



POZNÁMKA:
- PRED REALIZACIOU PREVERIť SKUTOČNÉ POMERY NA STAVBE (VYKRESLENÉ TERÉNY, PREKÁŽKY) A REALIZACIU PRÍSPŮSOBIť PODMIEŤKAM NA STAVBE.
- PRED ZAČIATKOM STAVEBNÝCH PRÁČ POŽIADAť SPRÁVCU SIETI O VÝKRESNÉ INŽINIERSKÝCH SIETI.
- VŠETKY ROZMERY PRED REALIZACIOU PREVERIť NA STAVBE. V PRÍPADE ZISTENIA NEZROVNALOSTI NUTNO DANE RIŠENIE PREVERIť!
- VŠETKY ROZDIELY MEDZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACIĄ A SKUTOČNOSŤOU KONZULTOVAť S PROJEKTANTOM!
- OSADENIE OBJEKTŮV NA POZEMKU RIŠEŤ ZA POMOCI GEODÉTA, GEODÉT MUSI VYCHÁDZAť Z POKLADŮV.
- PROJEKTANT NENIESE ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PRÍSOBNÉHO SOHLASU!
- TECHNICKÉ POSTUPY REALIZOVAť V ZMYSLE PLATNÝCH, RESP. ZÁVÄZNÝCH STN, SCHVALENÝCH TECHNOLOGICKÝCH POSTUPOV DODÁVATEĽOV A PLATNEJ LEGISLATÍVY.
- VO VÝKRESE NEVYZNAČENÉ STAVEBNÉ ÚPRAVY – PRIEBRAZY, DRAŽKY, ATD., ZREALIZOVAť V ZMYSLE PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ – PO KONZULTÁCIÍ SO STATIKOM !!!
- PRESNÁ GEOMETRIA A POZIČKA ZÁKLADOV BUDE UPRESNENÁ V NÁVŠŤOVI NA JESTLIVUJÚCE ZÁKLADY OBJEKTU.
- HLBA ZÁKLADOV JE ORIENTÁČNÁ NUTNO PREVERIť ODKOPANÍM VNÚŠNOSŤ ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY (PRÁVDEPODOBNOŠŤ VÝSKYTU NÁVÄZÍ).
- NUTNO DOPLNIť GEOLOGICKÝ PRESEK !!!
- VÝKOPY HLBSIE AKO 1300MM MUSIA BYť ZAPÁŽENÉ PRÍLOŽNÝM PÁŽENÍM BEZ MEDZIER.
- VOITELNÉ HRANY ŽB PRVKOV SKOSIť POD UHLŤOM 45° (15X15MM).
- PRI OMIETANÍ VŠETKY ROHY OPATRIť OCEĽOVÝMI PROFILMI POD OMIETKOU, PRI STIERKOVANÍ VŠETKY ROHY OPATRIť HLINIKOVÝMI PROFILMI POD STIERKOU!
- PROJEKTANT NENIESE ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PRÍSOBNÉHO SOHLASU!
- PŮVODNÁ KONŠTRUKCÍV V MIESTE STYKU S NOVOU OKOLNÁRŤOU OČISTIť, ZDROŠŤIť.
- PRI BŮRACÍCH PRÁČACH POSTUPOVAť VŽDY ZHORA NADOL, ABY NEDOSLO K NEPREDPOKLADANEJ DEŠTRUKCÍV STAVUJÚCICH NOSNÝCH KONŠTRUKCÍV OBJEKTU.
- VŠETKY EXISTUJÚCE SIETI SU ZAKRESLENÉ ORIENTÁČNE, NUTNÉ ZAMERAť.

