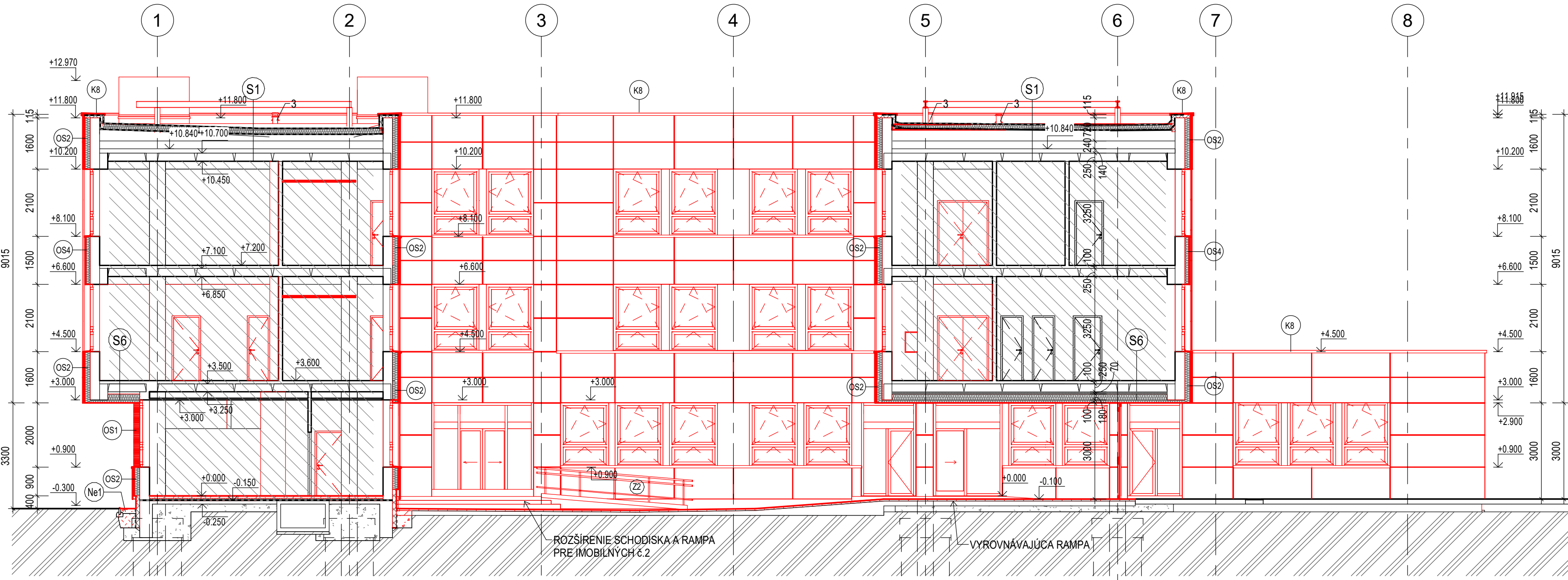


A – NS – 100

1 : 100



B – NS – 100

1 : 100

S1 - SKLADBA STRECHY dvojplášťová strecha

- VRCHNÝ PÁS: ELASTOMÉROM SBS MODIFIKOVANÝ NATAVITEĽNÝ ASFALTOVÝ PÁS, NOSNÁ VLOŽKA POLYESTEROVÉ RÚNO 250 g/m2 (napr. Bauder Baukubit K5K, resp. ekvivalent)
- SPODNÝ PÁS: ELASTOMÉROM SBS MODIFIKOVANÝ ZA STUĐENA SAMOLEPIACI PÁS S VARIABILNOU TECHNOLOGIOU VYHOTOVENIA SPOJOV, NOSNÁ VLOŽKA SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA SO SKLENÝM RÚNOM (napr. Bauder TEC KA DUO, resp. ekvivalent)
- SPÁDOVÉ KLINY Z EPS 150S
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z PIR PENY OBOJSTRANNE KAŠIROVANÁ HLINÍKOM, lepená (napr. Bauder PIR FA + lepidlo Bauder Schaumkleber, resp. ekvivalent)
- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ NÁTER (napr. Bauder BURKOLIT PLUS)
- KONTROLA ROVINNOSTI A SÚDRŽNOSTI EXISTUJÚCICH VRSTVIEV, V PRÍPADE POTREBY VYSPRAVIEVNE NEROVNOSTÍ
- ASFALTOVÝ REFLEXNÝ LAK
