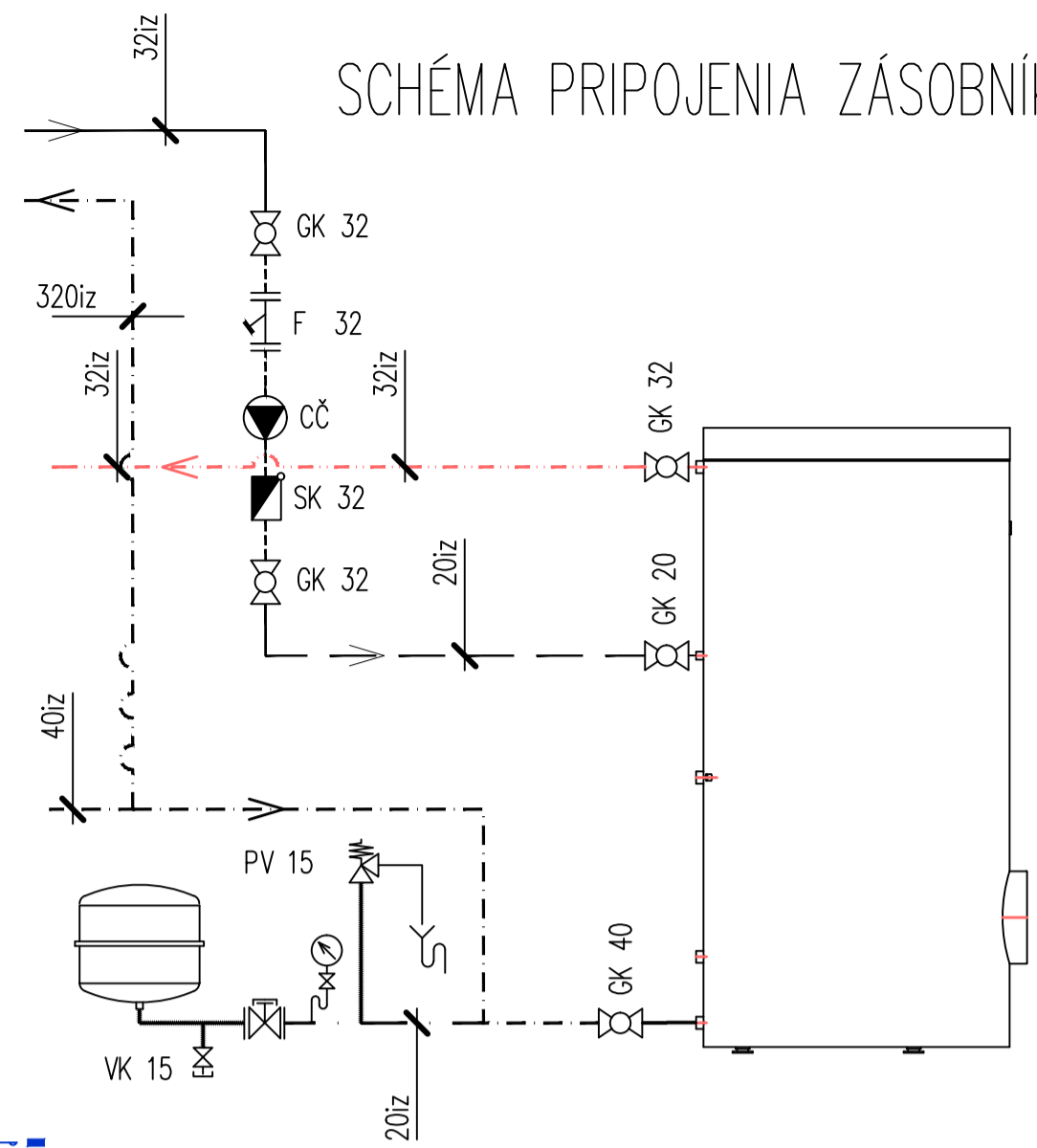


SCHÉMA PRIPOJENIA ZÁSOBNÍKOV

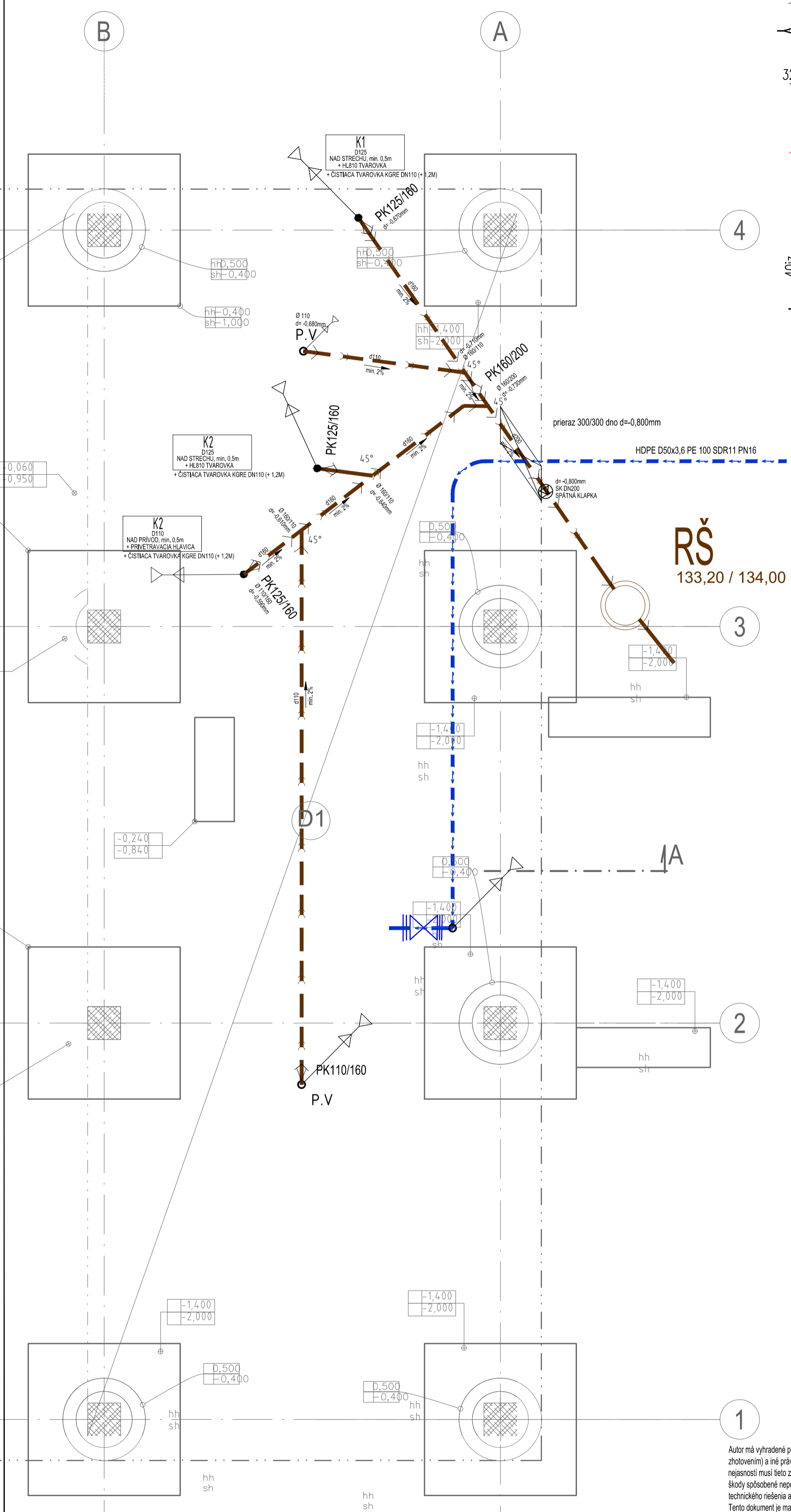


LEGENDA ARMATÚR

- GK GULOVÝ KOHÚT ZÁVITOVÝ
- SK SPÄTNÁ KLAPKA
- RV REGULAČNÝ VENTIL
- VK VYPUŠŤACÍ KOHÚT
- UK UZATVÁRACIA KLAPKA
- GULOVÝ KOHÚT ZÁVITOVÝ
- VYPUŠŤACÍ KOHÚT S PRIPOJOM NA HADICU
- MEZDIPRÍRUBOVA 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 POTRUBÍ

KANALIZÁCIA		VODOVOD	
označ.	DN	označ.	vonkaj.priemer x hrúbka steny
d40	DN32	15i	20x2,5
d50	DN40	20i	26x3,0
d56	DN50	25i	32x3,0
d63	DN57	32i	40x3,5
d75	DN70	40i	50x4,0
d110	DN100	50i	63x4,5
d125	DN125		

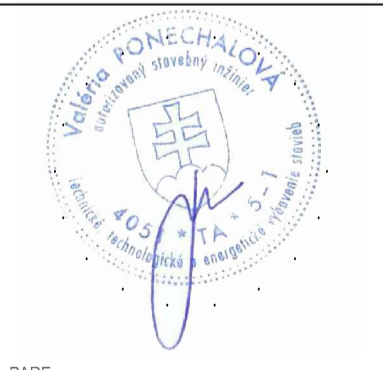


RŠ
133,20 / 134,00

POZNÁMKY

- VNÚTORNÁ KANALIZÁCIA JE RIŠENÁ PLASTOVÝM POTRUBÍM nPVC, PRIPOJOVACIE POTRUBIE VEDENÉ V DRÁŽKE V STENE (MAX. 1/3 HRUBKY)
- inštalčné potrubia zfi musia byť do stropnej konštrukcie pružne ukotvené tak aby spĺňali akustické požiadavky
 - všetky prestupy rozvodov v stropných doskách, inštal. šachtách musia byť po realizácii rozvodov vyspravené v zmysle protipožiarňých, 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