LEGENDA MIESTNOSTI						
ČÍSLO	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA m ²	P1	PODLAHA	STENY	STROP
1.01	CHODBA	8,29	P1	DRÁTKOBETÓN VODEOODNLÝ	SDK/ VC OMIETKA	V.C. OMIETKA
1.02	KUCHYNKA / JEDALEŇ	13,77	P1	DRÁTKOBETÓN VODEOODNLÝ	SDK/ VC OMIETKA / KER.OBKĽAD	V.C. OMIETKA
1.03	KANCELÁRIA VEDÚCEHO	9,15	P1	DRÁTKOBETÓN VODEOODNLÝ	SDK/ VC OMIETKA	V.C. OMIETKA
1.04	PREDSEŇ	2,77	P1	DRÁTKOBETÓN VODEOODNLÝ	SDK/ VC OMIETKA	V.C. OMIETKA
1.05	SPRCHA	1,57	P1	DRÁTKOBETÓN VODEOODNLÝ	SDK/ VC OMIETKA	V.C. OMIETKA
1.06	WC	1,10	P1	DRÁTKOBETÓN VODEOODNLÝ	SDK/ VC OMIETKA	V.C. OMIETKA
1.07	WC PREDSEŇ MUŽI	1,85	P1	DRÁTKOBETÓN VODEOODNLÝ	SDK/ VC OMIETKA	V.C. OMIETKA
1.08	WC MUŽI	1,18	P1	DRÁTKOBETÓN VODEOODNLÝ	SDK/ VC OMIETKA	V.C. OMIETKA
1.09	WC MUŽI	1,15	P1	DRÁTKOBETÓN VODEOODNLÝ	SDK/ VC OMIETKA	V.C. OMIETKA
1.10	ŠATŇA MUŽI	15,89	P1	DRÁTKOBETÓN VODEOODNLÝ	SDK/ VC OMIETKA	V.C. OMIETKA
1.11	SPRCHA MUŽI	9,73	P1	DRÁTKOBETÓN VODEOODNLÝ	SDK/ VC OMIETKA	V.C. OMIETKA
1.12	ŠATŇA ŽENY	4,84	P1	DRÁTKOBETÓN VODEOODNLÝ	SDK/ VC OMIETKA	V.C. OMIETKA
1.13	WC ŽENY	1,40	P1	DRÁTKOBETÓN VODEOODNLÝ	SDK / KER.OBKĽAD	V.C. OMIETKA
1.14	ŠATŇA ŽENY	11,10	P1	DRÁTKOBETÓN VODEOODNLÝ	SDK/ VC OMIETKA	V.C. OMIETKA
1.15	SKLAD	19,96	P2	DRÁTKOBETÓN VODEOODNLÝ	VC OMIETKA / EXT.OMIETKA	V.C. OMIETKA
1.16	GARÁŽ	48,28	P3	DRÁTKOBETÓN VODEOODNLÝ	VC OMIETKA / EXT.OMIETKA	V.C. OMIETKA
1.17	SPV. PL. : KRYTÉ PARKOVANIE	/97,36	SP1	DRÁTKOBETÓN VODEOODNLÝ	–	–
1.18	SPV. PL. : DVŮR A PRÍLAZDOVÁ RAMPA	/152,51	SP1	DRÁTKOBETÓN VODEOODNLÝ	–	–
OŠŤKOVÁ PLOCHA SPOLU		152,03				
ZASTAVANÁ PLOCHA SPOLU		320,37				
SPEVENE PLOCHY SPOLU		249,87				

- LEGENDA POVRCHOV
- A OBKĽAD Z AKUSTICKÝCH VLNITÝCH PERFOROVANÝCH AL. PROFÍLOV Napr.MONTANA SP27
 - B TEHLÍČKOVÝ OBKĽAD – MRAZUZDORNÁ, FAREBNÉ STALA PRIRODNÁ TEHLA NA BAZE HLINY (PÁSK) NAPR.KUNKER
 - C ŽELEZOBETÓNOVÁ POHLADOVÁ STENA OPATRENÁ NÁTEROM
 - D HLINIKOVÉ OKNÁ S IZOLAČNÝMI TROUSKÁM V ANTRACITOVOM ODTENÍ, Uw max. 1,1, PREDSEDENÁ MONTÁŽ, SUBTILNÝ PROFIL, NAPR. REYNERS SL 38, V.P. DTD + OLAMOVANÁ, V.P. AL. SÚČASŤ DODÁVKY O.K.
 - E HLINIKOVÉ PRESKLENÉ VSTUPNÉ DVERE V ANTRACITOVOM ODTENÍ
 - F OCEĽOVÁ GARÁŽOVÁ BRÁNA V ANTRACITOVOM ODTENÍ, ROLOVACIA
 - G OPLECHOVANIE V ANTRACITOVOM ODTENÍ – POPLAST STRECHA, AL. OŠŤATNÉ
 - H OCEĽOVÉ OPLIETNIE – PERFOROVANÝ VLNITÝ AL. PLECH Napr. MONTANA SP27
 - I CEMENTOVÁ STIERKA – VZHĽAD POHLADOVÝ BETÓN

