



### LEGENDA POVRCHOV

- (A) OBKLAD Z AKUSTICKÝCH VLNITÝCH PERFOROVANÝCH AL PROFILOV Napr.MONTANA SP27
- (B) TEHLIČKOVÝ OBKLAD – MRAZUVZDORNÁ, FAREBNE STALA PRÍRODNÁ TEHLA NA BÁZE HLINY (PÁSIK) NAPR.KLINKER
- (C) ŽELEZOBETÓNOVÁ POHLADOVÁ STENA OPATRENÁ NÁTEROM
- (D) HLINIKOVÉ OKNÁ S IZOLAČNÝM TROJSKLOM V ANTRACITOVOM ODTIENI, Uw max. 1,1, PREDSDENÁ MONTÁŽ, SUBTILNÝ PROFIL, NAPR. REYNAERS SL 38, V.P. DTD + OLAMINOVANÁ, V.P. AL, SÚČASŤ DODÁVKY O.K.
- (E) HLINIKOVÉ PRESKLENÉ VSTUPNÉ DVERE V ANTRACITOVOM ODTIENI
- (F) OCELOVÁ GARÁŽOVÁ BRÁNA V ANTRACITOVOM ODTIENI, ROLOVACIA
- (G) OPLECHOVANIE V ANTRACITOVOM ODTIENI – POPLAST STRECHA, AL OSTATNÉ
- (H) OCELOVÉ OPLETENIE – PERFOROVANÝ VLNITÝ AL PLECH Napr. MONTANA SP27
- (I) CEMENTOVÁ STIERKA – VZHľad POHLADOVÝ BETÓN

Pozn. horizontálne rošty pod fasádnym plechom kotvit do rovnakej výšky a v rovnakých rozstupoch aby bol zachovaný raster kotvenia  
Pozn. fasádny plech pri sokli zarezat na rovnomernú vzdialenosť 50 mm od chodníka do šikmej roviny

### LEGENDA MATERIÁLOV:

- PŮVODNÁ KONŠTRUKCIA
- DOMUROVANIE MURIVA
- ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE
- BÉTONOVÉ KONŠTRUKCIE
- VNÚTORNÁ DELIACA SDK PRIEČKA HR. 150 MM
- PERFOROVANÝ PLECH MONTANA SP27 ČKA HR. 150 MM
- NOVÉ KONŠTRUKCIE

### LEGENDA MATERIÁLOV:

- TEPELNÁ IZOLÁCIA – DOSKY EPS
- TEPELNÁ IZOLÁCIA – DOSKY XPS
- TEPELNÁ IZOLÁCIA – DOSKY PIR
- TRAPÉZOVÝ PLECH
- ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LŔŽKO
- ŠTRK RIEČNY, FRAKCIA 16–32
- VO VLHKÝCH PRIESTOROCH APLIKOVAŤ VODEODOLNÝ NÁTER NA PODLAHU
- POLOŽKA 3/D – OSDAIŤ DO DVERNEHO KRÍDLA KU PODLAHE VETRACIU MREŽKU
- ŽB STLPY OPATRIŤ KRYŠŤALICOU NÁTEROVOU HI XYPEX

