



LEGENDA MATERIÁLOV:

- PŮVODNÁ KONŠTRUKCIA
- DOMUROVANIE MURIVA
- ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE
- BETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE
- VNÚTORNÁ DELIACA SDK PŘIEČKA 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 LŮŽKO
- ŠTRK RIEČNY, FRACIA 16–32

–VO VĽHKÝCH PRIESTOROCH APLIKOVAŤ VODEODOLNÝ NÁTER NA PODLAHU
–POLOŽKA 3/D – OSDAIŤ DO DVERNEHO KRIDLA KU PODLAHE VETRACIU MRIEŽKU
–ŽB STLPY OPATRIŤ KRYŠŤALIKOVOU NATEROVOU HI XYPEX

LEGENDA POVRCHOV

- OBKLAD Z AKUSTICKÝCH VLNITÝCH PERFOROVANÝCH AL PROFILOV Napr.MONTANA SP27
- TEHLÍČKOVÝ OBKLAD – MRAZUVZDORNÁ, FAREBNE STÁLA PRÍRODNÁ TEHLA NA BÁZE HLINY (PÁSIK) NAPR.KLINKER
- ŽELEZOBETÓNOVÁ POHLADOVÁ STENA OPATRENÁ NÁTEROM
- HLINIKOVÉ OKNÁ S IZOLAČNÝM TROJSKLOM V ANTRACITOVOM ODTIENI, U_w max. 1,1, PREDSEDENÁ MONTÁŽ, SUBTILNÝ PROFIL, NAPR. REYNAERS SL 38, V.P. DTD + OLAMINOVANÁ, V.P. AL, SÚČASŤ DODÁVKY O.K.
- HLINIKOVÉ PRESKLENÉ VSTUPNÉ DVERE V ANTRACITOVOM ODTIENI
- OCELOVÁ GARÁŽOVÁ BRÁNA V ANTRACITOVOM ODTIENI, ROLOVACIA
- OPLECHOVANIE V ANTRACITOVOM ODTIENI – POPLAST STRECHA, AL OSTATNÉ
- OCELOVÉ OPLOTENIE – PERFOROVANÝ VLNITÝ AL PLECH Napr. MONTANA SP27
- CEMENTOVÁ STIERKA – VZHLAD POHLADOVÝ BETÓN

Pozn. horizontálne rošty pod fasádnym plechom kotviť do rovnakej výšky a v rovnakých rozostupoch aby bol zachovaný raster kotvenia
Pozn. fasádný plech pri sokli zarezat' na rovnomernú vzdialenosť 50 mm od chodníka do šikmej roviny
EXISTUJÚCE VPUSTE SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE – POLOHU UPRAVIŤ V ZMYSLE POTRIEB PROJEKTU A ZARIAĎOVACÍCH PREDMETOV

POZNÁMKA :
– PRED REALIZÁCIU PREVERIŤ SKUTOČNÉ POMERY NA STAVBE (SVAHOVITOSŤ TERÉNU, PREKÁŽKY) A REALIZÁCIU PRISPŮSOBIŤ PODMIENKAM NA STAVBE.
– PRED ZAHAJENÍM STAVEBNÝCH PRÁC POŽIADAŤ SPRÁVCOV SIETI O VYTÝČENIE INŽINIERSKÝCH SIETI
– VŠETKY ROZMERY PRED REALIZÁCIU PREVERIŤ NA STAVBE V PRÍPADE ZISTENIA NEZROVNALOSTI NUTNO DANÉ RIEŠENIE PREVERIŤ !
– VŠETKY ROZDIELY MEDZI PROJEKTOVOU DOKUMENTÁCIU A SKUTOČNOSŤOU KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM!
– OSADENIE OBJEKTOV NA POZEMKU RIEŠIŤ ZA POMOCI GEODETA, GEODET MUSÍ VYCHÁDZAŤ Z PODKLADOV.
– PROJEKTANT NENESIE ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SOHLASU!
– TECHNICKÉ POSTUPY REALIZOVAŤ V ZMYSLE PLATNÝCH, RESP. ZÁVÄZNÝCH STN, SCHVÁLENÝCH TECHNOLOGICKÝCH POSTUPOV DODÁVATEĽOV A PLATNEJ LEGISLATÍVY.
– VO VÝKRESE NEVYZNAČENÉ STAVEBNÉ ÚPRAVY – PRIERAZY, DRAŽKY, ATD., ZREALIZOVAŤ V ZMYSLE PD JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ – PO KONZULTÁCIÍ SO STATIKOM !!!
– PRESNÁ GEOMETRIA A POZÍCIA ZÁKLADOV BUDE UPRESNENÁ V NÁVÄZNOSTI NA JESTIVUJÚCE ZÁKLADY OBJEKTU.
– HLBKÁ ZÁKLADOV JE ORIENTAČNÁ NUTNO PREVERIŤ ODKOPANÍM ÚNOSNOSŤ ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY (PRÁVDEPODOBNOŠŤ VÝSKYTU NÁVAŽOK).
NUTNO DOPLNIŤ GEOLOGICKÝ PRIESKUM !
– VÝKOPY HLBSIE AKO 1300MM MUSIA BYŤ ZAPÁŇENÉ 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 NENAHRÁDZA DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU OD DODÁVATEĽA
– PŮVODNÚ KONŠTRUKCIU V MIESTE STYKU S NOVOU DOKLADNE OČISTIŤ, ZDRSNIŤ.
– PRI BÚRACÍCH PRÁČACH POSTUPOVAŤ VŽDY ZHORA NADOL, ABY NEDOŠLO K NEPREDPOKLADANEJ DEŠTRUKCII STÁVUJÚCICH NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ OBJEKTU.

± 0.000=ÚROVEŇ PŮVODNEJ PODLAHY 1.NP

VŠETKY ROZMERY A DETAILS 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 PODLIEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU

NÁZOV A MIEŠTO 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:		POHĽADY - NOVÝ STAV		FORMÁT	
STUPEŇ PD		RP		PROFESIA	
AUTOR		Ing. arch. René Baranyai		ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE	
SPOLUPRÁCA		-		MIERKA	
VYPRACOVALI		Ing. Robert Tóth, Ing. Andrej Baláz, Ing. Arch. Tatiana Hanzelová		DÁTUM	
				ČÍSLO VÝKRESU	