- 1x BITAGIT SI, PE
- 1x BITAGIT SI, PE
- 1x PERBITAGIT + Na + Np
- VYSPRÁVKA ROVINNOSTI POLYMÉRCEMENTOVOU MALTOU
- STREŠNÝ PANEL SZD - spád
- VZDUCHOVÁ MEDZERA
- DOSKY Z ČADIČOVEJ PLSTE / 1000x500x80 / + / 1000x500x60 /
- STROPNÝ PANEL
- pod pátky nosnej konštrukcie pre fotovoltaické panely použiť ochrannú rohož (napr. BauderGREEN GGM8)

S4 - SKLADBA STRECHY VZT KOMÔR

- OPLECHOVANIE
- OSB DOSKA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z PIR IZOLÁCIE
- BETÓNOVÁ MAZANINA V SPÁDE
- ČADIČOVÁ VLNA HR. 80 mm STLAČENÁ NA 55 mm
- STROPNÁ DOSKA

S6 - SKLADBA STROPU NAD VONKAJŠÍM PROSTREDÍM

- PVC PODLAHA
- LEPIDLO
- SAMONIVELAČNÝ POTER
- OČISTENÝ, ODMASTENÝ, OBRÚSENÝ POVRCH
- BETÓNOVÁ MAZANINA + PLETIVO
- LEPENKA A400H
- FIBREX PO STLAČENÍ
- STROPNÝ PANEL
- POLYSTYRÉN (PREDPOKLADANÁ HRúbKA 100 mm)
- LEPIACA MALTA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY 150+100 mm
- LEPIACA MALTA S VÝSTUŽNOU SIETKOU
- FASADNA OMIETKA

