



#### LEGENDA :

- EXISTUJÚCE OBVODOVÉ PÓROBETÓNOVÉ PANELY HR. 250 mm
- NAVRHOVANÉ OBVODOVÉ STENY VÝŤAHOVEJ ŠACHTY HR. 250 mm Z BETÓNOVÝCH DEBNIACICH TVÁRNIC "DT 25" S VLOŽENOU OCEĽ. VÝSTUŽOU A ZÁLIEVKOU S BETÓNU TRIEDY C 16/20
- EXISTUJÚCE OBVODOVÉ A NOSNÉ MURIVO HR. 300 mm Z PLNÝCH TEHÁL, RESP. Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC
- EXISTUJÚCE VNÚTORNÉ PRIEČKY HR. 150 mm Z TEHÁL CDm, RESP. SIPOREXOVÉ
- EXISTUJÚCE VÝPLNE OTVOROV OCEĽOVÉ, RESP. PLASTOVÉ
- EXISTUJÚCE NOSNÉ OCEĽOVÉ STĹPY KONŠTRUKČNÉHO SYSTÉMU "BAUMS 75"
- (ZP) NAVRHOVANÁ ZVISLÁ ZDVÍHACIA PLOŠINA, PRE ÚČELY SPRACOVANIA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE VYBRANÁ ZVISLÁ ZDVÍHACIA PLOŠINA ARITCO 7000

#### POZNÁMKA :

UPOZORŇUJEME, ŽE V PRÍPADE VÝBERU INÉHO ZARIADENIA AKO ARITCO 7000, KTORÉ BOLO POUŽITÉ PRE SPRACOVANIE PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE, JE POTREBNÉ PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ POROVNAŤ PARAMETRE A PRÍPADNE UPRAVIŤ VÝKRESOVÚ DOKUMENTÁCIU PRE ÚPLNÚ KOMPATIBILITU VYBRANÉHO ZDVÍHACIEHO ZARIADENIA - PARAMETRE ZVISLEJ ZDVÍHACEJ PLOŠINY PRE VÝBER DODÁVATEĽA SÚ UVEDENÉ V SAMOSTATNEJ ČASŤI

#### A SKLADBA EXISTUJÚCEJ STRECHY NAD PAVLAČOU

- (skladba uvedená podľa PD z roku 1984 a po rekonštrukcii strešného plášt'a)
- ASFALTOVÁ KRYTINA PO REKONŠTRUKCII
- VYROVNÁVACÍ POLYMÉRCEMENTOVÝ POTER HR. 30 mm
- PENETRÁCIA POVODNÉHO PODKLADU
- DIELCE "SIPOREX" HR. 75 mm
- PERLITOVÉ VANKÚŠE HR. 75 mm
- BETÓNOVÁ ZÁLIEVKA PLECHODOSKY HR. 40 mm
- PLECHODOSKA VSŽ, VÝŠKA VLNY 50 mm
- VAZNÍK "BAUMS" HR. 450 mm
- ZAVESENÝ PODHLAD "FEAL" HR. 50 mm

#### B SKLADBA EXISTUJÚCEHO STROPU NAD 1.N.P. (POD PAVLAČOU)

- (skladba uvedená podľa PD z roku 1984)
- TERAZZOVÁ DLAŽBA HR. 7 mm
- CEMENTOVÉ LEPIDLO HR. 3 mm
- BETÓNOVÁ ZÁLIEVKA PLECHODOSKY HR. 40 mm
- PLECHODOSKA VSŽ, VÝŠKA VLNY 50 mm
- VAZNÍK "BAUMS" HR. 450 mm
- ZAVESENÝ PODHLAD "FEAL" HR. 50 mm

#### C SKLADBA NÁSTUPNEJ PLOCHY NA TERÉNE

- (skladba neuvedená v PD z roku 1984, odhad projektanta, pri realizácii je potrebné urobiť sondy pre zistenie presnej skladby)
- LIATY ASFALT (VIAC VRSTIEV) HR. 50 mm
- ZHUTNENÝ NÁSYP PRELIATY CEMENT. MLIEKOM HR. 50 mm
- PODKLADNÝ BETÓN HR. 100 mm
- ZHUTNENÝ NÁSYP ZO ŠTRKOPIESKU HR. 200 mm
- RASTLÝ TERÉN

