

LEGENDA ARMATÚR

- GK CULOVÝ KOHÚT ZÁVITOVÝ
- SK SPÄTNÁ KLAPKA
- RV REGULÁČNÝ VENTIL
- VK VYPUŠŤACÍ KOHÚT
- UK UZATVÁRACIA KLAPKA
- GULOVÝ KOHÚT ZÁVITOVÝ
- VYPUŠŤACÍ KOHÚT S PRIPOJOM NA HADICU
- MEDZIPRIRUBOVA KLAPKA
- SPÄTNÁ KLAPKA
- RUČNÝ REG. VENTIL
- FILTER
- POISTNÝ VENTIL
- MANOMETER S PRÍSLUŠENSTVOM
- CIRKULAČNÉ ČERPADLO, Q= 0,48 m³/h, H= 2,0 m
- EXPANZNÁ NÁDOBA S MEMBRÁNOU
- VÝROBCA/PRODUCER: REFLEX
- TYP/TYPE: REFIX DD 33/10, 10 BAR
- OBJEM/VOLUME: 33 l

LEGENDA ZARIADENÍ

- WC WC MISA SO ZABUDOVANOU NÁDRŽKOU
SPLACHOVACIE TLAČIDLO- INŠT. SYSTÉM
- S PRCHOVÝ ŽLAB 900/900 S RUČNOU SPRCHOU-NÁSTENNÁ BATÉRIA
- S2 SPRCHOVÁ VANIČKA (KÚT) 900/900-ROHOVÁ S RUČNOU SPRCHOU-NB
- U1 UMÝVADLO SO STOJANKOVOU BATÉRIOU, 2x ROHOVÝ VENTIL
- U2 UMÝVADLO VEĽKÉ SO STOJANKOVOU BATÉRIOU, 2x ROHOVÝ VENTIL
- U3 UMÝVADLO MALÉ SO STOJANKOVOU BATÉRIOU, 2x ROHOVÝ VENTIL
- VL VÝLEVKA, NÁSTENNÁ BATÉRIA
- ZO Zásobníkový ohrievač TV 720 I BUDE PREDMETOM PROJEKTU UK.
- HN HADICOVÝ NAVIÁK HN 25/30 S TRVALE STÁLOU HADICOU
- P.V PODLAHOVÝ VPUSŤ
- P PISOÁR S NÁDRŽKOU

LEGENDA INŠTALACÍÍ

- PRIPOJOVACIE POTRUBIE VNÚTORNEJ KANALIZÁCIE
- OCELOVÉ POTRUBIE
- STUDENÁ VODA (SV) PE-X
- CIRKULÁCIA (C) PE-X
- TEPLÁ VODA (TV) PE-X
- AZ- ARMATÚRA- ZÁHRADNÁ
- UV- UZATVÁRACÍ VENTIL
- RV- ROHOVÝ VENTIL
- NB- NÁSTENNÁ BATÉRIA
- Č - CIRKULAČNÉ ČERPADLO
- AST - ODELENIE OD PITNÉHO VODOVODU, ARMATÚRA PROTI SPAT. TOKU (HONEYWELL B-295)
- P.V.- vpust podlahový so zápachovým uzáverom odolným proti vysychaniu

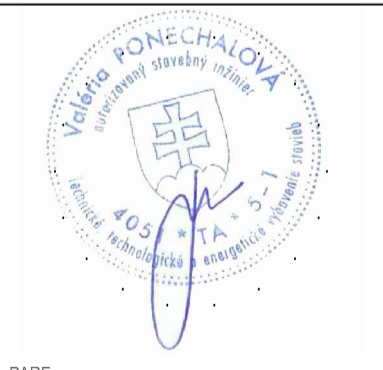
POZNÁMKY

VNÚTORNÁ KANALIZÁCIA JE RIEŠENÁ PĽASTOVÝM POTRUBÍM nPVC, PRIPOJOVACIE POTRUBIE VEDENÉ V DRÁŽKE V STENE (MAX. 1/3 HRUBKY)

