



- LEGENDA POTRUBÍ:**
- PRÍVODNÉ POTRUBIE - SOLÁR
  - SPIAČOČNÉ POTRUBIE SOLÁR
  - EXPANZNÉ POTRUBIE
  - PRÍVOD STUDEJNEJ VODY
  - PRÍVOD TEPLEJ VODY
  - TEPLÁ VODA - CIRCULÁCIA
  - SMER PRÚDENIA MÉDIA
  - ▶ ZMENA PRIEREZU POTRUBIA

- LEGENDA**
- 1.01 OZNAČENIE MIESTNOSTI
  - 20°C VÝPOČTOVÁ TEPLOTA MIESTNOSTI
  - 21VKP600x1000 DOSKOVÉ VYKUROVACIE TELESO KORADO RADIK
  - VÝŠKAŠÍRKA (mm) MODEL VYKUROVACIEHO TELESÁ - VENTIL KOMPAKT
  - TYPOVÁ RADA VYKUROVACIEHO TELESÁ RADIATOROVÝ VENTIL S TERMOSTATIKOU HLAVICOU
  - HL.H. VEK Rp 1/2 ROHOVÉ ŠRŔBENIE HERZ 3000

**LEGENDA POTRUBÍ**

- PRÍVODNÉ POTRUBIE MEDENÉ
- VRATNÉ POTRUBIE MEDENÉ

**POZNÁMKY**

IZOLÁCIA POTRUBIA BUDE PREVEDENÁ PODLA VYHLÁŠKY 14/2016 Z.z.

VNÚTORNÝ PRIEMER POTRUBIA ALEBO ARMATÚRY	MINIMÁLNA HRUBKA IZOLÁCIE
OD 22mm	20mm
OD 23mm OD 35mm	30mm
OD 36mm OD 100mm	ROVNAKÁ AKO VNÚT. PRIEMER POTRUBIA
NAD 100mm	100mm

POTRUBIA VEDENÉ V INTERIÉRI NEBUDÚ IZOLOVANÉ

- LEGENDA**
- 2 – TEPELNE ČERPADLO VZDUCH/VODA VNÚTORNÝ HYDROMODUL 3x400 V
  - 3 – ZASOBNIKOVÝ OHRIEVAC TV DVOJ SPIRALOVÝ V=720l (500L)
  - 4 – TROJCESTNÝ PREPINACI VENTIL
  - 7 – AKUMULAČNÁ NÁDOBA min.720L (800L) ZATEPLENIE S MOŽNOSŤOU CHLADENIA +JEDNA ŠPIRÁLA OKRUH SOLÁRNEHO DOHREVU
  - 9 – ČERPADLOVÁ SKUPINA
  - 10- EXPANZNÁ NÁDOBA (MIN. 50l.)
  - 8- SOLÁRNE KOLEKTORY ČISTÁ ABSORČNÁ PLOCHA MIN.13,6M2 POČET A ZAPOJENIE PODĽA VYBRANÉHO DODÁVATEĽA

**LEGENDA MIESTNOSTI - 1.NP**

ČÍSLO	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	SKLADBA	PODLAHA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKY
0.11	ZÁVETRE	13,48	EPISOBOVÁ ŠTERKA Murov. EP	STROPNÝ ŽB PANEĽ BEZ ÚPRAVY	-	-
0.01	ZÁDVERE	3,69	EPISOBOVÁ ŠTERKA Murov. EP	PODHLAD v/s-oh	-	-
0.02	VSTUPNÁ HALA	11,66	EPISOBOVÁ ŠTERKA Murov. EP	PODHLAD v/s-oh	-	-
0.02S	SCHODISKO	9,69	EPISOBOVÁ ŠTERKA Murov. EP	STROPNÝ ŽB PANEĽ BEZ ÚPRAVY	-	-
0.03	KABINET	9,11	EPISOBOVÁ ŠTERKA Murov. EP	STROPNÝ ŽB PANEĽ v/s-oh	-	-
0.04	KÚPEĽNÁ	2,19	EPISOBOVÁ ŠTERKA Murov. EP	SKP PODHLAD v/s-oh	-	-
0.05	WC BIODBLNÍ	3,03	EPISOBOVÁ ŠTERKA Murov. EP	STROPNÝ ŽB PANEĽ BEZ ÚPRAVY	-	-
0.06	ŠATĽA	13,98	EPISOBOVÁ ŠTERKA Murov. EP	STROPNÝ ŽB PANEĽ BEZ ÚPRAVY	-	-
0.07	HYGIENA	16,34	EPISOBOVÁ ŠTERKA Murov. EP	SKP PODHLAD v/s-oh	-	-
0.08	SKLAD, THZ	26,34	EPISOBOVÁ ŠTERKA Murov. EP	STROPNÝ ŽB PANEĽ BEZ ÚPRAVY	-	-
0.09	SKLAD	18,33	EPISOBOVÁ ŠTERKA Murov. EP	STROPNÝ ŽB PANEĽ BEZ ÚPRAVY	-	-
0.10	TELOCVIČNÁ	548,28	EPISOBOVÁ ŠTERKA Murov. EP	SKP PODHLAD	-	-
ZASTAVANÁ PLOCHA		716,5				
UŽITKOVÁ PLOCHA		697,03				

