

DELENIE PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE DELENÁ NA 2 ČASTI NASLEDOVNE:

ČASŤ 1: POLIKLINIKA KVP - EXTERIÉR

SO 01 - ASR - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE

SO 02 - ST - STATICKÝ POSUDOK

SO 03 - ELI - ELEKTROINŠTALÁCIA - BLESKOZVOD

A EXTERIÉROVÉ OSVETLENIE

ČASŤ 2: POLIKLINIKA KVP - INTERIÉR

SO 04 - ASR - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE

SO 05 - ST - STATICKÉ POSUDENIE

SO 06 - ELI - ELEKTROINŠTALÁCIA

SO 07 - ZTI - VNÚTORNÝ VODOVOD A KANALIZÁCIA

SO 08 - VZT - VZDUCHOTECHNIKA

SO 09 - UVK - ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE

SO 10 - EPS - ELEKTRONICKÁ POŽIARNA SIGNALIZÁCIA

SO 11 - HSP - HLASOVÁ SIGNALIZÁCIA POŽIARU

SO 12 - STK - ŠTRUKTÚROVANÁ KABELAŽ

SO 13 - VÝTAHY

SO 14 - EZS - ELEKTRONICKÝ ZABEPEČOVACÍ SYSTÉM

SO 15 - OPZ - ODBERNE PLYNOVÉ ZARIADENIE (VNÚTORNÝ ROZVOD PLYNU)

PREVÁDZKOVÉ SÚBORÝ:

PS 01 - FOTOVOLTICKÁ ELEKTARÉN

REALIZÁCIA DRUHEJ ČASTI BUDE RIEŠENÁ V DVOCH SAMOSTATNÝCH ETAPÁCH,

VIĎ. POPIS V PROJEKTE ORGANIZÁCIE VÝSTAVBY

EXISTUJÚCA SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠŤA

OP1 - EXIST. KERAMICKÝ OKLAD - ODSTRÁNENÝ

- LEPIDLO NA KERAMICKÝ OKLAD

- PÔVODNÉ MURIVO

- PÔVODNÁ INTERIÉROVÁ OMIETKA + MALBA

OP2 - EXIST. FASÁDNA OMIETKA - LOKÁLNE OČISTIŤ OD NEČISTÔT

- PÔVODNÉ MURIVO

- PÔVODNÁ INTERIÉROVÁ OMIETKA + MALBA

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 ZÁRUBNÍ
- Be5 - VYBÚRANIE OTVOROV V EXISTUJÚCICH OBVODOVÝCH KONŠTRUKCIÁCH Z PÓRBETÓNOVÝCH TVÁRNIC HR. 300 mm
- Be6 - VYBÚRANIE EXISTUJÚCICH VONKAJŠÍCH OCELOVÝCH ZASKLENÝCH STIEN
- Be7 - VYBÚRANIE MUROVANÝCH STĹPIKOV MEDZI OKNAMI
- Be8 - VYBÚRANIE EXISTUJÚCICH OCELOVÝCH DVERÍ VRÁTANE OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ A PRAHOV - 6 KS (na streche)
- Be9 - VYBÚRANIE EXIST. KABRINCOVEHO OKLADU, NAJPRV PREKLEPAT A NESÚDRŽNÉ ČASTI ODSTRÁNIŤ
- Be10 - VYBÚRANIE EXIST. LAPELOVÉHO HLINIKOVÉHO OKLADU VRÁTANE NOSNEJ KONŠTRUKCIE
- Be11 - VYBÚRANIE EXIST. LAPELOVÉHO HLINIKOVÉHO OKLADU VRÁTANE NOSNEJ KONŠTRUKCIE
- Be12 - PRED REALIZÁCIOU ZATERLENIA SOKLA PO ODBORNE OBJEKTU ODSTRÁNIŤ EXIST. BETONOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK, NÁSLEDNÉ VYBRATIE ZEMINY DO HLBKY 0,60 m OD UPRAVENÉHO TERÉNU DO VZDIALENOSTI 0,60 m OD OBVODOVÉHO MÚRA
- Be13 - VYBÚRANIE OPLECHOVANIA ATK
- Be14 - VYBÚRANIE EXISTUJÚCEJ DLAŽBY A KANALIZAČNÝCH VPUSTÍ
- Be15 - VYBÚRANIE EXIST. OCELOVEJ BRÁNY V ÁTRIU
- Be16 - VYBÚRANIE KONŠTRUKCIE OCELOVÉHO SCHODISKA Z DÔVODU SKORODOVANÝCH PROVKOV
- Be17 - OČISTENIE EXIST. NÁTERU Z EXTERIÉROVÉHO ZÁBRADLIA A INÝCH OCELOVÝCH KONŠTRUKCIÍ
- Be18 - VYBÚRANIE EXIST. KAMENNÝCH 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.Č. 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 STRIECH VZT KOMOR
- Be23 - VYBÚRANIE SCHODÍKOV PRED VSTUPOM DO OBJEKTU V ÁTRIU
- Be24 - ODSTRÁNENIE NESÚDRŽNÝCH ČASTÍ BRIZOLITOVÝ OMIETKY Z OPORNÝCH MÚROV

