


## UPOZORNENIE :

VŠETKY ROZMERY PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁC JE POTREBNÉ PREMERAŤ A PRACOVAŤ PODLA SKUTOČNE ZAMERANÉHO STAVU. ZÁSADNÉ ROZDIELY V ROZMEROCH, NEJASNOSTI V KONŠTRUKCIACH A V POUŽITÝCH MATERIÁLOCH NAHLÁSIŤ STAVBYVEDÚCEMU A PROJEKTANTOVI. PRI REALIZÁCII JE DODAVATEĽ STAVEBNÝCH PRÁC POVINNÝ DODRŽIAVAŤ TECHNOLOGICKÉ PREDPISY PREDPÍSANÉ DODÁVATEĽOM KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU, STAVEBNÝCH MATERIÁLOV A ZABUDOVANÝCH MATERIÁLOV, PRÍSLUŠNÉ STN A EN, VYHLÁŠKY A PREDPISY BEZPEČNOSTI PRÁCE

±0,000 ≡ +250 nad úrovňou exist. komunikácie (cca 134 m.n.m)

VŠETKY ODCHYLKY ZISTENÉ PRED ZAČATÍM STAVBY A POČAS STAVBY JE POTREBNÉ KONZULTOVAŤ ZO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM.  
TENTO PROJEKT JE CHRÁNENÝ AUTORSKÝM PRÁVOM V ZMYSLE USTANOVENÍ ZÁKONA č. 618/2003 Z.z. O AUTORSKOM PRÁVE A PRÁVACH SÚVISIACICH S AUTORSKÝM PRÁVOM.  
AKÉKOL'VEK NEOPRAVNENÉ NAKLADANIE S PROJEKTOM BEZ SÚHLASU AUTORA JE PORUŠENÍM USTANOVENÍ ZÁKONA A JE NAPADNUTELNÉ SÚDNOU CESTOU.

AUTOR / HL. PROJ. OBJEKTU	Ing. arch. A. Plančárová, Ing. P. Sivoň, PhD.	 EKO Energy Projekt, s.r.o. Karpatské námestie 10/A 831 02 Bratislava tel. +421 948 514 497 mail: peter.sivon@gmail.com																		
ZODP. PROJ. OBJEKTU/ČASTI	Ing. Peter Sivoň, PhD.																			
NAVRHOL/VYPRACOVAL	Ing. arch. A. Plančárová, Ing. P. Sivoň, PhD.																			
MIESTO STAVBY	parc. č. 15640/2,3,4,5,58, 15638/7,8,9,10,94,95																			
INVESTOR	k.ú. Ružinov, obec Bratislava - Ružinov Mestská časť Bratislava - Ružinov Mierová ul. 21, 827 05 Bratislava																			
STAVBA	DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY ZŠ MEDZILABORECKÁ parc. č. 15640/2,3,4,5,58, 15638/7,8,9,10,94,95, k.ú. Ružinov, obec Bratislava - Ružinov OBJEKT/PREV.SÚBOR	<table border="1"> <tr> <td>ÚČEL</td> <td>DRS</td> <td rowspan="5">Č. VÝKRESU</td> </tr> <tr> <td>FORMÁT</td> <td>10xA4</td> </tr> <tr> <td>DÁTUM</td> <td>06/2020</td> </tr> <tr> <td>ZÁKAZKA</td> <td>06/2020</td> </tr> <tr> <td>ARCHIV. ČÍSLO</td> <td>06/2020</td> </tr> <tr> <td>OBSAH VÝKRESU</td> <td>ČASŤ DOKUMENTÁCIE ARCHITEKTONICKO STAVEBNÁ ČASŤ</td> <td>MIERKA</td> <td rowspan="2">11</td> </tr> <tr> <td>VÝPIS ZABUDOVANÝCH PRVKOV</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	ÚČEL	DRS	Č. VÝKRESU	FORMÁT	10xA4	DÁTUM	06/2020	ZÁKAZKA	06/2020	ARCHIV. ČÍSLO	06/2020	OBSAH VÝKRESU	ČASŤ DOKUMENTÁCIE ARCHITEKTONICKO STAVEBNÁ ČASŤ	MIERKA	11	VÝPIS ZABUDOVANÝCH PRVKOV		
ÚČEL	DRS	Č. VÝKRESU																		
FORMÁT	10xA4																			
DÁTUM	06/2020																			
ZÁKAZKA	06/2020																			
ARCHIV. ČÍSLO	06/2020																			
OBSAH VÝKRESU	ČASŤ DOKUMENTÁCIE ARCHITEKTONICKO STAVEBNÁ ČASŤ	MIERKA	11																	
VÝPIS ZABUDOVANÝCH PRVKOV																				

