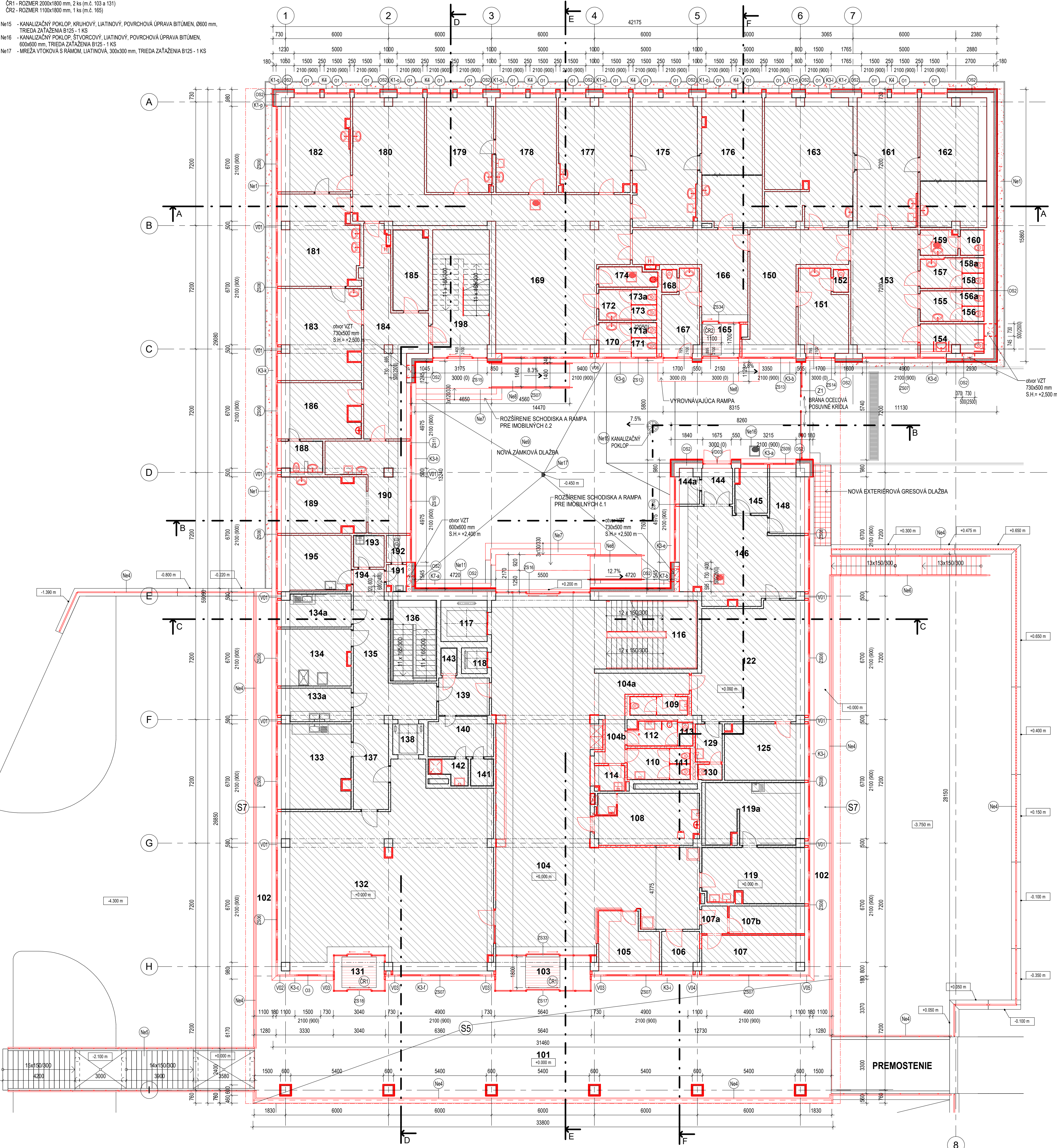


CR - ČISTIACA ROHOŽ, HLINIKOVÁ, ZAPUSTENÁ, VÝŠKA ROHOŽE 22 mm, VÝŠKA RÁMU 25 mm
CR1 - ROZMER 200x180 mm, 2 ks (m.č. 103 a 131)
CR2 - ROZMER 110x180 mm, 1 ks (m.č. 165)

Ne15 - KANALIZAČNÝ POKLOP, KRUHOVÝ, LIATINOVÝ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA BITÚMEN, Ø600 mm, TRIEDA ZATAŽENIA B125 - 1 KS

