



### S1 - SKLADBA STRECHY dvojplášťová strecha

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

### S5 - SKLADBA STRECHY NAD SUTERÉNOM

- TERAZOVÉ DLAŽDICE
- POLYMERCEMENTOVÁ MALTA
- BETÓNOVÁ 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 nepochádzna strecha

- STREŠNÁ FÓLIOVÁ KRYTINA FATRAFOL + GEOTEXTÍLIA
- ASFALTOVÝ REFLEXNÝ LAK
- 1x BITAGIT SI, PE
- 1x IPA 500 SH, PE
- 1x BITAGIT SI, PE
- 1x PERBITAGIT + Na + Np
- VÝSPRÁVKA ROVINNOSTI POLYMÉR-CEMENTOVOU MALTOU
- LAHCENÝ BETÓN
- PERLITOVÉ MATRACE
- STROPNÝ PANEL
- 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 (mikroventilálny pás) + Na
- VÝSPRÁVKA ROVINNOSTI POLYMÉR-CEMENTOVOU MALTOU
- PENETRÁCIA DUVILAX BD 20
- PRIEČKOVÝ DIELEC SIPOREX 650/3000/75 mm
- 2x PERLITOVÉ MATRACE 2500/500/75
- STROPNÝ PANEL

### S4 - SKLADBA STRECHY VZT KOMÓR

- ŽIVIČNÁ KRYTINA + OPLECHOVANIE PO OBVODE
- BETÓNOVÁ MAZANINA V SPÁDE
- ČADÍČOVÁ VLN A 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 STREŠNÉHO PLAŠŤA - 61 KS (SKONTROLOVAŤ POLOHU)
- 3 - ODVETRAVACIE HLAVICE TRI - 34 KS (SKONTROLOVAŤ POLOHU)

- DAŽDOVÉ VPUSTE - 11 KS. (SKONTROLOVAŤ POLOHU)
- PLECHOVÁ KRYTINA NA STROJOVNÁCH VZDUCHOTECHNIKY 4x(2,2'3,2 m) 1x(2,2'2,2 m)
- PLOCHA STRECHY = 1475 m²