- VYBÚRANIE VŠETÝCH PRVKOV OPLECHOVANIA NA OBJEKTE
- ODBORNÁ DEMONTÁŽ VŠETÝCH PRVKOV EXISTUJÚCEHO KAMEROVÉHO SYSTÉMU Z FASÁDY OBJEKTU
- DEMONTÁŽ VŠETÝCH REKLAMNÝCH TABULÍ Z FASÁDY OBJEKTU
- DEMONTÁŽ VŠETÝCH VZT JEDNOTIEK Z FASÁDY A STRECHY OBJEKTU, VRÁTANE KOTVACEJ KONŠTRUKCIE A ROZVODOV
- ODSTRÁNENIE VŠETÝCH SVETIEL A KABELÁŽE Z FASÁDY OBJEKTU
- ODSTRÁNENIE VŠETÝCH ODVETRAVACÍCH HLAVÍC ZO STRECHY OBJEKTU
- ODSTRÁNENIE VŠETÝCH DAŽDOVÝCH VPUSTÍ S OCHRANNÝM KOŠOM ZO STRECHY OBJEKTU
- DEMONTÁŽ KONCOVÝCH HLAVÍC ZO VZDUCHOTECHNICKÝCH ŠACHT
- VYBÚRANIE EXIST. PROTIDAŽDOVÝCH ŽALÚZIÍ NA FASÁDE
- ODSTRÁNENIE BLESKOZVODU
- ODSTRÁNENIE EXTERIÉROVÝCH STROPNÝCH SVETIEL UMIESŤNÝCH VO VONKAJŠÍCH PODHLADDOCH
- LOKÁLNE OČISTIŤ FASÁDNU OMIETKU OD NEČISTÔT A NANIEST ODSTRÁŇOVAC PLESNÍ A RIAS

LEGENDA POUŽITÝCH MATERIÁLOV:

EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE: OBVODOVÉ STENY Z PÓRBETÓNOVÝCH PANELOV HR. 300 mm, PRÍPADNE MURIVO Z TEHÁL CDM HR. 400 mm, PRIEKY Z TEHÁL CDM HR. 125 mm A SIPOREXOVÉ PRIEKY 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 chýbách v dokumentácii neodkladne informovať projektanta.

Zhotoviteľ je povinný zmeny a úpravy konštruktívneho 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 VÄČŠIE BEZPEČNOSTI STAVBY.
- KONŠTRUKCIE, KTORÉ NIE SÚ ZAZNÁČENÉ 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 NEŠPECIFIKOVANÍ KRITÉRIÍ JE NÚTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY
- VŠETKY DELIACE KONŠTRUKCIE MUSIA VYHOVUVAŤ NORMÁM Z HĽADISKA ZVUKOVEJ POHODY, TEPELNEJ POHODY, POŽIARNEJ BEZPEČNOSTI.
- SO VZNIKNUTÝM STAVEBNÝM ODPADOM JE NÚTNÉ NARÁBAŤ NA ZÁKLADE POPISU V TECHNICKÉJ SPRÁVE
- POŽIARNA ODOLNOSŤ KONŠTRUKCIÍ VIĎ. SAMOSTATNÚ ČASŤ PROJEKTU POŽIARNEJ BEZPEČNOSTI STAVBY
- VŠETKY OTVORY A PRESTUPY STAVEBNÝMI KONŠTRUKCIAMI JE POTREBNÉ ZOŠLADIŤ S JEDNOTLIVÝMI PROFESIAM ZDRAVOTECHNIKY, VYKUROVANIA, VZDUCHOTECHNIKY, ŠTRUKTÚROVANEJ KABELÁŽE A ELEKTROINŠTALÁCII
- JEDNOTLIVÉ NÁZVY MATERIÁLOV, KTORÉ SA VYSKYTNÚ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII SÚ UVEDENÉ AKO PRÍKLADY A V ZMYSLE ZÁKONA Č. 25/2006 Z.B.Z. MÔŽU BYŤ NAHRADENÉ EKUIVALENTNÝMI VÝROBKAMI S ROVNAKÝMI TECHNICKÝMI PARAMETRAMI, PRI ZACHOVANÍ ALEBO ZVÝŠENÍ TECHNICKÉJ KVALITY BEZ NÁROKU NA ZVÝŠENIE CENY. NAHRADENIE MATERIÁLOV JE NÚTNÉ ODSÚHLASIŤ ZASTUPCOM STAVEBNÍKA, STAVEBNÝM DOZOROM A PROJEKTANTOM.

