



VÝKAZ PRIERAZOV STRECHA									
ID	PROFESIA	ŠÍRKA	VÝŠKA	TVAR	VÝŠKA SPOJNEJ HRANY	VÝŠKA OBJ. PRIERAZU	TYP PRIERAZU	POČET KUSOV	POZNÁMKA
P22.KAN	VZT	150	150	Krúhová	6 710	6 635	PRIERAZ ČEZ ŽELEZOBETÓN. STENU	1	---
P22.KAN	VZT	150	150	Krúhová	6 710	6 635	PRIERAZ ČEZ ŽELEZOBETÓN. STENU	2	---
P41.KAN	KAN	130	130	Krúhová	---	---	PRIERAZ ČEZ ŽB STROP	1	---
P42.VZT	VZT	160	160	Krúhová	---	---	PRIERAZ ČEZ ŽB STROP	1	---
P43.VZT	VZT	200	200	Krúhová	---	---	PRIERAZ ČEZ ŽB STROP	1	---
P44.KAN	KAN	100	100	Krúhová	---	---	PRIERAZ ČEZ ŽB STROP	1	---
P45.KAN	KAN	130	130	Krúhová	---	---	PRIERAZ ČEZ ŽB STROP	1	---
P45.PO - VZT	KAN	130	130	Krúhová	---	---	PRIERAZ ČEZ ŽB STROP	2	POŽ. UTESNENIE 30+
P46.PO - VZT	VZT	180	180	Krúhová	---	---	PRIERAZ ČEZ ŽB STROP	1	POŽ. UTESNENIE 30+
P46.VZT	VZT	180	180	Krúhová	---	---	PRIERAZ ČEZ ŽB STROP	1	---
P49.KAN	KAN	130	130	Krúhová	---	---	PRIERAZ ČEZ ŽB STROP	1	---
P51.KAN	KAN	130	130	Krúhová	---	---	PRIERAZ ČEZ ŽB STROP	1	---
P53.VZT	VZT	150	150	Krúhová	---	---	PRIERAZ ČEZ ŽB STROP	1	---
P54.VZT	VZT	130	130	Krúhová	---	---	PRIERAZ ČEZ ŽB STROP	1	---
P55.VZT	VZT	150	150	Krúhová	---	---	PRIERAZ ČEZ ŽB STROP	2	---
P56.VZT	VZT	170	170	Krúhová	---	---	PRIERAZ ČEZ ŽB STROP	1	---
P57.VZT	VZT	200	200	Krúhová	---	---	PRIERAZ ČEZ ŽB STROP	3	---
P58.VZT	VZT	180	180	Krúhová	---	---	PRIERAZ ČEZ ŽB STROP	1	---
P59.VZT	VZT	360	360	Krúhová	---	---	PRIERAZ ČEZ ŽB STROP	1	---
P60.VZT	VZT	180	180	Krúhová	---	---	PRIERAZ ČEZ ŽB STROP	1	---

POZNÁMKY:

PROJEKT REKONŠTRUKČIE NEMOŽE POSLŤNIŤ VŠETKY SKUTOČNOSTI, KTORÉ SA MOŽU OBJAVIŤ PRI ODKRÝVANÍ JEŠTĽIVÝCH KONŠTRUKČIÍ. STAVBY A MOŽNÝ MAT. DOPAD NA PROJEKTOVÉ ŘEŠENIE. PROJEKT BOL VYPRACOVANÝ PRED ODHÁLENÍM KONŠTRUKČIÍ. JEVI, STAV BOL OPTIMALIZOVANÝ PRE SPRACOVANIE PD A MOŽE SA STAŤ, ŽE NAVRŤ BUDĤ KOLIDOVATĤ S NĤKOTÝMI KONČOVÝMI PRÍKAMI A ROZPOČTY. PRI ODKRÝVANÍ KONŠTRUKČIÍ STAVBY SA MOŽE OBJAVIŤ NESULAD PROJEKTU A SKUTOČNÉHO STAVU, TAKÝTO NESULAD TREBA OHĤLAŠIŤ A ŘEŠIŤ S PROJEKTANTOM

VŠETKY ZÁMENY V PROJEKTE MUSIA BYŤ S IL. PROJEKTANTOM A S PROJEKTANTOM ŠPECIFIKOVI ČASŤI, ICH REALIZÁCIA JE MOŽNÁ IBA NA ZÁKLADE ICH ŘEŠOVNEHO SÚHLASU

V PRÍPADĤ ZISTENIA CHÝB V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII ALBO JEJ ČASŤI, JE DODÁVATEĤ AL. INVESTOR POVINNÝ NA NE UPOZORNIŤ AUTORA PROJEKTU ALBO ZODPOVEDNEHO PROJEKTANTA PRISLUŠNEJ ČASŤI PROJEKTU EŠTE PRED ZÁČATÍM REALIZÁCIONÝCH PRÁČ