- inštaláčne potrubia zti musia byť do stropnej konštrukcie pružne ukotvené tak aby splňali akustické požiadavky
- všetky prestupy rozvodov v stropných doskách, inštal. šachtách musia byť po realizácii rozvodov vyspravené v zmysle protipožiarných, akustických a tepelnotechnických požiadaviek
- počas realizácie stavebných prác treba zabezpečiť dodržiavanie ustanovení vyhlášky č.379/90zb.súbp a sbú o bezpečnosti práce a technických zariadení. Dodávateľ stavby je povinný dodržiavať ustanovenie STN 73 0421 o príslušných rozmerových odchýlkach realizovaných konštrukcií voči projektovanému stavu.
- na všetky zmeny a odlišnosti na stavbe voči projektu je potrebné upovedomiť projektanta pred ich realizáciou

1

Autor má vyhradené právo udeľovať súhlas na každé použité diela, na ochranu pred zásahom do diela, na autorskú korektúru diela (dozor autora nad zhotovením) a iné práva podľa autorského zákona. Zodpovedná osoba narábať s obsahom tohto dokumentu je povinná naštudovať si jeho obsah a v prípade nejasností musí tieto zistenia neodkladne oznámiť autorovi a v ďalšom postupe sa riadiť jeho pokynmi. V prípade, že tak neurobí, berie plnú zodpovednosť za škody spôsobené neporozumením alebo zlyhaním výkladom obsahu tohto dokumentu. Informácie v tomto dokumente slúžia k objasneniu ideí, konceptu, technického riešenia alebo iného opisu projektovaného diela. Rozmery na tomto výkrese nemožno odmeriavať. Tento dokument je majetkom projektanta, nesmie byť použitý pre výstavbu, reprodukováný, upravený alebo napodobňovaný bez súhlasu autora.



STAVBA	DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY		GENERALNÝ DODÁVATEĽ - GENERAL CONTRACTOR:	
MIESTO STAVBY	ZŠ MEDZILABORECKÁ parc. č. 15640/2,3,4,5,58, 15638/7,8,9,10,94,95, k.ú. Ružinov, obec Bratislava - Ružinov		EKO Energy Projekt, s.r.o. Karpatské námestie 10A 831 02 Bratislava tel. +421 948 514 497 mail: projekcia@ekoenergie.com	
INVESTOR / OBJEDNÁV.	Mestská časť Bratislava - Ružinov Mierová ul. 21, 827 05 Bratislava		SUBDODÁVATEĽ - GENERAL CONTRACTOR'S SUPPLIER:	
DRUH STAVBY	NOVOSTAVBA OBJEKTOV ZŠ, TELOCVIČNE, ROZŠIŘENIE JEDÁLNE A PRÍSLUŠENSTVA		Ing. Valéria Ponechalová autorizovaný stavebný inžinier 4051*TA*5-1 Pribinova 869 /13, 013 01 Teplička nad Váhom tel. +421 903 744 642 mail: valeria.ponechalova@gmail.com	
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 01 Novonavrhovaný pavilón ZŠ SO 02 Navrhovaná telocvičňa SO 03 Rozšírenie jedálne, sanácia kuchyne SO 04 Navrhované spevnené plochy SO 05 Prípojka elektrickej energie	SO 06 Prípojka vodovodu SO 07 Splašková kanalizácia SO 08 Dážďová kanalizácia SO 09 Teplotovná prípojka SO 10 Navrhované sadové úpravy	DÁTUM:	06 / 2020
GENER. PROJEKTANT	Eko Energy Projekt s.r.o., Ing. Peter Sivoň, PhD.,		ZÁKAZKOVÉ Č.:	06 2020
PROJEKTANT ČASŤI	Ing. Peter Sivoň, PhD., Ing. arch. Alexandra Plančarová		MIERKA:	1:50
ZOD.PROJEKTANT	Ing. Peter Sivoň, PhD., Ing. Valéria Ponechalová		FORMÁT:	4 x A4
KRESLIL	Ing. Peter Sivoň, PhD., Ing. Valéria Ponechalová, Ing. Jozef Zajac		VÝKRES Č.:	ZTI 04
NÁZOV VÝKRESU	STRECHA		STUPEŇ PD,	DRS
ČASŤ PD - PROFESIA	Zdravotechnické inštalácie		REVÍZIA	