ZÁMKOVÁ DLAŽBA NA TERÉNE: ÁTRIUM

- ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- POLYMER CEM. MALTA
- PODKLADNÝ BETÓN V SPÁDE
- ŠTRKOVÝ PODSYP

POPIS NAVRHOVANÝCH PRÁČ

- SPÁTNÁ MONTÁŽ VŠETKÝCH PRVKOV EXISTUJÚCEHO KAMEROVÉHO SYSTÉMU PO ZATEPLENÍ FASÁDY OBJEKTU
- OSAĐENIE NOVÉHO BLESKOZVODU, VIĐ. SAMOSTATNÝ OBJEKT
- PRED REALIZÁCIOU ZATEPLENIA SOKLA PO OBVODE OBJEKTU ODSTRÁNIť EXIST. BETÓNOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK, NÁSLEDNÉ VYBRATIE ZEMINY DO HLBKÝ 0,60 m OD UPRÁVENÉHO TERÉNU DO VZDIALENOSTI 0,60 m OD OBVODOVÉHO MÚRA
- PREVIESť ZATEPLENIE ZÁKLADOV DO HLBKÝ 0,60 m OD ÚROVNE UPRÁVENÉHO TERÉNU, Z XPS HR. 120 mm
- PREVIESť ZATEPLENIE SOKLOVEJ ČÁSTI Z XPS HR. 120 mm DO VÝŠKY 0,3 m OD ÚROVNE UPRÁVENÉHO TERÉNU
- PREVIESť ZATEPLENIE NADPRAŽÍ, OSTENÍ A PARAPETOV Z PIR HR. 30 mm
- NOVÉ HLINÍKOVÉ OKNÁ S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM A IZOLAČNÝM 3-SKLOM, VIĐ. VÝKAZ OKIEN
- NOVÉ EXTERIEROVÉ HLINÍKOVÉ ZASKLENÉ STENY S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM, VIĐ. VÝKAZ ZASKLENÝCH STIEN
- NOVÉ EXTERIEROVÉ HLINÍKOVÉ DVERE, VIĐ. VÝKAZ DVERÍ
- NOVÉ KLAMPIARSKÉ PRVKY, VIĐ. VÝKAZ KLAMPIARSKÝCH PRVKOV
- NOVÉ ZÁMOČNÍCKE VÝROBKY, VIĐ. VÝKAZ ZÁMOČNÍCKÝCH VÝROBKOV
- NOVÝ OKAPOVÝ ŠTRKOVÝ CHODNÍK LEMOVANÝ PARKOVÝM OBRUBNÍKOM DO MALTOVÉHO LÓŽKA
- NOVÝ BETÓNOVÝ CHODNÍK PO ZATEPLENÍ SOKLA, SPÁTNÝ ZÁSYP ZEMINOU SO ZHUTNENÍM, NOVÉ ŠTRKOVÉ LÓŽKO SO ZHUTNENÍM
- NOVÁ ASFALTOVÁ PLOCHA PO ZATEPLENÍ SOKLA, SPÁTNÝ ZÁSYP ZEMINOU SO ZHUTNENÍM, NOVÉ ŠTRKOVÉ LÓŽKO SO ZHUTNENÍM
- NOVÝ NÁTER VONKAJŠÍCH OCELOVÝCH ZÁBRADLÍ: 1x ZÁKLADNÝ ANTIKORÓZNY NÁTER + 2x VRCHNÝ NÁTER RAL
- VONKAJŠIE HLAVNÉ SCHODISKO: NOVÝ NÁTER OCELOVÉHO ZÁBRADLIA A DOSNÝCH KRUHOVÝCH OCELOVÝCH STĽPOV (1x ZÁKLADNÝ ANTIKORÓZNY NÁTER + 2x VRCHNÝ NÁTER RAL), NOVÁ GRESOVÁ DLAŽBA HR. 10 mm LEPENÁ FLEXIBILNÝM LEPIDLOM C2TE, 2 KS NOVÉ KANALIZAČNÉ VPUSŤE O ROZMERE 100x100 mm, NOVÝ SANAČNÝ NÁTER BETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ SCHODISKA
- NOVÉ VONKAJŠIE OCELOVÉ SCHODISKO, NÁTER OCELOVÝCH PRVKOV: 1x ZÁKLADNÝ ANTIKORÓZNY NÁTER + 2x VRCHNÝ NÁTER RAL
- ROZŠÍRENIE VONKAJŠÍCH SCHODISK V ÁTRIU - BETÓNOVÁ KONŠTRUKCIA + LEPENIE GRESOVEJ DLAŽBY NA FLEXIBILNÉ LEPIDLO C2TE
- NOVÉ BETÓNOVÉ RAMPY V ÁTRIU - BETÓNOVÁ KONŠTRUKCIA + LEPENIE GRESOVEJ DLAŽBY NA FLEXIBILNÉ LEPIDLO C2TE
- NOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA V ÁTRIU
- ZDRSNENIE KABRINCOVÉHO OBKLADU, PENETRAČNÝ NÁTER, NOVÁ SOKLOVÁ MOZAIKOVÁ OMIETKA
- ZATEPLENIE SOKLÍKA V ÁTRIU DOSKAMI XPS hr. 120 mm ZHORA A ZBOKU DO HLBKÝ 600 mm POD TERÉN
- NADBETONÁVKA ATIKY STROJOVNE VÝTAHOV, VÝŠKA VENCA 150 mm, ŠÍRKA VENCA 250 mm
- NOVÉ DAŽDOVÉ VPUSŤE S OCHRANNÝM KOŠOM NA STRECHÁCH OBJEKTU
- OPRAVA TRHLÍN V BETÓNOVEJ RAMPÉ OSEKANÍM POMOCOU DĽATA A KĽADIVA, DIERU VYČISTIť A VYBRÚSIť DROTENOU KEFOU, APLIKOVAť SPOJOVACÍ MOSTÍK A DIERU VYPLNIť BETÓNOVOU ZMESOU (cca. 20% plochy rampy)