ZA SKODY, ZISTENÉ AŽ PO REALIZÁCII DIELA, KTORĤ MOHĤ VZNIKNÚŤ Z DÔVODU CHÝBY V PD NENIESIE AUTOR ALBO ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ŽADNÚ ZODPOVEDNOSŤ

PRÍPADNĤ CHÝBY V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII ODDSTRÁNÍ AUT. PROJEKTU ALBO ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT BEZ ZBYTOČNÉHO ODKĤLU

POČAS REALIZÁCIONA STAVBY JE POTŘEBNĤ DODRŽIŤ PLATNĤ VÝHLÁŠKY A NORMY

NEODDELITEĤNOU SÚČASŤOU VÝKRESOVÝCH ČASŤÍ SÚ A TECHNICKĤ SPRÁVY

ZHOŤOVITEĤ JE POVINNÝ VYHOŤVIŤ SI DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU A KONSULTOVATĤ JU S ARCHITEKTOM

NOSNĤ OCEĤOVĤ KONŠTRUKČIE, STAVBY VÝRATANĤ NOSNÝCH KONŠTRUKČIÍ SCHOŤISKU NEDOGAĤUJÚ BEZ ĤALŠEJ ÚPRÁVY

POŽADOVANÚ POŽÁRNŤ ODOLNOSŤ 30 MINÚŤ. PREČO MUSA BYŤ JEĤDNOTĤIVĤ KONŠTRUKČIA OPATŘENĤ VÝKONNÝM BIELYM PROTIPÓŽÁRNÝM NÁTEROM (NAPŘ. PYROSTOP STEEL RAL 9010) S CERTIFIKOVANOU POŽADOVANOU POŽÁRNŤ ODOLNOSŤOU (30 MINÚŤ)

SADROKARTÓNOVĤ KONŠTRUKČIE REALIZOVATĤ ŠTANDÁRDNÝMI DETALMI PODĤA TECHNICKÉHO PŘEDPISU VÝBRANÉHO DODÁVATEĤA KONŠTRUKČIÍ. KATALOG POŽÁRNĤ ODOLNOSŤI SÚCHĤ VÝSTAVBY - PRE POŽÁRNŤ ODOLNOSŤ REI 30

SPOJ. SADROKARTÓNOVĤ KONŠTRUKČIE SO STROPOM - PLECHOŠKOSY NA ROZĤRANÍ POŽÁRNĤ USEKU TREBA PO CEĤI DĤŽKE POŽÁRNĤ UTEŠNÍŤ

VŠETKY PŘESTUPY POŽÁRNĤ DELACIACH KONŠTRUKČIÍ SA MUSIA DOPĤRNE UTEŠNÍŤ V SÚĤADE S VÝHLÁŠKOU MVSR 94/2004 Z.Z. A PODĤA TECHNICKÉHO POSTUPU DODÁVATEĤA (FY, SVIT, "HILTÍ" RESP. "INTUMEX"), IDE Ť PŘESTUPY V OHRANICUJUCIACH KONŠTRUKČIACH (POŽÁRNĤ DELACIACH STĤENY, STROPY)

PŘESTUPY ROZVOĤOV, PŘESTUPY INŠTALÁCI, PŘESTUPY TECHNICKÝCH ZARIADĤ A PŘESTUPY TECHNOLOGICKÝCH ZARIADĤ ČEZ POŽÁRNĤ DELACIACH KONŠTRUKČIÍ MUSIA BYŤ UTEŠNĤNĤ TAK, ABY ZABŘANÍ ROZŠŘENÍU POŽÁRU DO INÉHO POŽÁRNĤ USEKU

UTEŠNĤNÝ PŘESTUP MUSI ŠPŤNÁŤ POŽADÁVKY NA POŽÁRNŤ ODOLNOSŤ POŽÁRNĤ DELACIE KONŠTRUKČIE, KTOROU PŘESTUPUJE, NAVRŤ VŠAK REALNĤE V POSĤADNÝCH 30 MINÚŤ

FAŘEBNOSŤ A MATERIÁLU JEĤDNOTĤIVÝCH POĤADOVÝCH MATERIÁĤOV TREBA PŘEDKLADAT A NECHÁŤ SCHVAĤOVATĤ PROJEKTANTOM

POUŽÍATĤ TECHNICKÉ POSTUPY VÝROBKOV

PRED REALIZÁCIU VŠETKÝCH POĤADOVÝCH PĤOCH JE NUTNĤ, ABY ZHOŤOVITEĤ PŘEDLOŽIL ARCHITEKTOMU NA ODDŠĤASLENIE PRÍPADNĤ KOREKCIU DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU, KTORÁ BUDĤ ŘEŠIŤ NÁJMA ŠPAROREZ TYCHTO PĤOCH, TIEZ S ARCHITEKTOM MUSIA BYŤ SCHVAĤENÁ FAŘEBNOSŤ A PROMĤENÁ NÁŠĤAJNĤ VÝSTUPY POĤALY