POZNÁMKA :  
– PRED REALIZÁCIU PRACÍ POUŽÍVAŤ SKUTOČNÉ POMERY NA STAVBE (SVAHovitOSŤ TERÉNU, PREKÁŽKY) A REALIZÁCIU PRISPOBÍŤ PODMIENKAM NA STAVBE.  
– PRED ZAHAJENÍM STAVEBNÝCH PRACÍ POŽIADAŤ SPRÁVCOV SIETI O VYTÝČENIE INŽINIERSKÝCH SIETÍ  
– VŠETKY ROZMERY PRED REALIZÁCIU POUŽÍVAŤ NA STAVBE V PRÍPADE ZISTENIA NEZROVNALOSTÍ NUTNO DANÉ RIEŠENIE POUŽÍVAŤ !  
– VŠETKY ROZDIELY MEDZI PROJEKTOVOU DOKUMENTÁCIU A SKUTOČNOSŤOU KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM!  
– OSADENIE OBJEKTU NA POZEMKU RIEŠIŤ ZA POMOCI GEODETA, GEODET MUSÍ VYCHÁDZAŤ Z PODKLADOV.  
– PROJEKTANT NENESIE ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY SKUTOČNÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SOHLASU!  
– VO VÝKRESE NEVYZNAČENÉ STAVEBNÉ ÚPRAVY – PRIERAZY, DRAŽKY, ATD., ZREALIZOVAŤ V ZMYSLE PD JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ – PO KONZULTÁCI S OSTATNÝMI !!!  
– PRESNÁ GEOMETRIA A POZÍCIA ZÁKLADOV BUDE UPRESNENÁ V NÁVÄZNOSTI NA JESTVUJÚCE ZÁKLADY OBJEKTU.  
– HLBKA ZÁKLADOV JE ORIENTAČNÁ NUTNO POUŽÍVAŤ ODKOPANÍM ÚNOSNOSŤ ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY (PRÁVDEPODOBNOŠŤ VÝSKYTU NÁVAŽOK).  
– NUTNO DOPLNÍŤ GEOLOGICKÝ PRIESKUM !  
– VÝKOPY HLBŠIE AKO 1300MM MUSIA BYŤ ZAPAŽENÉ PRÍLOŽNÝM PAŽENÍM BEZ MEDZIER  
– VIDITELNÉ HRANY ŽB PRVKOV SKOSIŤ POD UHLOM 45° (15x15MM)  
– PRI OMIETANÍ VŠETKY ROHY OPATRIŤ OCELOVÝMI PROFILMI POD OMIETKOU, PRI STIERKOVANÍ VŠETKY ROHY OPATRIŤ HLINIKOVÝMI PROFILMI POD STIERKOU !  
– DOKUMENTÁCIA NENAHRAĐA DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU OD DODÁVATEĽA  
– PŮVODNÚ KONŠTRUKCIU V MIESTE STYKU S NOVOU DOKLADNE OČISTIŤ, ZDRSNIŤ.  
– PRI BÚRACÍCH PRÁCHACH POSTUPOVAŤ VŽDY ZHORA NADOL, ABY NEDOSLO K NEPREDPOKLADANEJ DEŠTRUKCII STÁVUJÚCICH NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ OBJEKTU.

### ± 0.000=ÚROVEŇ PŮVODNEJ PODLAHY 1.NP

VŠETKY ROZMERY A DETAILY KONTROLOVAŤ NA STAVBE!!! VŠETKY NEZROVNALOSTI V PD A MATERIÁLY PRED OBJEDNÁVANÍM A REALIZÁCIU KONZULTOVAŤ S ARCHITEKTOM !!!  
TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTOROV A JEJ POUŽITIE PODLEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU

NÁZOV A MIESTO STAVBY:		REKONŠTRUKCIA A PRÍSTAVBA STREDISKA ČISTOTY		RB ARCHITECTS s.r.o., Smetanova 13, 811 03 Bratislava Ing. arch. René Baranyai, SKA 1500 AA www.rba.sk, rbarchitects@rbarchitects.sk, 0905 505 243	
INVESTOR		Mestská časť - Bratislava - Rača,		STAVEBNÝ OBJEKT	
NÁZOV VÝKRESU:		REZY - NOVÝ STAV		FORMÁT	
STUPEŇ PD		RP		PROFESIA	
AUTOR		Ing. arch. René Baranyai		ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE	
SPOLUPRÁCA		-		AUTOR PŮVODNÉHO NÁVRHU	
VYPRACOVALI		Ing. Robert Tóth, Ing. Andrej Baláž, Ing. Arch. Tatiana Hanzelová		Ing. arch. Branislav Šepš, Ing. arch. Branislav Števo	
				MIERKA	
				1:50	
				DÁTUM	
				MÁJ 2021	
				ČÍSLO VÝKRESU	
				N3	