



- BP -- VYBÚRANIE NÁŠĽAPNEJ VRSTVY PODLAHY
-- TERAZZOVÁ DLAŽBA VRÁTANE LEPIDLA V HR. 10 mm
- -- MIESTO ODREZANIA STROPNÉHO VAZNÍKA SYSTÉMU "BAUMS"
VÝŠKY 450 mm, DL. 6,00 m PO PODMUROVANÍ STIEN
Z BETÓNOVÝCH DEBNIACICH TVÁRNIC

-- PLOCHA VYBÚRANEJ SKLADBY STROPU :
-- TERAZZOVÁ DLAŽBA HR. 10 mm
-- BETÓNOVÁ ZÁLIEVKA HR. 40 mm
-- VSŽ PLECH - VÝŠKA VLNY 50 mm
-- OCEĽOVÝ LAMELOVÝ PODHLAD "FEAL"

-- NA EXISTUJÚcej ASFALTOVEJ PLOCHE VYREZAŤ
PRIESTOR PRE ZÁKLADY / PRESNÁ SKLADBA BUDE
ZISTENÁ PRED REALIZÁCIOU SONDAMI /
-- PREDPOKLADANÁ HR. ASFALTOVEJ VRSTVY cca 50 mm
-- PREDPOKLADANÁ HR. PODKLADOVÉHO BETÓNU cca 100 mm

ZÁKLADOVÉ PATKY SÚ ZAKRESLENÉ PODĽA
PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE Z ROKU 1984

LEGENDA :

- -- NAVRHOVANÉ BÚRACIE PRÁCE
- ▬ -- EXISTUJÚCE OBVODOVÉ PÓROBETÓNOVÉ PANELY HR. 250 mm
- ▬ -- 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"

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 BÚRACÍCH PRÁČACH STROPU A PRI VYREZANÍ STROPNÉHO VAZNÍKA
PRECHÁDZAJÚCEHO PRIESTOROM NAVRHOVANEJ ŠACHTY JE POTREBNÉ
DODRŽAŤ POSTUP URČENÝ STATIKOM

- A SKLADBA EXISTUJÚcej STRECHY NAD TERASOU
(skladba uvedená podľa PD z roku 1984 a po rekonštrukcii
strešného plášťa)
- 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 CEMENTOVÝM MLIEKOM HR. 50 mm
-- PODKLADNÝ BETÓN HR. 100 mm
-- ZHUTNENÝ NÁSYP ZO ŠTRKOPIESKU HR. 200 mm
-- RASTLÝ TERÉN

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	MIERKA	1 : 100
					STUPEŇ	DRS - realizačný projekt
OBSAH	REZ A - A - búracie práce				ARCHÍVNE ČÍSLO	ČÍSLO VÝKRESU 8
ČASŤ	Stavebné a architektonické riešenie					