKÝCH PRVKOV EXISTUJÚCEHO KAMEROVÉHO SYSTÉMU Z FASÁDY OBJEKTU
- DEMONTÁŽ VŠETKÝCH REKLAMNÝCH TABULÍ Z FASÁDY OBJEKTU
- DEMONTÁŽ VŠETKÝCH VZT. JEDNOTIEK Z FASÁDY A STRECHY OBJEKTU, VRÁTANE KOTVIACEJ KONŠTRUKCIE A ROZVODOV
- ODSTRÁNENIE VŠETKÝCH SVIETIDIEL A KABELÁŽE Z FASÁDY OBJEKTU
- ODSTRÁNENIE VŠETKÝCH ODVETRAVACÍCH HLAVÍC ZO STRECHY OBJEKTU
- ODSTRÁNENIE VŠETKÝCH DAŽDOVÝCH VPUSŤÍ S OCHRANNÝM KOŠOM ZO STRECHY OBJEKTU
- DEMONTÁŽ KONCOVÝCH HLAVÍC ZO VZDUCHOTECHNICKÝCH ŠÁCHT
- VYBÚRANIE EXIST. PROTIDAŽDOVÝCH ZALÚŽÍ NA FASÁDE
- ODSTRÁNENIE EXISTUJÚCEHO BESKOZOVOU
- ODSTRÁNENIE EXTERIÉROVÝCH STROPNÝCH SVIETIDIEL UMIESŤNENÝCH VO VONKAJŠÍCH PODHLADOCH
- LOKÁLNE OČISTIŤ FASÁDNU OMIETKU OD NEČISTÔT A NANIEST ODSTRÁNOVAČ PLESŇI A RIAS

### LEGENDA POUŽITÝCH MATERIÁLOV:

- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE: OBVODOVÉ STENY Z PÓROBETONOVÝCH PANELOV HR. 300 mm, PRÍPADNE MURIVO Z TEHÁL CDM HR. 400 mm, PRIEČKY Z TEHÁL CDM HR. 125 mm A SIPOREXOVÉ PRIEČKY HR. 125 mm
- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE URČENÉ NA VYBÚRANIE
- NERIEŠENÁ ČASŤ, INTERIÉR JE RIEŠENÝ V RÁMCI STAVEBNÉHO OBJEKTU SO 04

### POZNÁMKY:

- Zhotoviteľ je povinný o zistených chybách 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 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 DÔVODOV V ZÁJME DOSIAHNUTIA VÄČŠEJ BEZPEČNOSTI STAVBY.
- KONŠTRUKCIE, KTORÉ NIE SÚ ZAZNACENÉ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCII SA BLIŽŠIE ŠPECIFIKUJÚ POČAS REALIZÁCIE.
- PRI PRESTAVBE JE NUTNÉ DODRŽAŤ A ŠPECIFIKÁCIE PODLA NARIADENÍ VÝROBCOV MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NIE SÚ V PROJEKTE BLIŽŠIE ŠPECIFIKOVANÉ.
- PRI NEŠPECIFIKOVANÍ KRITÉRIÍ JE NUTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY
- VŠETKY DELIACE KONŠTRUKCIE MUSIA VYHOVovať NORMAM Z HĽADISKA ZVUKOVEJ POHODY, TEPELNEJ POHODY, POŽIARNEJ BEZPEČNOSTI.
- SO VZNIKNUTÝM STAVEBNÝM ODPADOM 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 POTRÉBNÉ ZOSILAČIŤ S JEDNOTLIVÝMI PROFESIJAMI
- ZDRAVOTECHNIKY, VYKUROVANIA, VZDUCHOTECHNIKY, ŠTRUKTUROVANEJ KABELÁŽE A ELEKTROINSTALÁCII
- JEDNOTLIVÉ NÁZVY MATERIÁLOV, KTORÉ SA VYSKYTÚJÚ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII SÚ UVEDENÉ AKO PŘÍKLADY A V ZMYSLE ZÁKONA Č. 25/2006 Z.B. Z. MÔŽU BYŤ NAHRADENÉ EKIVALENTNÝMI VÝROBKAMI S ROVNAKÝMI TECHNICKÝMI PARAMETRAMI, PRI ZACHOVANÍ ALEBO ZVÝŠENÍ TECHNICKÉJ KVALITY BEZ NÁROKU NA ZVÝŠENIE CENY. NAHRADENIE MATERIÁLOV JE NUTNÉ ODSÚHLASIŤ ZÁSTUPCOM STAVEBNÍKA, STAVEBNÝM DOZOROM A PROJEKTANTOM.

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

 JEGON Architektonická kancelária Š. Kukuľa 12, MYHÁLOVCE www.jegon.sk +421 (0)86 6433457	INVESTOR: Mesto Košice, Trieda SNP 48A, 040 10 Košice	Č. PARE		
	Miesto stavby: Cottbuská 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	Č. VÝKRESU: 1513-01-ASR-06		
STAVBA: KOMPLEXNÁ REKONŠTRUKCIA POLIKLINIKY KVP V KOŠICIACH				
STAVEBNÝ OBJEKT: SO 01 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE				
NAZOV VÝKRESU: Pódory střechy na úrovni +10,80 m - starý stav a BP	DEL: 1513	ARCH. C: 12 x A4	FORMAT: 11/2022	DATUM: 1: 100
TENTO PROJEKT JE DUŠEVNÝM VLASTNÍCTVOM AUTORA				