BETÓNOVĤ VŘSTVY PODĤAĤOVÝCH KONŠTRUKČIÍ ZHOŤOVITĤ AŽ PO VĤLOŽENÍ VŠETKÝCH TECHNOLOGICKÝCH ROZVOĤOV V PODĤALACH (ZT, UK, CHĤADNĤE, ELEKTRO, PĤD) A TIEZ PO VĤLOŽENÍ VŠETKÝCH OCEĤOVÝCH KOTVIČOK A POMOCNÝCH PROFĤĤOV

PRE VŠETKY VÝROBKY PLATÍ POTŘEBA ŠTAROSTĤIVÉHO REMESĤNÉHO SPRACOVÁNIA

JE NUTNĤ NÁVLÁKNUTĤ DO VŠETKÝCH ČASŤI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE, VÝRATANĤ PROFESII A PŘESKUMOV A PROJEKTU PRE STAVEBNĤ POVOĤENIE

LEGENDA POPISIEK	
01.XXX	POĤĤARY
02.XXX	SADROKARTÓNOVĤ SENĤOVICOVĤ KONŠTRUKČIE
03.XXX	STŘECHY
04.XXX	FAŠÁDNĤ KONŠTRUKČIE
05.XXX	STĤENY
06.XXX	ZÁMOČNÍCKĤ VÝROBKY
07.XXX	KĤAMPÍARSKĤ VÝROBKY
08.XXX	ŠTĤĤĤÁRSKĤ VÝROBKY
09.XXX	OSTATNĤ VÝROBKY
10.XXX	TĤENIACĤ TECHNICA
11.XXX	SPEVNĤNĤ PĤLOCHY
12.XXX	POĤĤĤADY

NAZOV PROJEKTU

KÚLTÚRNE STREDISKO A KNIŽNICA ŽALŤOVNICKÁ - RAČA

MIESTO STAVBY

Zamovčik 958/27, 831 06 Bratislava
hlavný stavebný objekt parcely č. : 513/19
inžinierske siete parcely č. 513/5, 513/20, 513/21

STAVEBNÍK

Mestská časť Bratislava - Rača
Kubizovcov 21, 831 06 Bratislava - mestská časť Rača

GENERÁĤNÝ PROJEKTANT

young.s architekt s.r.o.
86203 3960/8
851 07 Bratislava - Petržalka

AUTORI PROJEKTU

Ing. arch. Jozef Bátor, PHD.
Ing. arch. Tomáš Mešter
Ing. arch. Michala Peregiová

SPRACOVATEĤ PROFESIE

mlester s.r.o.
Ročanská ulica 78
831 06 Bratislava - mestská časť Nové mesto

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT

Ing. Ján Mojariák

KONTROLOVAL

Ing. Ján Mojariák

VYPRACOVVAL

Ing. Lukáš Friedel

STAVEBNÝ OBJEKT

SO 101

ETAPA

1. ETAPA

ČASŤ PD

E - 1.1.1.1.2 - ARCHITEKTURA A STAVEBNĤ ČASŤ

OBSAĤ VÝKRESU

POĤĤORYS STŘECHY

MIERKA

1:50

FORMAT

6 x A4

ROZMER

1260x594

DÁTUM

04/2025

ČÍSĤO PROJEKTU	KÓĤ PROJEKTU	ŠTĤEP PD	KÓĤ PROFESIE	STAVEBNÝ OBJEKT	ČÍSĤO VÝKRESU	REVÍTA	PÁŘE
031	KCR	RP	E.1.1.1.1	SO 101	E.1.1.1.1.05	00	

POZNÁMKY (PŘESTUPY)

- VŠETKY PŘESTUPY V BETÓNOVÝCH KONŠTRUKČIACH ŘEŠIŠ AKO VÝRANĤ, PODĤA DOKUMENTÁCIE ŠTATIKY
- PŘESTUPY A VĤEDENIA POTRUBÍ SÚ BĤŽŠIE ŠPECIFIKOVANĤ V SAMOSTATNÝCH ČASŤACH PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- OTVORY PRE INŽINIERSKĤ SÍŤE REALIZOVATĤ IBA V BETÓNĤ!!!
- OTVORY V PĤECHU PRE INŽINIERSKĤ SÍŤE ZREALIZOVATĤ PODĤA POŽADÁVKIE KONKREŤNÝCH SÍŤÍ!!!