LEGENDA POUŽITÝCH MATERIÁLOV:

- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE: OBVODOVÉ STENY Z PÓRBETÓNOVÝCH PANELOV HR. 300 mm, PRÍPADNE MURIVO Z TEHAL Cdm HR. 400 mm. PRIEČKY Z TEHAL Cdm HR. 125 mm A SIPOREXOVÉ PRIEČKY HR. 125 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA PODLA TYPU KONŠTRUKCIE, VIĐ. SKLADBY JEDNOTLIVÝCH KONŠTRUKCIÍ
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU
- ZAMUROVANIE EXIST. OTVOROV. TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓRBETONU ROZMERU 100x249x599 a 150x249x599 mm NA TENKOVRSŤVÉ LEPIDLO
- NOVÉ ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE, TRIEDA BETÓNU A VÝSTUŽE VIĐ. DIEL PD SO 01 - STATIKA
- EXIST. ŠTRKOVÝ PODSYP
- PŮVODNÁ ZEMINA
- NOVÉ HYDROIZOLÁCIE

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 DODRŽÁť VŠETKY PREDPISY A ŠPECIFIKÁCIE PODĽA NARIADENÍ VÝROBCOV MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NIE SÚ V PROJEKTE BLIŽŠIE ŠPECIFIKOVANÉ.
- PRI NEŠPECIFIKOVANÍ KRITÉRIÍ JE NUTNÉ DODRŽÁť ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY
- VŠETKY DELIACE KONŠTRUKCIE MUSIA VYHOVOVAť NORMÁM Z HĽADISKA ZVUKOVEJ POHODY, TEPELNEJ POHODY, POŽIARNEJ BEZPEČNOSTI.
- SO VZNIKNUTÝM STAVEBNÝM ODPADOM JE NUTNÉ NARÁBAť NA ZÁKLADE POPISU V TECHNICKEJ SPRÁVE
- POŽIARNÁ ODOLNOSť KONŠTRUKCIÍ VIĐ. SAMOSTATNÚ ČASť PROJEKTU POŽIARNEJ BEZPEČNOSTI STAVBY
- VŠETKY OTVORY A PRESTUPY STAVEBNÝMI KONŠTRUKCIAMI JE POTREBNÉ ZOSÚADIť S JEDNOTLIVÝMI PROFESIAM I ZDRAVOTECHNIKY, VYKUROVANIA, VZDUCHOTECHNIKY, ŠTRUKTÚROVANEJ KABELÁŽE A ELEKTROINSTALÁCIÍ
- JEDNOTLIVÉ NÁZVY MATERIÁLOV, KTORÉ SA VYSKYTÚJ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ SÚ UVEDENÉ AKO PRIKLADY A V ZMYSLE ZÁKONA Č. 25/2006 ZB Z. MŮŽU BYť NAHRADENÉ EKVIVALENTNÝMI VÝROBKAMI S ROVNAKÝMI TECHNICKÝMI PARAMETRAMI. PRI ZACHOVANÍ ALEBO ZVÝŠENÍ TECHNICKEJ 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

 Architektonická kancelária Š. Kukuru 12, MICHALOVCE www.jegon.sk +421 (0)50 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 Paťo					
STAVBA: KOMPLEXNÁ REKONŠTRUKCIA POLIKLINIKY KVP V KOŠICIACH	NÁZOV VÝKRESU: Rez A, B - nový stav					
STAVEBNÝ OBJEKT: SO 01 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE	DIEL: ASR	ARCH.Č.: 1513	FORMÁT: 8 x A4	DÁTUM: 11/2022	MIERKA: 1 : 100	Č. VÝKRESU: 1513-01-ASR-20
STUPEŇ PD: DOKUMENTÁCIA NA REALIZÁCIU STAVBY TENTO PROJEKT JE DUŠEVNÝM VLASTNÍCTVOM AUTORA						