Autor má vyhradené právo udeľovať súhlas na každé použitie 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 nasľudovať 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, reprodukovany, 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, ROZŠÍRENIE JEDÁLNE A PRÍSLUŠENSTVA	Ing. Valéria Ponechalová autorizovaný stavebný inžinier 4051*TA*5-1 Pribitná 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 Teplovodná prípojka SO 10 Navrhované sadové úpravy	DÁTUM: 06 / 2020	
GENER. PROJEKTANT	Eko Energy Projekt s.r.o., Ing. Peter Sivoň, Ph.D.,	ZÁKAZKOVÉ Č.:	06 2020
PROJEKTANT ČASTI	Ing. Peter Sivoň, Ph.D., Ing. arch. Alexandra Plančarová	MIERKA:	1:50
ZOD.PROJEKTANT	Ing. Peter Sivoň, Ph.D., Ing. Valéria Ponechalová	FORMÁT:	4 x A4
KRESLIL	Ing. Peter Sivoň, Ph.D., Ing. Valéria Ponechalová, Ing. Jozef Zajac	VÝKRES Č.:	ZTI 01
NÁZOV VÝKRESU	ZAKLADY	STUPEŇ PD,	DRS
ČASŤ PD - PROFESIA	Zdravotechnické inštalácie	REVÍZIA	