

DELENIE PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE DELENÁ NA 2 ČÁSTI NASLEDOVNE:  
ČASŤ 1: POLIKLINIKA KVP - EXTERIÉR  
ČASŤ 2: POLIKLINIKA KVP - INTERIÉR

- SO 01 - ARCHITECTONICKO-STAVEBNÉ REŠENIE
- SO 02 - STAVEBNÝ KONŠTRUKČNÝ NÁVRH
- SO 03 - A EXTERIÉROVÉ OSVETLENIE
- SO 04 - STAVEBNÝ KONŠTRUKČNÝ STAVEBNÉ REŠENIE
- SO 05 - STAVEBNÝ KONŠTRUKČNÝ STAVEBNÉ REŠENIE
- SO 06 - EL - ELEKTROINŠTALÁCIA
- SO 07 - ZTI - VNÚTORNÝ VODOVOD A KANALIZÁCIA
- SO 08 - VZT - VZDUCHOVODNÁ KANALIZÁCIA
- SO 09 - ÚVK - ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE
- SO 10 - HSP - HLASOVÁ SIGNALIZÁCIA POŽÁRU
- SO 11 - HSP - HLASOVÁ SIGNALIZÁCIA POŽÁRU
- SO 12 - STK - STRUKTUROVANÁ KABELAŽ
- SO 13 - VTĚHY
- SO 14 - EZS - ELEKTRONICKÝ ZABEZPEČOVACÍ SYSTÉM
- SO 15 - OPZ - OBERNÉ PLYNOVÉ ZARIADENIE (VNÚTORNÝ ROZVOD PLYNU)

PREVÁDZKOVÉ SÚBORY

PS 01 - FOTOVOLTICKÁ ELEKTROINŠTALÁCIA

REALIZÁCIA DRUHÉJ ČASŤI BUDĖ REŠENÁ V DVOCH SAMOSTATNÝCH ETAPÁCH, VÍD. POPIS V PROJEKTE ORGANIZÁCIA VÝSTAVBY

S1 - SKLADBA STRECHY dvojplošťová strecha

- ASFALTOVÝ REFLEKČNÝ LAK
- 1x BITAGIT SI PE
- 1x BITAGIT SI PE
- 1x PERBITAGIT + Na + Np
- 1x PERBITAGIT + Na + Np
- VÝSRAVKA ROVINNOSTI POLYMER-
- CEMENTOVOU MALTOU
- STREŠNÝ PANEL SZD - gpld
- DOKOVÝ ZÁVŮSOVÝ STE / 1000x500x80 /
- 1000x500x80
- STROPNÝ PANEL
- 140 mm
- 250 mm

S2 - SKLADBA STRECHY

- JEDNOPLOŠŤOVÁ VÝSTUHA FATRAFOL + GEOTEXTILIA
- ASFALTOVÝ REFLEKČNÝ LAK
- 1x BITAGIT SI PE
- 1x IPA 500 SH PE
- 1x PERBITAGIT + Na + Np
- 1x PERBITAGIT + Na + Np
- VÝSRAVKA ROVINNOSTI POLYMER-
- CEMENTOVOU MALTOU
- STREŠNÝ PANEL SZD - gpld
- DOKOVÝ ZÁVŮSOVÝ STE / 1000x500x80 /
- 1000x500x80
- STROPNÝ PANEL
- 140 mm
- 250 mm

POZNÁMKY:

1. EXISTUJÚCE KLIMATIZAČNÉ JEDNOTKY NA STRECHE
2. EXISTUJÚCE KLIMATIZAČNÉ JEDNOTKY NA STRECHE
3. ODVETRAVACIE HLAVICE VZT

EXISTUJÚCA SKLADBA OBVOĎOVÉHO PLÁŠŤA

- OP1 - EXIST. KERAMICKÝ OBKLAD - ODSTRÁNENÝ
- LEPIDLO NA KERAMICKÝ OBKLAD
- PÔVODNÉ MURIVO
- OP2 - EXIST. FASÁDNA OMIETKA - LOKÁLNE OČISTIŤ OD NEČISTÔT
- PÔVODNÉ MURIVO
- PÔVODNÁ INTERIÉROVÁ OMIETKA + MALBA
- PÔVODNÁ INTERIÉROVÁ OMIETKA + MALBA

ZOZNAM BÚRACÍCH PRÁČ - SO 01:

- Be1 - VYBÚRANIE VONKAŠÍCH MREŽNÍ NA OKNÁCH A NA DVERÁCH
- Be2 - VYBÚRANIE EXISTUJÚCICH PLASTOVÝCH OKEN VRÁTANE VONKAŠÍCH A VNÚTORNÝCH PARAPETOV
- Be3 - VYBÚRANIE EXISTUJÚCICH DREVĚNÝCH OKEN VRÁTANE MEZIKONENÝCH VOZIEK A VONKAŠÍCH
- Be4 - VYBÚRANIE EXISTUJÚCICH DREVĚNÝCH VSTUPNÝCH DVERÍ VRÁTANE ZÁRUBNÍ
- Be5 - VYBÚRANIE OTVOROV V EXISTUJÚCICH OBVOĎOVÝCH KONŠTRUKCIÁCH Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC HR. 300 mm
- Be6 - VYBÚRANIE EXISTUJÚCICH VONKAŠÍCH OCELOVÝCH ZASKLENÝCH OKEN
- Be7 - VYBÚRANIE MUROVANÝCH STĺPKOV MEZI OKNAMI
- Be8 - VYBÚRANIE EXISTUJÚCICH VONKAŠÍCH OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ A PRAHOV. S KS (na streche)
- Be9 - VYBÚRANIE EXIST. KARBONOVÉHO OBKLADU NA PRVÝ POKLAD A NESÚRŽNÉ ČASŤI ODSTRÁNĚT
- Be10 - VYBÚRANIE EXIST. LAMELOVÉHO HLINIKOVÉHO OBKLADU VRÁTANE NOSNEJ KONŠTRUKCIE
- Be11 - VYBÚRANIE EXIST. LAMELOVÉHO HLINIKOVÉHO OBKLADU VRÁTANE NOSNEJ KONŠTRUKCIE
- Be12 - PRED REALIZÁCIOU ZATEPLIENIA SOKLA PO OBVODE OBJEKTU ODSTRÁNĚT EXIST. BETONOVÝ CHODNÍK NASLEDNE VYBERÁTE ZEMINU DO HLĚBY 0,80 m DO UPRÁVENÉHO TERÉNU DO VÝŠKOVOSTI 0,80 m
- Be13 - VYBÚRANIE OPLECHOVANIA ATIK
- Be14 - VYBÚRANIE EXISTUJÚCEJ DLAŽBY A KANALIZAČNÝCH VPUSŤÍ
- Be15 - VYBÚRANIE EXIST. OCELOVÉJ BRÁNY V ÁTRIU
- Be16 - VYBÚRANIE KONŠTRUKCIE OCELOVÉHO SCHODISKA Z DŮVODU SKOROZDOVANÝCH PROVKOV
- Be17 - OČISTENIE EXIST. MATERIÁLU Z EXTERIÉROVÉHO SCHODISKA A OCELOVÝCH KONŠTRUKCIÍ
- Be18 - OČISTENIE EXIST. MATERIÁLU Z EXTERIÉROVÉHO SCHODISKA A OCELOVÝCH KONŠTRUKCIÍ
- Be19 - VÝKOP PRE ROZŠÍRENIE VONKAŠIEHO SCHODISKA A PRE NOVÉ RAMPY V ÁTRIU
- Be20 - VYBÚRANIE VRSŤEV PODLAHY V MČ. 101, 102 AŽ PO NOSNÚ KONŠTRUKCIU, T.J. STROPNÝ PANEL
- Be21 - VYBÚRANIE STREŠNEJ PVC FÓLIE A GEOTEXTILIE ZO STRECHY NAD VSTUPOM DO OBJEKTU
- Be22 - VYBÚRANIE OPLECHOVANIA A ASFALTOVÉJ KRYTINY ZO STRECHY VZT KOMOR
- Be23 - VYBÚRANIE EXIST. STROPNÝCH ŽALUZII V ÁTRIU
- Be24 - ODSTRÁNENIE NESÚRŽNÝCH ČASŤÍ BRZDOTOVÉJ OMIETKY Z OPORNÝCH MURŮV
- VYBÚRANIE VŠETKYCH PRVKOV OPLECHOVANIA NA OBJEKTE
- OBOBNA DEMONTÁŽ VŠETKYCH PRVKOV EXISTUJÚCEHO KAMEROVÉHO SYSTÉMU Z FASÁDY OBJEKTU
- DEMONTÁŽ VŠETKYCH REKLAMNÝCH TABUL Z FASÁDY OBJEKTU
- DEMONTÁŽ VŠETKYCH REKLAMNÝCH TABUL Z FASÁDY OBJEKTU
- ODSTRÁNENIE VŠETKYCH SVETIELNÍK A KABELÁŽE Z FASÁDY OBJEKTU
- ODSTRÁNENIE VŠETKYCH ODVETRAVACÍCH HLAVÍC ZO STRECHY OBJEKTU
- DEMONTÁŽ KONCOVÝCH HLAVÍC ZO VZDUCHOVÝCH VPUSŤÍ S OCHRANNÝMI KOŠOM ZO STRECHY OBJEKTU
- VYBÚRANIE EXIST. PROTIDIAŽOCHÝCH ŽALUZII NA FASÁDE
- VYBÚRANIE EXIST. PROTIDIAŽOCHÝCH ŽALUZII NA FASÁDE
- ODSTRÁNENIE EXTERIÉROVÝCH STROPNÝCH SVETIELNÍKOV LÍMEŠTENÝCH VO VONKAŠÍCH PODHLADDOCH
- LOKÁLNE OČISTIŤ FASÁDNU OMIETKU OD NEČISTÔT A NANEŠŤ ODSTRÁNŮVACÍ PLEŠNÍ A RIAS