## LEGENDA STROJOV A ZARIADENÍ

POR. ČÍSLO	NÁZOV ZARIADENIA	ROZMER mm	POČ. KS	EL. ENERGIA		VODA	ODPAD
				400 V kW	230 V kW	MM	MM
	<b>A 01.003 UMÝVANIE STOLOVÉHO RIADU</b>						
21	DRÁHA NA PODNOSY, A	5400 x 300 x 30	1				
23	UMÝVACÍ STROJ NA POHÁRE S PODSTAVOU, ZMÄKČOVAČ, A	600 x 600 x 820	1	9,40		20	50
24	PRACOVNÝ STÔL S 2 POLICAMI, A, ZL	1000 x 700 x 850	1				
25	POSUVNÝ STÔL K MYČKE S OPLACHOVÝM DREZOM, A, ZL	900 x 700 x 850	1			15	50
26	UMÝVACÍ STROJ VÝKLOPNÝ, A, ZMAKČ.	635 x 635 x 1965	1	10,65		20	50
27	POSUVNÝ STÔL K UMÝVAČKE, S ROŠTOM, A, ZL	1500 x 700 x 850	1				
28	BATÉRIA STENOVÁ S TLAK. SPRCHOU A DLHOU PÍPOU		1			●	
29	DRVIČ ODPADKOV MODEL LC 50	Ø210 x 321	1		0,65		
30	NÁSTENNÁ POLICA JEDNODUCHÁ, A	1000 x 350 x 40	2				
31	REGÁL KUCHYNSKÝ POLICOVÝ, A	1500 x 600 x 1700	1				
32	VOZÍK MANIPULAČNÝ DVOJPOLICOVÝ, A	600 x 800 x 1000	1				
33	ELEKTRICKÁ VARNÁ STOLIČKA	600 x 600 x 400	1	6,00			
62	VPUST ROŠTOVÝ S VANIČKOU, A – STAVBA	600 x 300	3				●

## POZNÁMKY:

- NEOPOLOŽKOVANÉ ZARIADENIA NIE SÚ SÚČASŤOU DODÁVKY TECHNOLOGIE, BUDÚ DODÁVKOU INTERIÉROV.
- SYMBOLY: ZL= ZADNÝ LEM, A = ANTIKORO
- MINIMÁLNA VÝŠKA KERAMICKÉHO OBKLADU 1800 MM, V PREVÁDZKOVÝCH PRIESTOROCH KUCHYNE
- PODLAHA – KERAMICKÁ S PROTIŠMYKOVOU ÚPRAVOU,
- PODLAHOVÉ VPUSTY DOPORUČUJEME – ROŠTOVÉ S VANIČKOU – Z ANTIKORA , KANALIZAČNÉ POTRUBIE Z KUCHYNE MUSÍ BYŤ ODOLNÉ VOČI VRIACEJ VODE
- CEZ SKLADOVÉ A PREVÁDZKOVÉ PRIESTORY KUCHYNE NESMÚ PRECHÁDZAŤ KANALIZAČNÉ ANI TEPLOVOD. POTRUBIA
- VÝVODY VODY PRE DREZY V ZT UKONČIŤ NÁSTENNOU BATERIOU, VÝVODY VODY KU ZARIADENIAM UKONČIŤ ROH.V.
- EL. ZARIADENIA S PRÍKONOM V NAPÄTÍ 400V MUSIA BYŤ OVLADANÉ CEZ PREDRADENÝ VYPÍNAČ, VOLNE PRÍSTUPNÝ
- EL. ZARIADENIA S PRÍKONOM V NAPÄTÍ 230V UKONČIŤ ZÁSUVKOU
- ZEMNIACE KÁBLE PRE OCHRANNÉ POSPOJOVANIE ZARIADENÍ RIEŠIŤ V ZMYSLE PLATNÝCH STN
- SÚČASŤOU DODÁVKY TECHNOLOGIE **BUDÚ**
  - VODOVODNÉ BATÉRIE
  - ZÁPACHOVÉ UZÁVERY. FILTRE
  - VENTILY NA HADICU,
  - EL. ZÁSUVKY, PREDRADENÉ VYPÍNAČE.