Ne16 - KANALIZAČNÝ POKLOP, ŠTVORCOVÝ, LIATINOVÝ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA BITÚMEN, 600x600 mm, TRIEDA ZATAŽENIA B125 - 1 KS

Ne17 - MREŽA VTKOVÁ S RÁMOM, LIATINOVÁ, 300x300 mm, TRIEDA ZATAŽENIA B125 - 1 KS



- PO UKONČENÍ ZATEPLENIA ZAKLADOV JE POTREBNÉ SPRÁVIŤ SPÁTNÝ ZÁSYP Z VYBRANEJ ZEMINY DO HLBKÝ 0,60 m OD UPRAVENEHO TERÉNU DO VZDIALENOSTI 0,60 m OD OBVODOVÉHO MÚRA, SPÁTNÝ ZÁSYP ZHUTNIŤ NA MIERU HUTNENIA URČENÚ STATIKOM
- LOKÁLNE ODISTIŤ FASÁDNÚ OMIETKU OD NEČISTÔT A NANIEŠŤ ODSTRÁŇOVAČ PLESNÍ A RIAS
- POŠKODENÉ MIESTNOSTI JE POTREBNÉ VYSPRÁVIŤ VYHRAVACOU MALTOU
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU Z PREFABRIKOVANÝCH PRUŽNÝCH ORGANICKÝCH BEZCEMENTOVÝCH PÁSŮ S LINEÁRNymi DRAŽKAMI O VEĽKOSTI 20x20 mm S HLADKÝM POVRCHOM A VODODURNÝM ULOŽENÍM PÁSY LEPENÉ ORGANIKOU LEPIACOU HMOTOU K PODKLADU Z PRUŽNEJ ARMOVACEJ VRSTVY. KONEČNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA RIEŠENÁ FASÁDNYM NÁTEROM VO FARBE ANTRACIT
- CEMENTO-KOMPOZITNÉ FASÁDNE DOSKY POUŽITÉ NA PREVETRAVANEJ FASÁDE SÚ RIEŠENÉ Z CEMENTO-KOMPOZITNÝCH FASÁDNÝCH DOSIEK O HR. 8 mm, S OBSAHO M CEMENTU MIN. 57%-78%, MODULOM PRUŽNOSTI <15,000 MPa A OBJEMOVOU HMOTNOSŤOU MIN. 1750-1900 kg/m³. DO VÝŠKY 3,0 m OD TERÉNU JE NAVRHOVANÝ ANTIGRAFIT NÁTER DOSIEK

OS1 - KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM

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

OS2 - PREVETRAVANÁ FASÁDA

- CEMENTO-KOMPOZITNÉ FASÁDNE DOSKY 8 mm
- PREVETRAVANÁ VZDUCHOVÁ MEDZERA 40 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z KAMENNEJ VLNÝ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU NETKANOU SKLOTEXTILILOU PRE IZOLACIU PREVETRAVANEJ FASÁDY 180 mm
- LEPIACA MALTA 3 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER
- PŮVODNÁ VONKAJŠIA OMIETKA 20 mm
- PŮVODNÉ OBVODOVÉ MURIVO Z PÓROBETONOVÝCH PANELOV 300 mm
- PŮVODNÁ VNÚTORNÁ OMIETKA 10 mm

OS3 - KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM

- vetracie domčeky na streche

- FASÁDNÁ OMIETKA 2 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER
- VÝSTUŽNÁ VRSTVA: LEPIACA STIERKA + SKLOTEXTILNÁ MREŽKA 3 mm
- VYROVŇAVACIA VRSTVA: LEPIACA STIERKA 3 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z KAMENNEJ VLNÝ 100 mm
- LEPIACA MALTA 3 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER
- PŮVODNÁ VONKAJŠIA OMIETKA 20 mm
- PŮVODNÉ OBVODOVÉ MURIVO Z PÓROBETONOVÝCH PANELOV 300 mm
- PŮVODNÁ VNÚTORNÁ OMIETKA 10 mm