LEGENDA POUŽITÝCH MATERIÁLOV:

- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE, OBVOĎOVÉ STĚNY Z POROBETONOVÝCH PANELOV HR. 300 mm, PRÍPADNÉ MURIVO Z TEHLAČ. CMH HR. 40 mm, PŘEČKY Z TEHLAČ. CMH HR. 125 mm A SUPEROVÉ PŘEČKY 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 chybkách 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 VYSTUŽNÚ NOVÉ SÚTĚRČNOSTI, KTORÉ MAJÚ VLIV 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 ZÁULMIE DOSAHNUTIA VÄČŠEJ BEZPEČNOSTI STAVBY
- KONŠTRUKCIE, KTORÉ NIE SÚ ZAZNAMENÉ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCII SA BLÍŽIŠE ŠPECIFIKUJÚ POČAS REALIZÁCIE
- PRI PREŠŤAVBE JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A ŠPECIFIKÁCIE PODLA NARIADENÍ VÝROBOVÝCH MATERIÁLOV
- PRÁVNOSŤ KONŠTRUKCIE JE NUTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY
- VŠETKY DELACIE KONŠTRUKCIE MUSIA VÝHOĎOVAŤ NORMAM Z HĚADISKA ZUKOVEJ POHODY, TEPELNEJ POHODY, POŽIARNEJ BEZPEČNOSTI.
- SO ZNÁKNUTÝM STAVEBNÝM ODPADOM JE NUTNÉ NABERÁŤ NA ZÁKLADĖ POPIŠU V TECHNICKÉJ SPRÁVE
- POZORNÁ ODHODNOTENIE KONŠTRUKCII VID. SAMOSTATNÚ ČASŤ PROJEKTU POZORNOSTI STAVBY
- VŠETKY KONŠTRUKCIE, KTORÉ SA VYSTUŽNÚ, MUSIA BÝŤ VYKONANÉ V RÁMCI STAVBY, KTORÁ JE VYKONANÁ V RÁMCI STAVBY
- JEDNOTLIVÉ NAZVY MATERIÁLOV, KTORÉ SA VYSTUŽNÚ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII SÚ UVEDENÉ AKO PRÍKLADY A V ZMYSLE ZÁKONA Č. 25/2008 Z.B. MOŽU BÝŤ NAHRADENÉ EKIVALENTNÝMI VÝROBKAMI S ROVNAKÝMI TECHNICKÝMI PARAMETRAMI. PRI ZACHOVANÍ ALEBO ZVÝŠENÍ TECHNICKÉJ KVALITY BEZ NÁROKU NA ZVÝŠENIE CENY, NAHRADENIE MATERIÁLOV JE NUTNÉ ODPOHUSIŤ ZÁSTUPCOM STAVEBNÍKA, STAVEBNÝM DOZKONM A PROJEKTANTOM.

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

**JEGON**  
Architektonická kancelária  
S. KAMÁR, J. BÉLA, L. VOJTECH  
4421 0086 653567  
STUPEŇ: DOKUMENTÁCIA  
NA REALIZÁCIU STAVBY

INVESTOR: Mesto Košice, Trnava 442, 04 00 Košice  
Miesto stavby: Centrum 13, Košice 2 - sídlisko KVP, Košický kraj  
AUTOR: ING. JOZEF GONOS  
ZADÁVATEL: ING. JOZEF GONOS  
PROJEKTANT: Ing. Lenka Matejová, Ing. arch. Marek Palo  
STAVBA: KOMPLEXNÁ REKONŠTRUKCIA  
POLIKLINIKY KVP V KOŠICIACH  
STAVEBNÝ OBJEKT: SO 01 - ARCHITECTONICKO-STAVEBNÉ REŠENIE  
NAZOV VÝKRESU: Podlahy II. poschodu - stĺpy stav a bŕzdacie príce  
C. PANE

DEL.	ARCH.	FORMAT.	DTUM.	VERIA.
ASR	1513	12 x A4	11/2022	1: 100

TENTO PROJEKT JE DŮVĚRNÝM VLASTNÍCTVOM AUTORA