- LEGENDA ARMATÚR**
- GK GULOVÝ KOHŮT ZÁVŮTÝ
  - SK SPÁTNÁ KĽAPKA
  - RV REGULAČNÝ VENTIL
  - VK VYPUŠŤACÍ KOHŮT
  - UK UZATVÁRACIA KĽAPKA
  - GK GULOVÝ KOHŮT ZÁVŮTÝ
  - VK VYPUŠŤACÍ KOHŮT S PRÍPOJOM NA HADICU
  - MK MEDZIPRÍRUBOVA KĽAPKA
  - SK SPÁTNÁ KĽAPKA
  - RV RUCNÝ REG. VENTIL
  - FILTER
  - POISŤNÝ VENTIL
  - MANOMETER S PRÍSLUŠENSTVOM
  - CIRKULAČNÉ ČERPADLO, Q= 0,48 m<sup>3</sup>/h, H= 2,0 m
  - EXPANZNÁ NÁDOBA S MEMBRANOU
  - VÝROBCA/PRODUCER: REFLEX
  - TYP/TYPY: REFIX DD 33/10, 10 BAR
  - OBJEM/VOLUME: 33 l

STAVBA	DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY ZŠ MEDZILABORECKÁ parc. č. 15640/2,3,4,5,8, 15638/7,8,9,10,94,95, k.ú. Ružinov, obec Bratislava - Ružinov	PARCE	PEČAŤKA
MESTO STAVBY	Mestská časť Bratislava - Ružinov Mierová ul. 21, 827 05 Bratislava	GENERÁLNY DODÁVATEĽ, GENERAL CONTRACTOR	EKO Energy Projekt, s.r.o. Karpatská námestska 10A 831 03 Bratislava tel: +421 948 514 497 mail: projekcia@ekonergysk.com
INVESTOR / OBJEDNÁV.	NOVOSTAVBA OBJEKTOV ZŠ, TELOCVIČNE, ROZŠÍRENIE JEDÁLNE A PRÍSLUŠENSTVA	REDUKČNÝ DODÁVATEĽ, GENERAL CONTRACTOR'S SUPPLIER:	Ing. Valéria Ponechalová autorizovaný stavebný inžinier 405177A-1 Bratislava 838/13, 015 01 Teplácká nám. Václav tel: +421 903 744 642 mail: valeria.ponechalova@gmail.com
DRUH STAVBY	SO 01 Novonavrhovaný pavilón ZŠ SO 02 Navrhovaná biocentra SO 03 Rozšírenie jedálne, sanitária kuchyne SO 04 Navrhované spomínané plochy SO 05 Príloha elektrickej energie SO 06 Príloha vodovodu SO 07 Spoločná kanalizácia SO 08 Dôčiová kanalizácia SO 09 Teplotná príloha SO 10 Navrhované sadové úpravy	DÁTUM:	06 / 2020
STAVEBNÝ OBJEKT		ZÁKAZOVÉ Č.:	062020
GENER. PROJEKTANT	EKO Energy Projekt s.r.o., Ing. Peter Švoň, PH.D.	MIERKA:	1:50
PROJEKTANT ČASTI	Ing. Peter Švoň, PH.D., Ing. arch. Alexandra Plančarová	FORMÁT:	8 x A4
ZOD. PROJEKTANT	Ing. Peter Švoň, PH.D., Ing. Valéria Ponechalová, Ing. Milan Šulan	VÝRRES. Č.:	UK 01
KRESLIL	Ing. Peter Švoň, PH.D., Ing. Valéria Ponechalová, Ing. Milan Šulan	STUPEŇ PD:	DRS
NÁZOV VÝKRESU	1.NP	REVIZIA	
ČASŤ PD - PROFESIA	Ústredné vykurovanie		