OS4 - KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM

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

POPIS NAVRHOVANÝCH PRÁC

- SPÁTNÁ MONTÁŽ VŠETKÝCH PRVKOV EXISTUJÚCEHO KAMEROVÉHO SYSTÉMU PO ZATEPLENÍ FASÁDY OBJEKTU
- OSADENIE NOVÉHO BLESKOZVODU, VÍD. SAMOSTATNÝ OBJEKT
- PRED REALIZÁCIOU ZATEPLENIA SOKLA PO OBVODE OBJEKTU ODSTRÁNIŤ EXIST. BETÓNOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK, NASLEDNĚ VYBRÁTI E ZEMINŤ DO HLBKÝ 0,60 m OD UPRAVENEHO TERÉNU DO VZDIALENOSTI 0,60 m OD OBVODOVÉHO MÚRA
- PREVIESŤ ZATEPLENIE ZAKLADOV DO HLBKÝ 0,60 m OD ÚROVNE UPRAVENEJ ZEMINY, Z XPS HR. 120 mm
- PREVIESŤ ZATEPLENIE SOKLOVEJ ČASTI Z XPS HR. 120 mm DO VÝŠKY 0,3 m OD ÚROVNE UPRAVENEJ ZEMINY
- PREVIESŤ ZATEPLENIE NADPRAŽÍ, OSTENÍ A PARAPETOV Z PIR HR. 30 mm

- O - NOVÉ HLINIKOVÉ OKNÁ S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM A IZOLAČNÝM 3-SKLOM, VÍD. VÝKAZ OKIEN
- VS - NOVÉ EXTERIEROVÉ HLINIKOVÉ ZASKLENIE STENY S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM, VÍD. VÝKAZ ZASKLENÝCH STIEN
- VD - NOVÉ EXTERIEROVÉ HLINIKOVÉ DVERE, VÍD. VÝKAZ DVERÍ
- Z - NOVÉ KLAMPIARSKÉ PRVKY, VÍD. VÝKAZ KLAMPIARSKÝCH PRVKOV
- K - NOVÉ ZÁMOČNÍCKE VÝROBKÝ, VÍD. VÝKAZ ZÁMOČNÍCKÝCH 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 OCEĽOVÝCH ZÁBRADLÍ: 1x ZÁKLADNÝ ANTIKORÓZNÝ NÁTER + 2x VRCHNÝ NÁTER RAL
- Ne5 - VONKAJŠIE HLAVNÉ SCHODISKO, NOVÝ NÁTER OCEĽOVÉHO ZÁBRADLIA A NOSNÝCH KRUHOVÝCH OCEĽOVÝCH STĽPOV (1x ZÁKLADNÝ ANTIKORÓZNÝ NÁTER + 2x VRCHNÝ NÁTER RAL), NOVÁ GRESOVÁ DLAŽBA HR. 10 mm LEPENÁ FLEXIBILNÝM LEPIDLOM ČZTE, 2 KS NOVÉ KANALIZAČNÉ VPUSŤE O ROZMERE 100x100 mm, NOVÝ SANAČNÝ NÁTER BETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ SCHODISKA
- Ne6 - NOVÉ VONKAJŠ. ZDZDOROV. ZB. Z MŮŽU BYŤ NAHRADENÉ EKIVALENTNÝMI VÝROBKAMI S ROVNAKÝMI TECHNICKÝMI PARAMETRAMI, PRI ZACHOVANÍ ALBO ZVÝŠENÍ TECHNICKEJ KVALITY BEZ NÁROKU NA ZVÝŠENIE CENY, NAHRADENIE MATERIÁLOV JE NUTNÉ ODSÚHLASIŤ ZÁSTUPCOM STAVEBNÍKA, STAVEBNÝM DOZOROM A PROJEKTANTOM
- Ne7 - ROZŠÍRENIE VONKAJŠÍCH SCHODISK V ÁTRIU - BETÓNOVÁ KONŠTRUKCIA + LEPENIE GRESOVEJ DLAŽBY NA FLEXIBILNÉ LEPIDLO ČZTE
- Ne8 - NOVÉ BETÓNOVÉ RAMPY V ÁTRIU - BETÓNOVÁ KONŠTRUKCIA + LEPENIE GRESOVEJ DLAŽBY NA FLEXIBILNÉ LEPIDLO ČZTE
- 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 ZHORA A ZBOKU DO HLBKÝ 600 mm POD TERÉN
- Ne12 - NADBETONÁVKA ATKY STROJOVNE VÝTAHOV, VÝŠKA VENCA 150 mm, ŠÍRKA VENCA 250 mm
- Ne13 - NOVÉ DLAŽDOVÉ VPUSŤE S OCHRANNÝM KOŠOM NA STRECHÁCH OBJEKTU
- Ne14 - OPRAVA TRHĽAV V BETONOVEJ RAMPÉ OSEKANÍM POMOCOU DLAŤA A KLADIVA, DIERU VÝCISTIŤ A VYBRUSIŤ DROTENOU KEFOU, APLIKOVAŤ SPOJOVACÍ MOSTÍK A DIERU VYPLNIŤ BETÓNOVOU ZMESOU (cca. 20% plochy rampy)