#### D NAVRHOVANÁ SKLADBA PODLAHY ŠACHTY

- HYDROIZOLAČNÁ VRSTVA TEKUTÝM NÁTEROM 2x „DEN BRAVEN - LEPENKA 2K“
- SAMONIVELIZAČNÁ STIERKA HR. 30 mm
- ZÁKLADOVÁ DOSKA HR. 170 mm
- ZHUTNENÝ NÁSYP PRELIATY CEMENTOVÝM MLIEKOM HR. 100 mm

#### E NAVRHOVANÉ DOPLNENIE STROPU 1.N.P.

- KERAMICKÁ PROTIŠMYKOVÁ DLAŽBA /GRESS/ HR. 7 mm
- MRAZUVZORNÉ LEPIDLO HR. 3 mm
- HYDROIZOLAČNÁ VRSTVA TEKUTÝM NÁTEROM 2x „DEN BRAVEN - LEPENKA 2K“
- BETÓNOVÁ ZÁLIEVKA HR. 40 mm
- PROFILOVANÝ PLECH - VÝŠKA VLNY 50 mm
- OCEĽOVÝ LAMELOVÝ PODHLAD "FEAL" (spätná montáž)

#### F NAVRHOVANÁ NÁŠĽAPNÁ VRSTVA PODLAHY

- KERAMICKÁ PROTIŠMYKOVÁ DLAŽBA /GRESS/ HR. 7 mm
- MRAZUVZORNÉ LEPIDLO HR. 3 mm
- HYDROIZOLAČNÁ VRSTVA TEKUTÝM NÁTEROM 2x „DEN BRAVEN - LEPENKA 2K“
- EXISTUJÚCA STROPNÁ KONŠTRUKCIA

#### UPOZORNENIE :

- HRÚBKY STIEN A STROPNEJ KONŠTRUKCIE SÚ V DOKUMENTÁCII KÓTOVANÉ BEZ HRÚBKY OMIETKY ČI INEJ POVRCHOVEJ ÚPRAVY
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTÁCIA SKUTOČNÉHO STAVU BOLA VYPRACOVANÁ NA ZÁKLADE OBJEDNÁVATEĽOM POSKYTNUTÝCH PODKLADOV Z ROKU 1984 A VIZUÁLNEJ OBHLIADKY OBJEKTU S PREMERANÍM ZÁUJMOVÉHO ÚZEMIA PRE OSADENIE VÝŤAHOVEJ PLOŠINY
- STATICKÉ KONŠTRUKCIE SÚ PREVZATÉ Z POVODNEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE Z ROKU 1984 A PRETO PRESNÚ POLOHU STROPNÝCH NOSNÍKOV JE POTREBNÉ PRED REALIZÁCIOU OVERIŤ SONDAMI
- PRI VÝSTAVBE JE POTREBNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A ŠPECIFIKÁCIE PODĽA NARIADENÍ VÝROBCOV MATERIÁLOV A PRVKOV
- PRI NEŠPECIFIKOVANÍ KRITÉRIÍ JE POTREBNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY

ČÍSLO KÓPIE

AUTOR NÁVRHU		Ing. arch. Jozef KUŽMA			VLASTNÍK VÝKRESU Slovak Medical Company,a.s. Duchnovičovo nám. 1 Prešov 080 01 tel.: 051 / 75 987 20		
PROJEKTANT STAVBY		Ing. arch. Jozef KUŽMA	ZODP. PROJEKTANT	Ing. J. KOMÁROVÁ			
VYPRACOVAL		Ing. Jaroslava KOMÁROVÁ					
STAVEBNÍK		Mestská časť Košice - Sídliisko KVP, Trieda KVP č. 1, 040 23 Košice					
MIESTO STAVBY		OC IV., Cottbuská 36, 040 23 Košice - Sídliisko KVP			ČÍSLO ZÁKAZKY	14/2019/SMC	
NÁZOV STAVBY	Výťah do OC IV. - Košice, sídlisko KVP				FORMÁT	2x4	
	PARCELA				DÁTUM	01.2020	
OBJEKT	SO 01 Výťah do OC IV.			KLASIF. STAVBY <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>	MIERKA	1 : 100	
					STUPEŇ	DRS - realizačný projekt	
OBSAH	REZ A - A - navrhovaný stav				ARCHÍVNE ČÍSLO		ČÍSLO VÝKRESU <b>12</b>
ČASŤ	Stavebné a architektonické riešenie						