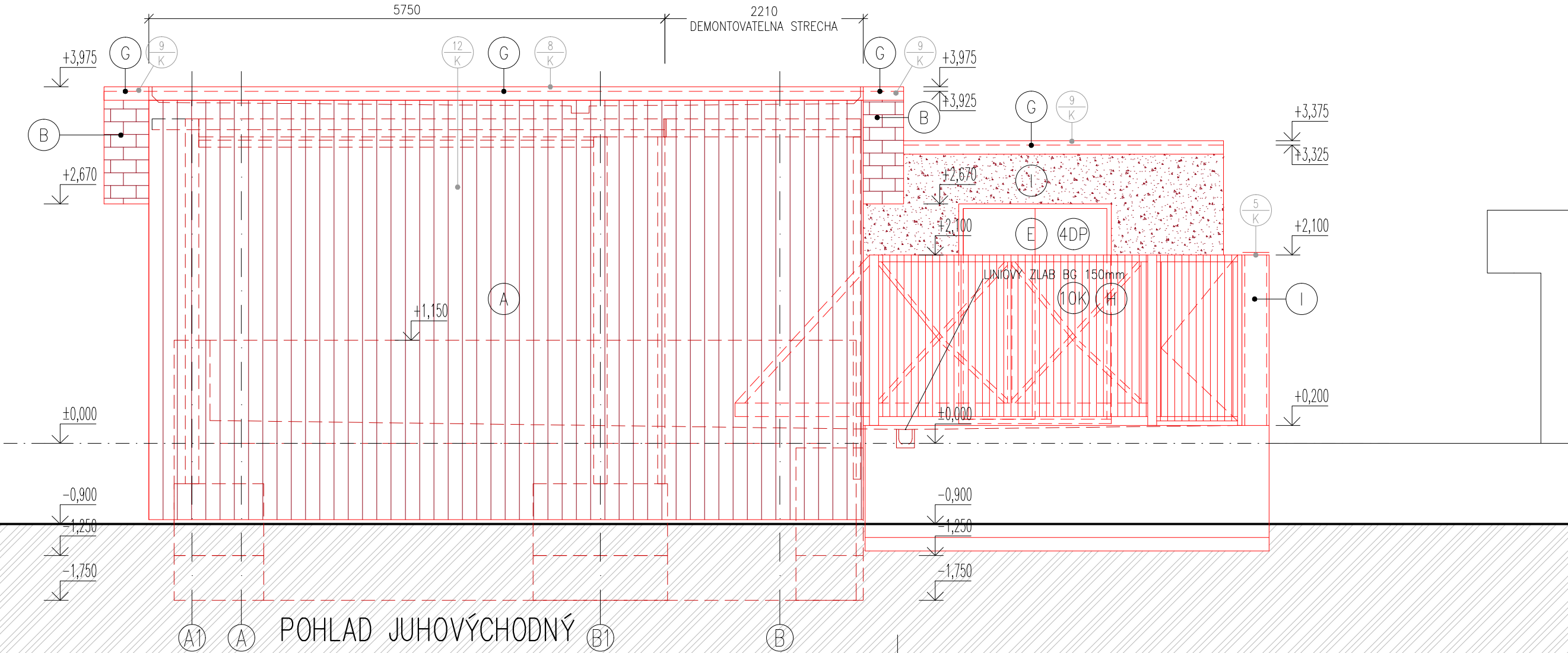


POHLAD SEVEROVÝCHODNÝ



POHLAD JUHOVÝCHODNÝ

#### LEGENDA MATERIÁLOV:

- PŮVODNÁ KONŠTRUKCIA
- DOMUROVANIE MURIVA
- ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE
- BETÓNOVÉ 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
- TRAPEZOVÝ PLECH
- ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LŮŽKO
- ŠTRK RIEČNY, FRAKCIA 16–32

–VO VĽHKÝCH PRIESTOROCH APLIKOVAŤ VODEODOLNÝ NÁTER NA PODLAHU  
–POLOŽKA 3/D – OSDAIŤ DO DVERNÉHO KRÍDLA KU PODLAHE VETRACIU MRIEŽKU  
–ŽB STUPY OPATRIŤ KRYŠTALICKOU NÁTEROVOU HI XYPEX