#### ZOZNAM BÚRACÍCH PRÁČ - 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 STĹPKOV MEDZI OKNAMI
- Be8 - VYBÚRANIE EXISTUJÚCICH OCELOVÝCH DVERÍ VRÁTANE OCELOVÝCH ŽÁRUBNÍ A PRAHOV - 6 KS (na streche)
- Be9 - VYBÚRANIE EXIST. KABRINCOVÉHO OBLADU, NAJPRV PREKLEPAŤ A NESÚDRŽNÉ ČASTI ODSTRÁNIŤ
- Be10 - VYBÚRANIE EXIST. LAMELOVÉHO HLINIKOVÉHO OBLADU VRÁTANE NOSNEJ KONŠTRUKCIE
- Be11 - VYBÚRANIE EXIST. LAMELOVÉHO HLINIKOVÉHO PODHLADU VRÁTANE NOSNEJ KONŠTRUKCIE
- Be12 - PRED REALIZÁCIOU ZATEPLENIA SOKLA PO OBVODE OBJEKTU ODSTRÁNIŤ EXIST. BETÓNOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK, NASLEDNÉ VYPRAŤIE ZEMINY DO HLĹBKY 0,60 m OD UPRAVENÉHO TERÉNU DO VZDIALENOSTI 0,60 m OD OBVODOVÉHO MÚRA
- Be13 - VYBÚRANIE OPLECHOVANIA ATÍK
- Be14 - VYBÚRANIE EXISTUJÚCEJ DLAŽBY A KANALIZAČNÝCH VPUSTÍ
- Be15 - VYBÚRANIE EXIST. OCELOVEJ BRÁNY V ÁTRIU
- Be16 - VYBÚRANIE KONŠTRUKCIE OCELOVÉHO SCHODISKA Z DŮVODOV SKOROĐOVANÝCH PROVOKOV
- Be17 - OČISTENIE EXIST. NÁTERU Z EXTERIÉROVÉHO ZÁBRADLIA 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 PVC FÓLIE A GEOTEXTÍLIE ZO STRECHY NAD VSTUPOM DO OBJEKTU
- Be22 - VYBÚRANIE OPLECHOVANIA A ASFALTOVEJ KRYTINY ZO STRECH VZT KOMÓR
- 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 TABÚL Z FASÁDY OBJEKTU
- DEMONTÁŽ VŠETKÝCH ZT. JEDNOTIEK Z FASÁDY A STRECHY OBJEKTU, VRÁTANE KOTVIACEJ KONŠTRUKCIE A ROZVODOV
- ODSTRÁNENIE VŠETKÝCH SVETIEL A KABELÁŽE Z FASÁDY OBJEKTU
- ODSTRÁNENIE VŠETKÝCH ODVETRAVACÍCH HLAVÍC ZO STRECHY OBJEKTU
- ODSTRÁNENIE VŠETKÝCH DAŽDOVÝCH VPUSTÍ S OCHRANNÝM KOŠOM ZO STRECHY OBJEKTU
- DEMONTÁŽ KONCOVÝCH HLAVÍC ZO VZDUCHOTECHNICKÝCH ŠACHT
- VYBÚRANIE EXIST. PROTIDAŽDOVÝCH ŽALÚZIÍ NA FASÁDE
- ODSTRÁNENIE EXISTUJÚCEHO BLESKOZVODU
- ODSTRÁNENIE EXTERIÉROVÝCH STROPNÝCH SVETIEL UMiestnených vo VONKAJŠÍCH PODHLADOCH
- LOKÁLNE OČISTIŤ FASÁDNU OMIETKU OD NEČISTÔT A NANIEŠť ODSTRÁNŤ PLESNÍ 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 DŮVODOV V ZÁJME DOSIAHNUTIA VÄČŠEJ BEZPEČNOSTI STAVBY.
- KONŠTRUKCIE, KTORÉ NIE SÚ ZAZNACENÉ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCIÍ SA BLIŽŠIE ŠPECIFIKUJÚ POČAS REALIZÁCIE.
- PRI PRESTAVBE JE NÚTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A ŠPECIFIKÁCIE PODLA NARIADENÍ VYROBCOV MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NIE SÚ V PROJEKTE BLIŽŠIE ŠPECIFIKOVANÉ.
- PRI NESPECIFIKOVANÍ KRITERIÍ JE NÚTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY.
- VŠETKY DELACIE KONŠTRUKCIE MUSIA VYHOVUVAŤ NORMAM Z HĽADISKA VZUKOVEJ POKOBY, TEPELNEJ POKOBY, POŽIARNEJ BEZPEČNOSTI.
- SO VZNIKNUTÝM STAVEBNÝM ODPADOM JE NÚTNÉ 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 ZOŠLADIŤ S JEDNOTLIVÝMI PROFESIAMÍ ZDRAVOTECHNIKY, VYKUROVANIA, VZDUCHOTECHNIKY, ŠTRUKTÚROVANEJ KABELÁŽE A ELEKTROINSTALÁCIÍ
- JEDNOTLIVÉ NÁZVY MATERIÁLOV, KTORÉ SA VYSKYTUJÚ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ SÚ UVEDENÉ AKO PŘÍKLADY A V ZYNSIE ZÁKONA Č. 25/2008 Z.B. MOŽU BYŤ NAHRADENÉ EKVIVALENTNÝMI VÝROBKAMI S ROVNAKÝMI TECHNICKÝMI PARAMETRAMI, PRI ZACHOVANÍ ALEBO ZVÝŠENÍ TECHNICKÉJ KVALITY BEZ NÁROKU NA ZVÝŠENIE CENY. NAHRADENIE MATERIÁLOV JE NÚTNÉ ODSÚHLAŠŤ ZÁSTUPCOM STAVEBNÍKA, STAVEBNÝM DOZOROM A PROJEKTANTOM.

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

<b>JEGON</b> Architektonická kancelária Š. Kulun 12, MYHÁLOVCE www.jegon.sk +421 (0)66 6433457	INVESTOR: Mesto Košice, Trieda SNP 48A, 040 10 Košice	STAVBA: <b>KOMPLEXNÁ REKONŠTRUKCIA POLIKLINIKY KVP V KOŠICIACH</b>	Č. PARE
	MESTO 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: <b>KOMPLEXNÁ REKONŠTRUKCIA POLIKLINIKY KVP V KOŠICIACH</b>			
STAVEBNÝ OBJEKT: SO 01 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE			
NÁZOV VÝKRESU: Pódory střechy - starý stav a búracie práce			
DIEL: ARCH. C: FORMÁT: DATUM: MIERKA:			
ASR 1513 12 x A4 11/2022 1:100			
STUPEŇ PD. DOKUMENTÁCIA			
NA REALIZÁCIU STAVBY			
TENTO PROJEKT JE DŮŠEVNÝ VLASTNÍCTVOM AUTORA			

Č. VÝKRESU: 1513-01-ASR-07