LEGENDA POUŽITÝCH MATERIÁLOV:

- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE: OBVODOVÉ STENY Z PÓROBETONOVÝCH PANELOV HR. 300 mm, PRÍPADNÉ MURIVO Z TEHÁĽ C0m HR. 400 mm, PRIEČKY Z TEHÁĽ C0m HR. 125 mm A SIPOREXOVÉ PRIEČKY HR. 125 mm
- NERIEŠENÁ ČASŤ, INTERIÉR JE RIEŠENÝ V RÁMCI STAVEBNÉHO OBJEKTU SO 04
- OBVODOVÁ STENA S KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM S TEPELNOU IZOLÁCIOU Z KAMENNEJ VLNÝ O HRúbKE 180 mm (OS1)
- OBVODOVÁ STENA S PREVETRAVANOU FASÁDOU Z CEMENTO-KOMPOZITNÝCH DOSIEK O HRúbKE 8 mm S TEPELNOU IZOLÁCIOU Z KAMENNEJ VLNÝ O HRúbKE 180 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU NETKANOU SKLOTEXTILILOU (OS2)
- OBVODOVÁ STENA S KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM S TEPELNOU IZOLÁCIOU Z KAMENNEJ VLNÝ O HRúbKE 100 mm (OS3)
- OBVODOVÁ STENA S KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM S TEPELNOU IZOLÁCIOU Z KAMENNEJ VLNÝ O HRúbKE 140 mm (OS4)
- ZMUROVANIE EXIST. OTVOROV, TVÁRNIC Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓROBETONU ROZMERU 100x240x599 a 150x240x599 mm NA TENKOVRSŤVÉ LEPIDLO
- NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONŠTRUKCIE, TRIEDA BETÓNU A VÝSTUŽE VÍD. DIEL PO 01 - STATIKA

POZNÁMKY:

- Zhotoviteľ je povinný o zistených chýbách 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 VÁČŠEJ BEZPEČNOSTI STAVBY.
- KONŠTRUKCIE, KTORÉ NIE SÚ ZAZNÁČENÉ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCII SA BLIŽŠIE ŠPECIFIKUJÚ POČAS REALIZÁCIE.
- PRI PRESTAVBE JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A ŠPECIFIKÁCIE PODĽA 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 NORMÁM Z HLADISKA ZVUKOVEJ PODOBY.
- TEPELNÉ PODOBY, POŽIARNE BEZPEČNOSTI.
- SO ZVNIENÍM STAVEBNÝM OPAČOM 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 ZADROVATECHNICKY, VYKUROVANIA, VZDUCHOTECHNICKY, ŠTRUKTÚROVANIE, KABELÁŽE A ELEKTROINŠTALÁCII.
- JEDNOTLIVÉ NÁZVY MATERIÁLOV, KTORÉ SA VYSKYTUJÚ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII SÚ UVEDENÉ OKO PRÍKLADY A V ZÁKLEDE ZÁKONNÝCH PRAVIDEL, KTORÉ SA VYKÝSUJÚ V KONKRETNÝCH SITUÁCIÁCH, NAHRADENIE MATERIÁLOV JE NUTNÉ ODSÚHLASIŤ ZÁSTUPCOM STAVEBNÍKA, STAVEBNÝM DOZOROM A PROJEKTANTOM.

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

 Architektonická kancelária S. Kukuř 12, MICHALOVCE www.jegon.sk +421 (0)66 6433457	INVESTOR: Mesto Košice, Trieda SNP 48A, 040 10 Košice	C. 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: KOMPLEXNÁ REKONŠTRUKCIA POLIKLINIKY KVP V KOŠICIACH	
STUPEŇ PR. DOKUMENTÁCIA: NA REALIZÁCIU STAVBY	STAVEBNÝ OBJEKT: SO 01 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE NÁZOV VÝKRESU: Pódorys prizemia - nový stav	
DIEL: ARCH.Č. FORMÁT: DATUM: MERKA:	ASR 1513 12 x A4 11/2022 1: 100	
TENTO PROJEKT JE DUŠEVNÝM VLASTNÍCTVOM AUTORA		Č. VÝKRESU: 1513-01-ASR-15