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

 Architektonická kancelária Š. Kukuř 12, MICHALOVCE www.jegon.sk +421 (0)56 6433457	INVESTOR: Mesto Košice, Trida SNP 48A, 040 10 Košice	C. PARE		
	MESTO 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	C. VÝKRESU: 1513-01-ASR-10		
NÁZOV VÝKRESU: Roz E, F - starý stav a búracie práce	NA REALIZÁCIU STAVBY			
DEL: ASR	ARCH.C.: 1513		FORMÁT: B x A4	DÁTUM: 11/2022
TENTO PROJEKT JE DŮVĚRNÝM VLASTNICTVOM AUTORA				

S7 - SKLADBA BALKÓNA

- TERAZOVÉ DLAŽDICE 30 mm
- POLYMERCEMENTOVÁ MALTA 8 mm
- BETONOVÁ MAZANINA + PLETIVO 34 mm
- 2x LEP A 500 H + Np 2 mm
- 1x LEP A 500 H + Np 15 mm
- CEMENTOVÝ POTER V SPÁDE 0-10 mm
- STROPNÝ PANEL 250 mm
- POLYSTYRÉN (PREDPOKLAD) 100 mm
- ZÁVESNÁ KONŠTRUKCIA PRE HLINIKOVÝ PODHLAD 100 mm
- HLINIKOVÝ LAPELOVÝ PODHLAD

POZNÁMKY:

- 1 - EXISTUJÚCE KLIMATIZAČNÉ JEDNOTKY NA STRECHE
- 2 - ODVETRAVACIE HLAVICE NA ODVETRANIE STREŠNEHO PLÁŠŤA
- 3 - ODVETRAVACIE HLAVICE ZTI

S6 - SKLADBA STROPU NAD VONKAJŠÍM PROSTREDÍM

- GUMOVÁ DLAŽKOVINA 2-5 mm
- TERALIT 2 mm
- BETONOVÁ MAZANINA + PLETIVO 72-74 mm
- LEPENKA A400H 1 mm
- FIBREX PO STLAČENÍ 20 mm
- STROPNÝ PANEL 250 mm
- POLYSTYRÉN (PREDPOKLAD) 100 mm
- HLINIKOVÝ LAPELOVÝ PODHLAD

S5 - SKLADBA STRECHY NAD SUTERÉNOM

- TERAZOVÉ DLAŽDICE 30 mm
- POLYMERCEMENTOVÁ MALTA 8 mm
- BETONOVÁ MAZANINA + PLETIVO 34 mm
- 2x LEP A 500 H + Np 2 mm
- PENOVÝ POLYSTYRÉN 15 mm
- FIBREX PO STLAČENÍ 20 mm
- CEMENTOVÝ POTER V SPÁDE 0-10 mm
- STROPNÝ PANEL 250 mm
- VNÚTORNÁ OMIETKA 10 mm

S3 - SKLADBA STRECHY STROJOVNE VÝTAHOV

- ASFALTOVÝ REFLEXNÝ LAK (RENOLAST) 1x BITAGIT SI, PE 15 mm
- 1x BITAGIT SI, PE 10-30 mm
- 1x BITAGIT SI, PE 240 mm
- 1x IPA 500 SH, PE 15 mm
- 1x BITAGIT SI, PE 15 mm
- VYSPRÁVKA ROVINNOSTI POLYMER-CEMENTOVOU MALTOU 10-30 mm
- PENETRÁCIA DUVILAX BD 20 75 mm
- PRIEČKOVÝ DIELEC SIPOREX 650/3000/75 mm 150 mm
- 2x PERLITOVÉ MATRACE 2500/500/75 250 mm
- STROPNÝ PANEL

S2 - SKLADBA STRECHY jednoplášťová nepochádzna strecha

- STREŠNÁ FÓLIOVÁ KRYTINA FATRAFOL + GEOTEXTÍLIA 15 mm
- ASFALTOVÝ REFLEXNÝ LAK 1x BITAGIT SI, PE 10-30 mm
- 1x BITAGIT SI, PE 240 mm
- 1x IPA 500 SH, PE 15 mm
- 1x BITAGIT SI, PE 15 mm
- VYSPRÁVKA ROVINNOSTI POLYMER-CEMENTOVOU MALTOU 10-30 mm
- PENETRÁCIA DUVILAX BD 20 75 mm
- LAHČENÝ BETON 150 mm
- STROPNÝ PANEL 250 mm
- ZÁVESNÁ KONŠTRUKCIA PRE HLINIKOVÝ PODHLAD
- HLINIKOVÝ LAPELOVÝ PODHLAD

S1 - SKLADBA STRECHY dvojplášťová strecha

- ASFALTOVÝ REFLEXNÝ LAK 1x BITAGIT SI, PE 15 mm
- 1x BITAGIT SI, PE 10-30 mm
- 1x BITAGIT SI, PE 240 mm
- 1x PERBITAGIT + Na + Np 140 mm
- VYSPRÁVKA ROVINNOSTI POLYMER-CEMENTOVOU MALTOU 10-30 mm
- STREŠNÝ PANEL SZD - spád 250 mm
- VZDUCHOVÁ MEDZERA
- DOSKY Z ČADÍČOVEJ PLSTE / 1000x500x80 / + / 1000x500x60 /
- STROPNÝ PANEL

Pa - SKLADBA PODLAHY TERAZZOVA DLAŽBA NA TERÉNE: ÁTRIUM

- PRÍRODNÝ KAMEŇ 30 mm
- POLYMER CEM. MALTA 20 mm
- PODKLADNÝ BETÓN V SPÁDE 100-150 mm
- ŠTRKOVÝ PODSYP 250 mm