#### LEGENDA POVRCHOV


- OBKLAD Z AKUSTICKÝCH VLNITÝCH PERFOROVANÝCH AL PROFILOV Napr.MONTANA SP27
- TEHLÍČKOVÝ OBKLAD – MRAZUVZDORNÁ, FAREBNÉ 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, PREDŠADENÁ 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 – VZHĽAD 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 REALIZÁCIOU PVERIŤ SKUTOČNÉ POMERY NA STAVBE (SVAHOVITOSŤ TERÉNU, PREKÁŽKY) A REALIZÁCIU PRÍSPÔBIŤ PODMIENKAM NA STAVBE.  
– PRED ZAHAJENÍM STAVEBNÝCH PRÁČ POŽIADAŤ SPRÁVCOV SIETI O VYTÝČENIE INŽINIERSKÝCH SÍŤÍ  
– VŠETKY ROZMERY PRED REALIZÁCIOU PVERIŤ NA STAVBE V PRÍPADE ZISTENIA NEZROVNALOSTÍ NUTNO DANÉ RIEŠENIE PVERIŤ !  
– VŠETKY ROZDIELY MEDZI PROJEKTOVOU DOKUMENTÁCIU A SKUTOČNOSŤOU KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM!  
– OSADENIE OBJEKTŮV NA POZEMKU RIEŠIŤ ZA POMOCI GEODETA, GEODET MUSÍ VYCHÁDZAŤ Z PODKLADOV.  
– PROJEKTANT NENESIE ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SÚHLASU!  
– TECHNICKÉ POSTUPY REALIZOVAŤ V ZMYSLE PLATNÝCH, RESP. ZÁVÄZNÝCH STN, SCHVÁLENÝCH TECHNOLOGICKÝCH POSTUPOV DODÁVATEĽOV A PLATNEJ LEGISLATÍVY.  
– VO VÝKRESE NEVYZNAČENÉ STAVEBNÉ ÚPRÁVY – PRIERAZY, DRÁŽKY, ATD., ZREALIZOVAŤ V ZMYSLE PD JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ – PO KONZULTÁCI S O STATIKOM !!!  
– PRESNÁ GEOMETRIA A POZÍCIA ZÁKLADOV BUDE UPRESNENÁ V NÁVÄZNOSTI NA JESTVUJÚCE ZÁKLADY OBJEKTU.  
– HLĽKA ZÁKLADOV JE ORIENTAČNÁ NUTNO PVERIŤ ODKOPANÍM ÚNOSNOSŤ ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY (PRAVDEPODOBNOŠŤ VÝSKYTU NÁVAŽOK).  
NUTNO DOPLNIŤ GEOLOGICKÝ PRIESKUM !  
– VÝKOPY HLBSIE AKO 1300MM MUSIA BYŤ ZAPAŽENÉ PRÍLOŽNÝM PAŽENÍM BEZ MEDZIER  
– VIDITELNÉ HRANY ŽB PRVKOV SKOSIŤ POD ÚHLOM 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 DŮKLADNE OČISTIŤ, ZDRSNIŤ.  
– PRI DŮRACÍCH PRÁČACH POSTUPOVAŤ VŽDY ZHORA NADOL, ABY NEDOŠĽO 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 DŮSEVNÝM MAJETKOM AUTOROV A JEJ POUŽITIE PODĽIEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU

NÁZOV A MIEŠTO STAVBY:			REKONŠTRUKCIA A PRÍSTAVBA STREDISKA ČISTOTY			 <b>RBARCHITECTS</b> 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, parc. č. 475/91, 475/92				
Mestská časť - Bratislava - Rača,							
NÁZOV VÝKRESU:						STAVEBNÝ OBJEKT	SO.01
POHĽADY - NOVÝ STAV						FORMÁT	10xA4
STUPEŇ PD	RP	PROFESIA ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE				MIERKA	1:50
AUTOR ©	Ing. arch. René Baranyai	AUTOR PŮVODNÉHO NÁVRHU	Ing. arch. Branislav Šepš, Ing. arch. Branislav Šteško			DÁTUM	MÁJ_2021
SPOLUPRÁCA	-					ČÍSLO VÝKRESU	N6
VYPRACOVALI	Ing. Robert Tóth, Ing. Andrej Baláž, Ing. Arch. Tatiana Hanzelová						