Pozn. horizontálne rezy pod ľasdným plechom kotviť do rovnakej výšky a v rovnakých rozstupoch aby bol zachovaný raster kotvenia
Pozn. ľasdný plech pri skli zarezat na rovnomernú vzdialenosť 50 mm od chodníka do šikmej roviny

EXISTUJÚCE VPUSTIE SPLÁŠKOVEJ KANALIZÁCIE – POLOHU UPRAVIť V ZMYSLE POTREB PROJEKTU A ZARIADOVACÍCH PREDMETOV

- LEGENDA MATERIÁLOV:
- PŮVODNÁ KONŠTRUKCIA
 - DOMUROVANIE MURIVA
 - ŽELEZOBETÓNŮV KONŠTRUKCIE
 - BETÓNŮV KONŠTRUKCIE
 - VNÚŠNORÁ DELIČKA SDK PRÍEČKA HR. 150 MM
 - PERFOROVANÝ PLECH MONTANA SP27 ČKA HR. 150 MM
 - NOVÉ KONŠTRUKCIE
- LEGENDA MATERIÁLOV:
- TEPEĽNÁ IZOLÁCIA – DOSKY EPS
 - TEPEĽNÁ IZOLÁCIA – DOSKY XPS
 - TEPEĽNÁ IZOLÁCIA – DOSKY PIR
 - TRAPEZOVÝ PLECH
 - ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LÁŽKO
 - ŠTRK RIČNÝ, FRAKCIA 16–32
 - VO VĽHKÝCH PRIESTORŮCH APLIKOVAť VODEOODNLÝ NÁTER NA PODLAHU
 - POLOŽKA 3/D – OŠŤAIť DO DVERNEHO KRÍDLA KU PODLAHE VETRAUJÚ MREŽKU
 - ŽB STUPY OPATRIť KRÝŠŤALIKOVU NÁTEROVOU HU XYPEX

± 0.000=ÚROVEŇ PŮVODNEJ PODLAHY 1.NP
VŠETKY ROZMERY A DETAILY KONTROLOVAť NA STAVBE!!! VŠETKY NEZROVNALOSTI V PD A MATERIÁLY PRED OBJEDNÁVANÍM A REALIZACIĄ KONZULTOVAť S ARCHITEKTOM !!!
TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTŮROV A JEJ POUŽITIE PODĽIHA AUTORSKÉMU ZÁKONU

NÁZOV A MÍSTO STAVBY: REKONŠTRUKCIA A PRÍSTAVBA STREDISKA ČISTŮTY Mestská časť - Bratislava - Rača, parc. č. 475/91/ 475/92		Ing. arch. Branislav Šepák, Ing. arch. Branislav Števo	
INVESTOR: Mestská časť - Bratislava - Rača.		Ing. arch. Branislav Šepák, Ing. arch. Branislav Števo	
NÁZOV VÝKRESU: PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV		Ing. arch. Branislav Šepák, Ing. arch. Branislav Števo	
STUPEŇ PD	PP	PROFESIA	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIŠENIE
AUTŮR	Ing. arch. Branislav Šepák	AUTŮR PŮVODNEHO NÁVRHU	Ing. arch. Branislav Šepák, Ing. arch. Branislav Števo
SPRÁVKA			
VÝPRAVKA	Ing. Robert Tóth, Ing. Andrej Baláz, Ing. Arch. Tatiana Hanzelová		
STAVEBNÝ OBJEKT	SO.01		
FORMÁT	10x44		
MIERKA	1:50		
DATA	MÁJ_2021		
ČÍSLO VÝKRESU	N1		

RA-ARCHITECTS
Ing. arch. Branislav Šepák, Ing. arch. Branislav Števo
Ing. arch. Branislav Šepák, Ing. arch. Branislav Števo
www.ra.sk, raarchitects@raarchitects.sk, 0905 505 243